

Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2001

Statistique globale suisse de l'énergie 2001



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-------|--|----|
| 1. | <i>Überblick</i> | |
| 2. | <i>Vergleich aller Energieträger von Produktion bis Verbrauch</i> | |
| 2.1 | Die Energiebilanz als Kernstück | 6 |
| 2.1.1 | Inlandproduktion | 6 |
| 2.1.2 | Importe und Exporte von Energieträgern | 11 |
| 2.1.3 | Veränderung der Lagerbestände | 11 |
| 2.1.4 | Bruttoenergieverbrauch | 11 |
| 2.1.5 | Energieumwandlung | 16 |
| 2.1.6 | Eigenverbrauch des Energiesektors, Netzverluste, nichtenergetischer Verbrauch von Energieträgern | 16 |
| 2.1.7 | Endverbrauch: Nach Energieträgern und Verbrauchern | 17 |
| 2.2 | Energiebilanz erneuerbarer Energieträger | 26 |
| 3. | <i>Die einzelnen Energieträger</i> | |
| 3.1 | Erdölprodukte | 28 |
| 3.2 | Gas | 31 |
| 3.3 | Elektrizität | 32 |
| 3.4 | Fernwärme/Müll und Industrieabfälle | 33 |
| 3.5 | Holz/Holzkohle | 35 |
| 3.6 | Kohle/Koks | 37 |
| 3.7 | Übrige erneuerbare Energien: Wind, Sonne, Biogas, Umweltwärme | 37 |
| 3.8 | Wärmekraftkopplung (Spezialfall) | 39 |
| 4. | <i>Ökonomisches und ökologisches Umfeld</i> | |
| 4.1 | Energiepreise und Energieausgaben | 40 |
| 4.1.1 | Entwicklung der Energiepreise | 40 |
| 4.1.2 | Energiekosten im Außenhandel | 42 |
| 4.1.3 | Energieausgaben der Endverbraucher | 44 |
| 4.2 | Vergleich der Entwicklung des Energieverbrauchs mit relevanten volkswirtschaftlichen Grössen | 46 |

Anhang:

| | | |
|----|--|----|
| 1. | <i>Methodik</i> | 49 |
| 2. | <i>Datenlage in den Kantonen</i> | 53 |
| - | <i>Tabellenverzeichnis</i> | 54 |
| - | <i>Literatur- und Internethinweise</i> | 55 |
| - | <i>Umrechnungsfaktoren und Auskünfte</i> | 56 |

Definitionen

Unter *Energieträger* werden alle Stoffe verstanden, mit deren Hilfe sich Energie gewinnen lässt, sei es direkt oder erst nach ihrer Umwandlung.

Primärenergieträger sind Energieträger, die in der Natur vorkommen und noch keiner Umwandlung unterzogen worden sind, unabhängig davon, ob sie in dieser Rohform direkt verwendbar sind oder nicht. Beispiele: Holz, Kohle, Röhöl, Erdgas, Wasserkraft usw. Statistisch fallen darunter ebenfalls die mit Hilfe der Kernergie erzeugte Reaktorwärme sowie energetisch genutzter Müll und Industrieabfälle.

Die *Sekundärenergieträger* erhält man durch Umwandlung von Primärenergieträgern unter Entstehung von Umwandlungsverlusten. Beispiele: Koks, Elektrizität, Benzin, Fernwärme usw.

Der *Bruttoverbrauch* entspricht der Summe aus inländischer Gewinnung und den Saldi des Außenhandels sowie der Lagerveränderungen.

Mit der *Endenergie* wird die letzte Stufe des Handels erfasst. Hinzu kommt der Verbrauch von erneuerbaren Energien, die gar nie erst in den Handel kommen (Bsp.: Kollektorenwärme). Endenergi beinhaltet somit die vom Konsumenten für einen bestimmten Nutzen eingekaufte bzw. selbst produzierte Energie, wie zum Beispiel Strom für Licht oder Benzin für Auto. Die Differenz zur Bruttoenergie sind im Wesentlichen die Umwandlungsverluste.

Der *Heizwert* bezeichnet die Energiemenge, die bei vollständiger Verbrennung eines Energieträgers frei wird. Spricht man vom *Brennwert* (=oberer Heizwert), wird zusätzlich die Kondensationswärme des bei der Verbrennung entstandenen Wasserdampfs genutzt. Dies geschieht mittels Kondensation der Abgase.

Table des matières

| | | |
|-------|--|----|
| 1. | <i>Vue d'ensemble</i> | |
| 2. | <i>Comparaison de tous les agents énergétiques de la production à la consommation</i> | |
| 2.1 | Le bilan énergétique en clé de voûte | 6 |
| 2.1.1 | Production indigène | 6 |
| 2.1.2 | Importation et exportation d'agents énergétiques | 11 |
| 2.1.3 | Variation des stocks | 11 |
| 2.1.4 | Consommation d'énergie brute | 11 |
| 2.1.5 | Transformation de l'énergie | 16 |
| 2.1.6 | Consommation propre du secteur énergétique, pertes sur le réseau, consommation non-énergétique d'agents énergétiques | 16 |
| 2.1.7 | Consommation finale: par agents énergétiques et par groupes de consommateurs | 17 |
| 2.2 | Synthèse des énergies renouvelables | 26 |
| 3. | <i>Les agents énergétiques considérés isolément</i> | |
| 3.1 | Produits pétroliers | 28 |
| 3.2 | Gaz | 31 |
| 3.3 | Electricité | 32 |
| 3.4 | Chauffage à distance/ordures et déchets industriels | 33 |
| 3.5 | Bois/charbon de bois | 35 |
| 3.6 | Charbon/coke | 37 |
| 3.7 | Autres énergies renouvelables: énergie éolienne, soleil, biogaz, chaleur de l'environnement | 37 |
| 3.8 | Couplage chaleur-force (cas spécial) | 39 |
| 4. | <i>Contexte économique et écologique</i> | |
| 4.1 | Prix de l'énergie et dépenses pour l'énergie | 40 |
| 4.1.1 | Evolution des prix de l'énergie | 40 |
| 4.1.2 | Coûts de l'énergie dans le commerce extérieur | 42 |
| 4.1.3 | Dépenses à la consommation finale d'énergie | 44 |
| 4.2 | L'évolution de la demande d'énergie rapportée à d'autres paramètres économiques | 46 |

Appendice:

| | | |
|----|---|----|
| 1. | <i>Méthode</i> | 49 |
| 2. | <i>Description des relevés cantonaux</i> | 53 |
| - | <i>Liste des tableaux</i> | 54 |
| - | <i>Choix des titres de référence et adresses sur l'Internet</i> | 55 |
| - | <i>Facteurs de conversion et informations</i> | 56 |

Définitions

Nous appelons *agents énergétiques* les substances et le flux servant à produire de l'énergie, directement ou après transformation.

Les *agents énergétiques primaires* existent à l'état naturel. Quelques-uns sont utilisables directement, d'autres après transformation. Exemples: le bois, le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, la force hydraulique. Statistiquement, on assimile à cette catégorie la chaleur produite par un réacteur nucléaire ainsi que les ordures ménagères et les déchets industriels utilisés à des fins énergétiques. Quant aux *agents énergétiques secondaires*, ils s'obtiennent par transformation d'agents primaires; l'opération ne va pas sans pertes. Exemples: le coke, l'électricité, l'essence, la chaleur produite à distance, etc.

La *consommation brute* est la somme de la production indigène et des importations nettes d'énergie ainsi que des variations de stocks.

L'*énergie finale* se situe à la fin de la chaîne commerciale. Il faut y ajouter la consommation d'énergie renouvelable non commercialisée (p.ex.: chaleur des capteurs solaires). Ainsi, est dite finale l'énergie achetée (ou autoproduite) pour un usage déterminé, comme le courant d'éclairage ou l'essence pour l'automobile. Les pertes de transformation sont la cause principale de la différence par rapport à l'énergie brute.

Le *pouvoir calorifique inférieur* est la quantité d'énergie libérée dans la combustion intégrale d'un agent énergétique. Le *pouvoir calorifique supérieur* est la quantité d'énergie libérée dans la combustion intégrale d'un agent énergétique avec récupération, par condensation des effluents gazeux, de la chaleur de condensation de la vapeur d'eau produite.

Bundesamt für Energie, Bern

Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2001

Office fédéral de l'énergie, Berne

Statistique globale suisse de l'énergie 2001

1. Überblick

Der Gesamtenergieverbrauch der Schweiz lag im Jahre 2001 mit 872 630 Terajoule (TJ) um 2% über dem Vorjahr. Damit hat der Energieverbrauch einen neuen Höchststand erreicht. Zum Verbrauchsanstieg trugen bei: die Elektrizität 2,6%, das Heizöl 5%, das Erdgas 3,8%, das Brennholz 6,8%, die Fernwärme 6,8%, Kohle 5,5% sowie die neuen erneuerbaren Energien, welche im Jahre 2002 mit 12,3% die grösste Wachstumsrate aufwiesen.

Der Rückgang des Absatzes im Verkehrssektor wirkte dem Zuwachs des Energieverbrauchs im Jahre 2001 entgegen. Der Treibstoffabsatz insgesamt lag um 2,6% unter dem Niveau des Vorjahres. Während der Benzinabsatz um 2,8% zurückging, lag der Absatz von Flugzeugtreibstoffen gar um 5,7% unter dem Wert des Vorjahrs. Hingegen nahm der Absatz von Diesel um 1,8% zu. Der Rückgang des Absatzes von Benzin und Flugzeugtreibstoffen ist auf Sonderfaktoren zurückzuführen. Während der Benzinabsatz vom Rückgang des Tanktourismus im Tessin beeinflusst wurde, bewirkten die Attentate vom 11. September 2001 die Abnahme des Verbrauchs von Flugtreibstoff.

Der Endverbrauch der fossilen Energieträger Erdöl, Gas und Kohle und ihr Einsatz zur Elektrizitäts- und Fernwärmeerzeugung hat insgesamt um 1,3% zugenommen.

1. Vue d'ensemble

La consommation globale d'énergie en Suisse s'est élevée en 2001 à 872 630 térajoules (TJ), soit 2% de plus que l'année précédente. Il s'agit d'un nouveau record absolu. La hausse se répartit ainsi: électricité (+2,6%), mazout (+5%), gaz naturel (+3,8%), bois de feu (+6,8%), chaleur à distance (+6,8%), charbon (+5,5%) et nouvelles énergies renouvelables, qui ont enregistré en 2002 le plus fort taux de croissance (+12,3%).

Le recul des ventes dans le secteur des transports a eu un effet modérateur sur la croissance de la consommation d'énergie en 2001. Ainsi, les ventes totales de carburant ont été 2,6% en dessous du niveau de l'année précédente. Alors que les ventes d'essence diminuaient de 2,8%, celles de carburant d'aviation ont baissé de 5,7%. En revanche, les ventes de diesel ont progressé de 1,8%. Le recul des ventes d'essence et de carburant d'aviation tient à deux facteurs précis: la diminution du tourisme à la pompe au Tessin et les attentats du 11 septembre 2001.

La consommation finale d'énergie fossile sous forme de pétrole, de gaz et de charbon, y compris pour la production d'électricité et de chaleur à distance, a augmenté globalement de 1,3%.

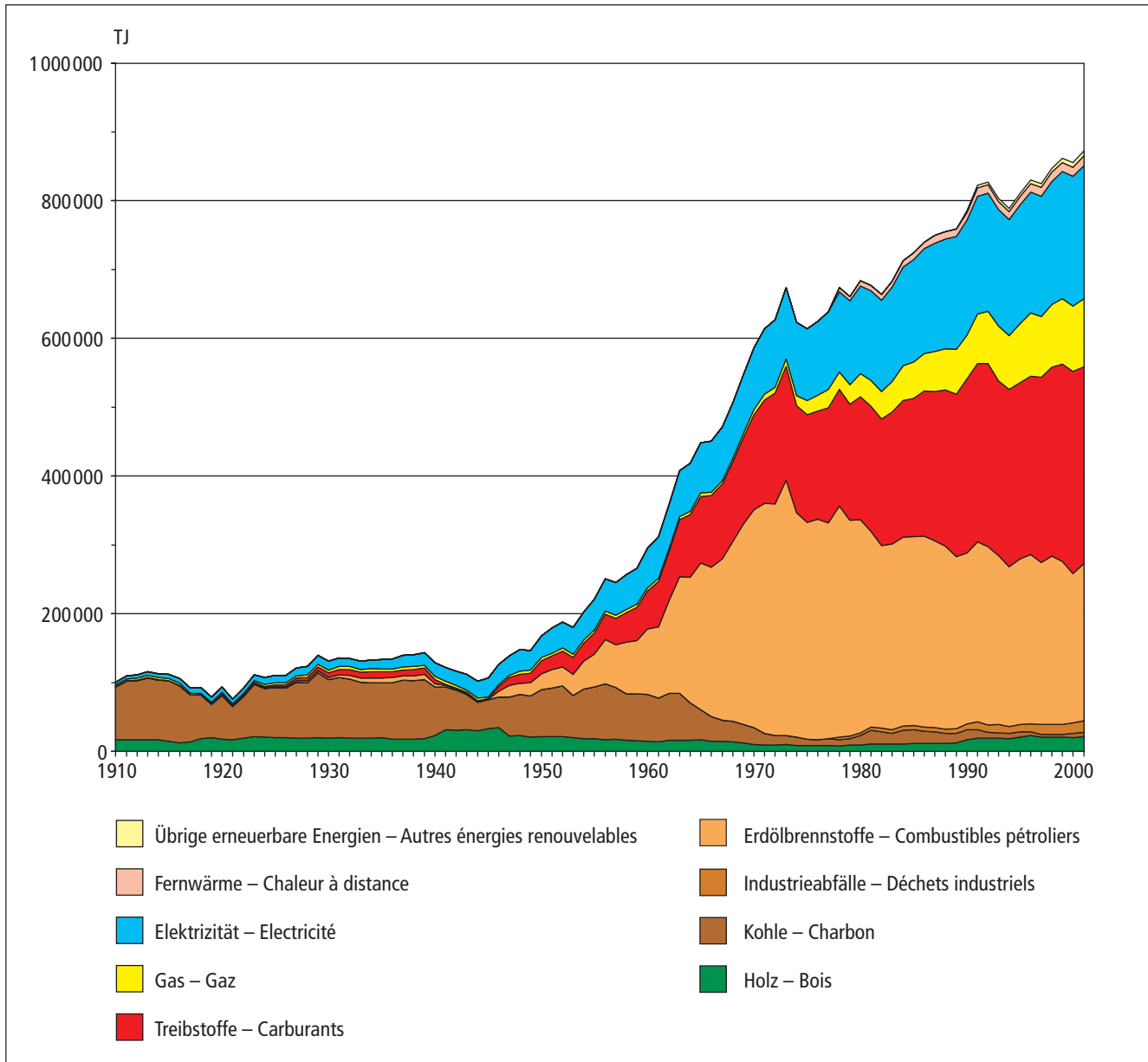


Fig. 1 Endenergieverbrauch 1910–2001 nach Energieträgern
Consommation finale 1910–2001 selon les agents énergétiques

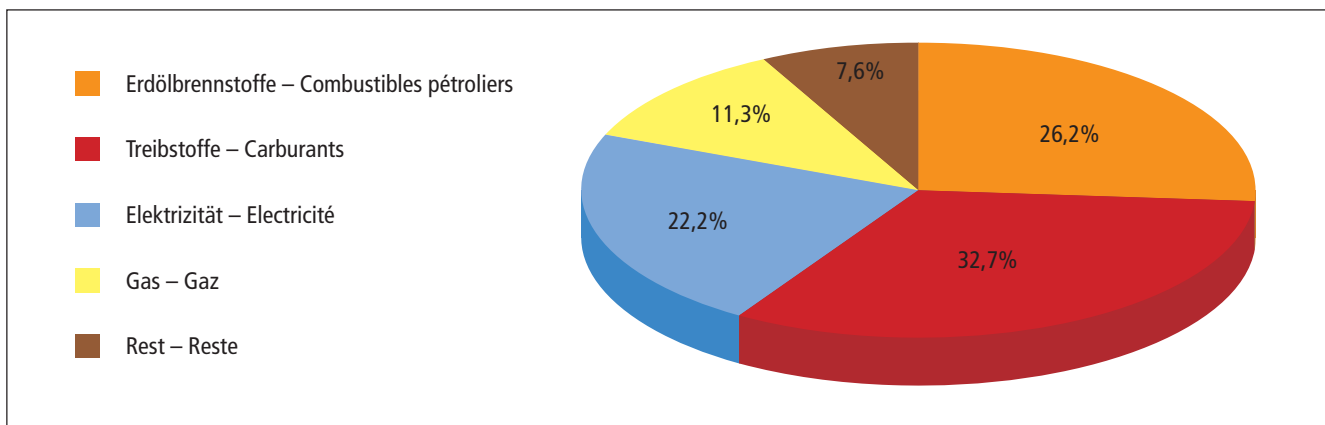


Fig. 2 Aufteilung des Endverbrauchs nach Energieträgern (2001)
Répartition de la consommation finale selon les agents énergétiques (2001)

Gesamter Endverbrauch an Energieträgern
Consommation finale totale d'agents énergétiques

Tabelle 1
 Tableau 1

| Energieträger | Endverbrauch in Originaleinheiten | | | Endverbrauch in TJ | | Veränderung in % Variation en % | Anteil in % Part en % | | Agents énergétiques | |
|--|--|--|---------|---------------------------|-----------|------------------------------------|--------------------------|--|---------------------|--|
| | Consommation finale en unités originales | | | Consommation finale en TJ | | | Part en % | | | |
| | 2000 | 2001 | 2000 | 2001 | 2000–2001 | 2000 | 2001 | 2000 | | |
| Erdölprodukte | 11 966 000 t | 12 066 000 t | 510 360 | 514 540 | 0,8 | 59,7 | 59,0 | Produits pétroliers | | |
| davon: | | | | | | | | dont: | | |
| Erdölbrennstoffe | 5 094 000 t | 5 371 000 t | 217 110 | 228 860 | 5,4 | 25,4 | 26,2 | Combustibles pétroliers | | |
| davon: | | | | | | | | dont: | | |
| Heizöl extra-leicht | 4 803 000 t | 5 043 000 t | 204 610 | 214 840 | 5,0 | 23,9 | 24,6 | Huile extra-légère | | |
| Heizöl mittel und schwer | 146 000 t | 195 000 t | 6 010 | 8 030 | 33,6 | 0,7 | 0,9 | Huile moyenne et lourde | | |
| Petrolkoks | 16 000 t | 12 000 t | 560 | 420 | - 25,0 | 0,1 | 0,0 | Coke de pétrole | | |
| Übrige | 129 000 t | 121 000 t | 5 930 | 5 570 | - 6,1 | 0,7 | 0,6 | Autres | | |
| Treibstoffe | 6 872 000 t | 6 695 000 t | 293 250 | 285 680 | - 2,6 | 34,3 | 32,7 | Carburants | | |
| davon: | | | | | | | | dont: | | |
| Benzin | 3 983 000 t | 3 873 000 t | 169 280 | 164 600 | - 2,8 | 19,8 | 18,9 | Essence | | |
| Flugtreibstoffe | 1 582 000 t | 1 492 000 t | 68 030 | 64 160 | - 5,7 | 8,0 | 7,4 | Carburants d'aviation | | |
| Dieselöl | 1 307 000 t | 1 330 000 t | 55 940 | 56 920 | 1,8 | 6,5 | 6,5 | Carburant diesel | | |
| Elektrizität | 52 373 GWh | 53 749 GWh | 188 540 | 193 500 | 2,6 | 22,0 | 22,2 | Électricité | | |
| Gas¹ | 26 451 GWh | 27 455 GWh | 95 220 | 98 840 | 3,8 | 11,1 | 11,3 | Gaz¹ | | |
| Kohle | 208 000 t | 221 000 t | 5 850 | 6 170 | 5,5 | 0,7 | 0,7 | Charbon | | |
| Holz und Holzkohle | 2 301 000 m ³ ² | 2 457 000 m³² | 19 970 | 21 320 | 6,8 | 2,3 | 2,4 | Bois et charbon de bois | | |
| Fernwärme | 3 689 GWh | 3 984 GWh | 13 280 | 14 340 | 8,0 | 1,6 | 1,6 | Chaleur à distance | | |
| Müll und Industrieabfälle | – | – | 15 740 | 16 810 | 6,8 | 1,8 | 1,9 | Ordures et déchets industriels | | |
| Übrige erneuerbare Energien³ | 1 758 GWh | 1 974 GWh | 6 330 | 7 110 | 12,3 | 0,7 | 0,8 | Autres énergies renouvelables³ | | |
| Total Endverbrauch | – | – | 855 290 | 872 630 | 2,0 | 100,0 | 100,0 | Total consommation finale | | |

¹ Unterer Heizwert (36,3 MJ/Norm m³); in der Gasindustrie wird als Rechnungseinheit der Brennwert (40,3 MJ/Norm m³) verwendet; unterer Heizwert = 0,9 * Brennwert.

² Nur Brennholz

³ Sonne, Wind, Biogas, Umweltwärme

¹ Pouvoir calorifique inférieur (36,3 MJ/Norm m³); dans l'industrie du gaz on utilise comme facteur de conversion en vigueur le pouvoir calorifique supérieur (40,3 MJ/Norm m³); pouvoir calorifique inférieur = 0,9 * pouvoir calorifique supérieur.

² Seulement bois de chauffage

³ Soleil, énergie éolienne, biogaz, chaleur de l'environnement

Aufteilung des Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen
Répartition de la consommation finale selon les groupes de consommateurs

Tabelle 2
 Tableau 2

| Verbrauchergruppe | Endverbrauch in TJ Consommation finale en TJ | | | Veränderung in % Variation en % | | Anteil in % Part en % | | | Kategorie de consommateurs |
|--|---|---------|----------------|------------------------------------|--------------|--------------------------|------|-------------|---|
| | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 | 2001 | 1999 | 2000 | 2001 | |
| Haushalte | 243 670 | 230 560 | 241 760 | - 5,4 | 4,9 | 28,3 | 27,0 | 27,7 | Ménages |
| Industrie ¹ | 163 870 | 166 570 | 172 410 | 1,6 | 3,5 | 19,0 | 19,5 | 19,8 | Industrie ¹ |
| Dienstleistungen ¹ | 145 670 | 140 760 | 148 180 | - 3,4 | 5,3 | 16,9 | 16,5 | 17,0 | Services ¹ |
| Verkehr ² | 296 030 | 302 750 | 295 390 | 2,3 | - 2,4 | 34,4 | 35,4 | 33,9 | Transport ² |
| Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft ¹ | 12 540 | 14 640 | 14 890 | – | – | – | – | – | Différence statistique, y c. l'agriculture ¹ |
| Total | 861 780 | 855 280 | 872 630 | - 0,8 | 2,0 | 100 | 100 | 100 | Total |

¹ Exklusiv interner Werkverkehr

² Inklusiv interner Werkverkehr

¹ Transports sur l'aire de l'entreprise («off road») exclus

² Transports sur l'aire de l'entreprise («off road») y compris

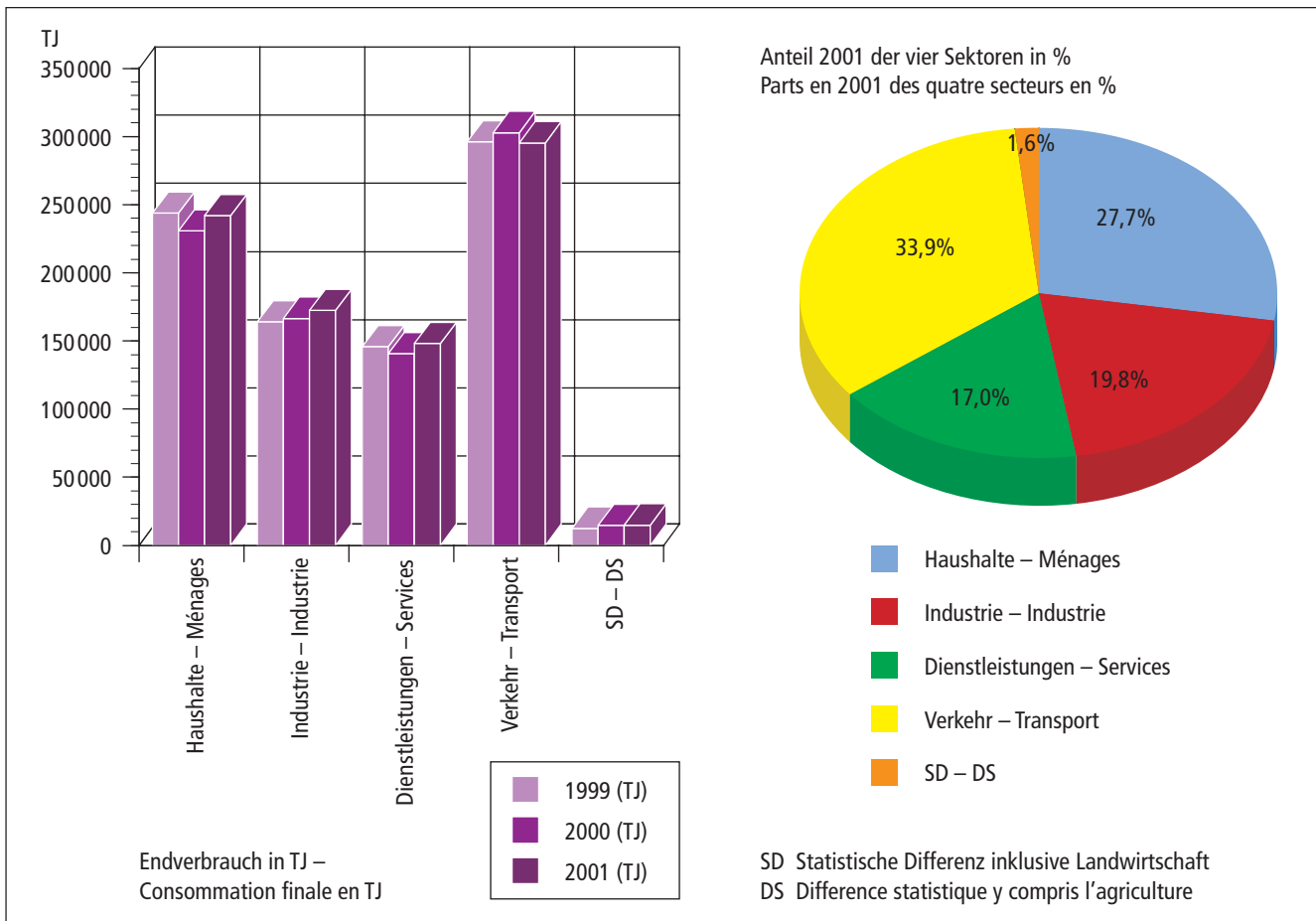


Fig. 3 Aufteilung des Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen
Répartition de la consommation finale selon les groupes de consommateurs

Energiewirtschaftliche Kennziffern
Chiffres-clés en rapport avec l'énergie

Tabelle 3
Tableau 3

| | 2000 | 2001 | |
|---|----------------|--|---|
| Endverbraucherausgaben für Energie | | | Dépenses des consommateurs finaux d'énergie |
| Mio. Fr. % des BIP (nominal) | 23 990 5,9% | 23 840¹ 5,7% | millions de fr. % du produit intérieur brut (nominal) |
| Einfuhrüberschuss | | | Excédent d'importation |
| Mio. Fr. % aller Einfuhren | 5 853 3,7% | 4 947 3,1% | millions de fr. % de la valeur totale des importations |
| Auslandabhängigkeit in % | 80,1 | 79,8 | Dépendance vis-à-vis de l'étranger en % |
| Index der Konsumentenpreise (1990 = 100), real | | | Indice des prix à la consommation (1990 = 100), réel |
| Heizöl | 119,5 | 109,5 | Huile |
| Benzin | 112,3 | 107,5 | Essence |
| Gas | 96,3 | 113,3 | Gaz |
| Elektrizität | 104,8 | 103,7 | Électricité |
| Endverbrauch pro Kopf (1990 = 100) | 102,6 | 103,9² | Consommation finale/tête (1990 = 100) |
| Industrielle Produktion (Index 1990 = 100) | 127 | 131 | Production industrielle (indice 1990 = 100) |

¹ Schätzung
² Provisorisch

¹ Estimation
² Provisoire

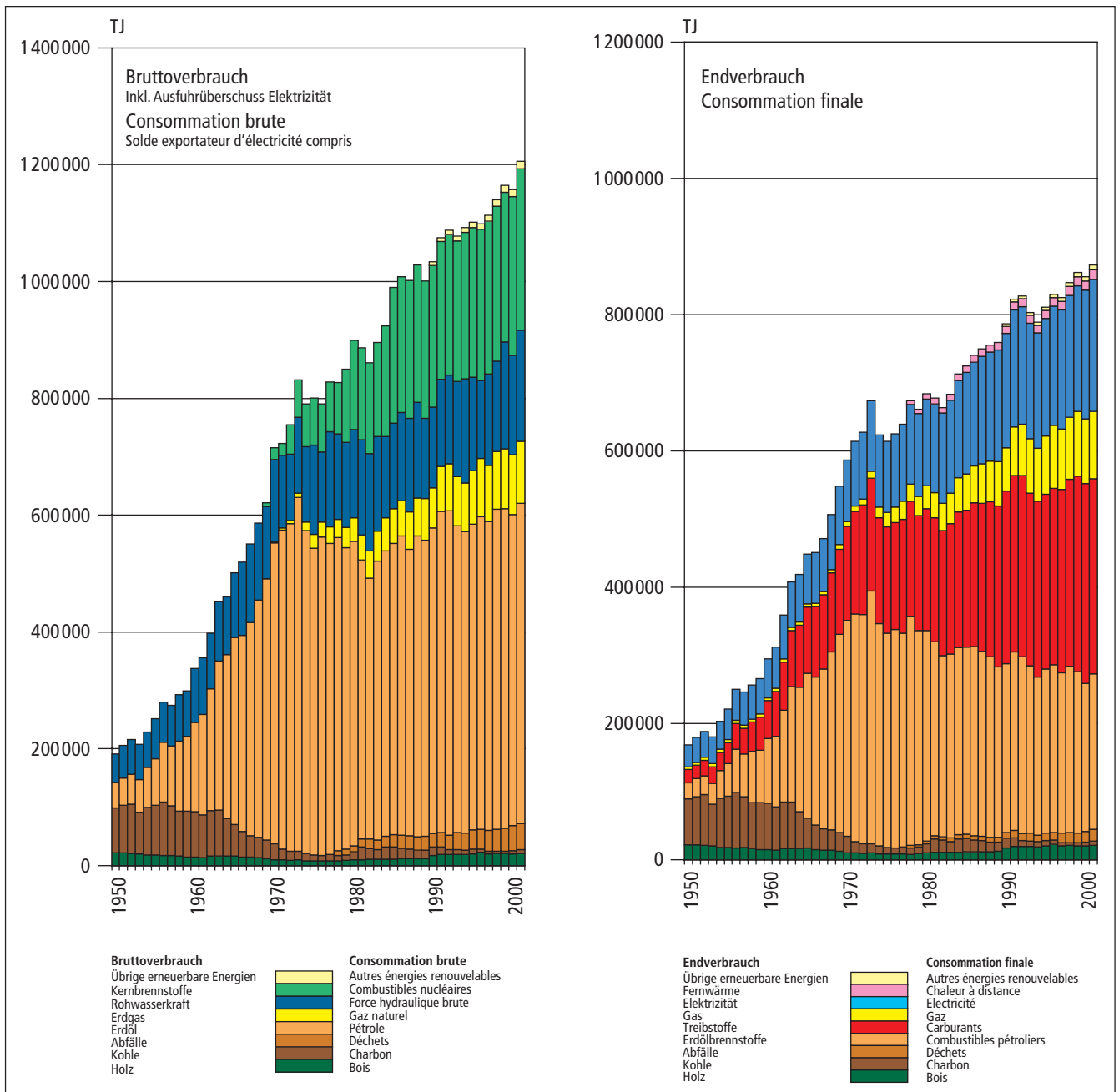


Fig. 4 Energieverbrauch 1950–2001 in TJ – Consommation d'énergie 1950–2001 en TJ

2. Vergleich aller Energieträger von Produktion bis Verbrauch

Dieses Kapitel folgt dem Energiefluss von der Produktion bis zum Verbrauch. Es richtet sich dabei nach der Energiebilanz (Tabelle 4), indem es deren sämtliche Zeilen (a–r) der Reihe nach in Zeitreihen darstellt und so einen Vergleich aller Energieträger ermöglicht.

2.1 Die Energiebilanz als Kernstück

Die Energiebilanz (Tabelle 4) kann als Kernstück der Gesamtenergiestatistik bezeichnet werden. Sie führt alle Stufen der Energieversorgung von der Inlandproduktion bis zum Endverbrauch, gegliedert nach einzelnen Energieträgern, auf und enthält somit alle wesentlichen Daten.

Nach der Herleitung des *Bruttoverbrauchs* in der so genannten *Primärenergiebilanz* (Zeilen a–e), wird auf den Zeilen f–k die Umwandlung von *Primär-* in *Sekundär-*energieträger näher erläutert. Ein Minus bedeutet dabei einen Energieinput in eine Anlage, ein positiver Wert den resultierenden Output des jeweiligen Energieträgers. Die Zeilen l und m gehen näher auf den Eigenverbrauch des Energiesektors, die Übertragungs- und Verteilverluste, den nicht-energetischen Verbrauch und auf allfällige statistische Differenzen ein. Nach der Verrechnung all dieser Posten resultiert der *Endverbrauch* als statistisch aussagekräftigste Größe. Dieser wird weiter aufgeteilt auf die einzelnen Verbrauchergruppen (Zeilen o–r).

2.1.1 Inlandproduktion

Der Kurzbegriff «Inlandproduktion» der Energiebilanz (Zeile a) umfasst die gesamte inländische Gewinnung von Primärenergie. Die inländische Produktion von Sekundär-energieträgern wie zum Beispiel Benzin ist darin nicht enthalten. Sie wird im Kapitel Energieumwandlung (Kap. 2.1.5.) aufgeführt.

Die zeitliche Entwicklung der inländischen Gewinnung von Primärenergieträgern geht aus Tabelle 5 hervor.

a) Holz und Holzkohle

Unter Holz verstehen wir im Folgenden nur das energetisch genutzte Holz. In der Tabelle 5 ist die inländische Holzgewinnung aufgelistet. Detaillierte Angaben finden sich im Kapitel 3.5.

Der Bruch zwischen den Jahren 1989 und 1990 ist mit der neuen Erhebungsmethode zu erklären. Neu wird der Verbrauch nicht mehr über den Anfall an Energieholz, sondern über dessen Verwertung in den verschiedenen Anlagen modellmäßig erhoben (Tabelle 28). Wie in der Energiebilanz (Tabelle 4) wird der Holzanteil im Siedlungsabfall unter «Müll und Industrieabfälle» geführt und

2. Comparaison de tous les agents énergétiques de la production à la consommation

Ce chapitre suit le flux de l'énergie, de la production à la consommation. Il s'inspire du bilan de l'énergie (cf. tab. 4), dont il reprend les lignes (a–r) une à une pour établir des séries de valeurs permettant la comparaison avec d'autres énergies.

2.1 Le bilan énergétique en clé de voûte

Le bilan énergétique (tab. 4) peut être considéré comme la clé de voûte de la statistique de l'énergie. Il contient les données essentielles, car il mentionne tous les échelons de l'approvisionnement, allant de la production dans le pays jusqu'à la consommation finale de chaque type d'énergie.

Le bilan énergétique primaire permet de déterminer la *consommation brute d'énergie* (lignes a–e). Les lignes f–k expliquent ensuite le passage de *l'énergie primaire* à *l'énergie secondaire*. Un moins signifie un apport d'énergie dans les installations de transformation alors qu'un plus exprime la quantité de chaque agent énergétique que lesdites installations ont produite. Les lignes l et m indiquent la consommation propre du secteur énergétique, les pertes de transport et de distribution, la consommation non-énergétique ainsi que les écarts statistiques éventuels. Le décompte de tous ces chiffres permet d'obtenir la grandeur statistique principale qu'est la *consommation finale d'énergie*. Celle-ci est ensuite répartie selon les différents groupes de consommateurs.

2.1.1 Production indigène

La «production indigène» (ligne a) du bilan énergétique recouvre toute la production suisse d'énergie primaire. La production d'énergies secondaires (p. ex. essence) n'y est pas comprise, mais figure sous transformation d'énergie (chap. 2.1.5.).

Le tableau 5 indique l'évolution dans le temps de la production indigène d'agents énergétiques primaires.

a) Bois et charbon de bois

Il n'est question ici que du bois servant de source d'énergie. Le tableau 5 recense la production indigène de bois. On trouvera des indications détaillées au chapitre 3.5.

La cassure apparente entre 1989 et 1990 s'explique par le passage à une nouvelle méthode de saisie. En effet, la consommation ne s'obtient plus par les chiffres de la production de bois d'énergie, mais par ceux de son utilisation dans les différentes installations (cf. tableau 28). De même que dans le bilan de l'énergie (tableau 4), le bois incorporé aux déchets urbains est assimilé aux «Ordures

Energiebilanz der Schweiz für das Jahr 2001 (in TJ)
Bilan énergétique de la Suisse pour 2001 (en TJ)

Tabelle 4
Tableau 4

| | | | Feste Brennstoffe | | | Rohöl | Erdölprodukte | Gas | Wasserkraft | Kernbrennstoffe | Übrige erneuerbare Energien | Elektrizität | Fernwärme | Total |
|--|--|-----|-------------------------|---------|---------------------------|--------------|---------------------|---------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------|-----------|
| | | | Holz und Holzkohle | Kohle | Müll und Industriebälle | | | | | | | | | |
| | | | Combustibles solides | | | Pétrole brut | Produits pétroliers | Gaz | Energie hydraulique | Combustibles nucléaires | Autres énergies renouvelables | Electricité | Chaleur à distance | Total |
| | | | Bois et charbon de bois | Charbon | Ord. mén. et déchets ind. | | | | | | | | | |
| | | | (1a) | (1b) | (1c) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| Inlandproduktion | Production indigène | (a) | 21 350 | – | 44 570 | – | – | – | 190 180 | – | 13 090 | – | – | 269 190 |
| + Import | Importation | (b) | 420 | 5 450 | – | 209 350 | 374 660 | 106 040 | – | 275 920 | – | 208 670 | – | 1 180 510 |
| + Export | Exportation | (c) | – 380 | – 20 | – | – | – 24 430 | – | – | – | – | – 246 270 | – | – 271 100 |
| + Lagerveränderung ¹ | Variation de stock ¹ | (d) | – | 740 | – | – 130 | – 10 840 | – | – | – | – | – | – | – 10 230 |
| = Bruttoverbrauch | Consommation brute | (e) | 21 390 | 6 170 | 44 570 | 209 220 | 339 390 | 106 040 | 190 180 | 275 920 | 13 090 | – 37 600 | – | 1 168 370 |
| + Energieumwandlung: | Transformation d'énergie: | (f) | – | – | – | – | – | – | – 190 180 | – | – | 152 140 | – | – 38 040 |
| • Wasserkraftwerke | • Centrales hydrauliques | (g) | – | – | – | – | – | – | – 275 920 | – | – | 91 060 | 950 | – 183 910 |
| • Kernkraftwerke | • Centrales nucléaires | | | | | | | | | | | | | |
| • konventionell-thermische Kraft-, Fernheiz- und Fernheizkraftwerke | • Centrales thermiques class., chauffage à distance, centrales chaleur-force | (h) | – | 0 | – 27 760 | – | – 560 | – 6 330 | – | – | 8 730 | 14 550 | – 11 370 | 0 |
| • Gaswerke | • Usines à gaz | (i) | – | – | – | – | – 90 | 90 | – | – | – | – | – | – 690 |
| • Raffinerien | • Raffineries | (j) | – | – | – | – 209 220 | 208 530 | – | – | – | – | – | – | – 920 |
| • Diverse erneuerbare Strom- und Fernwärme-Produktion | • Diverses productions d'électricité et de chaleur à distance à partir d'énergie renouvelable | (k) | – 70 | – | – | – | – | – | – | – 1 550 | 700 | 0 | | |
| + Eigenverbrauch des Energiesektors ² , Übertragungs- und Verteilerverluste | Consommation propre du secteur énergétique ² , pertes de transport et de distribution | (l) | – | – | – | – | – 10 510 | – 960 | – | – | – 4 430 | – 21 530 | – 1 160 | – 38 590 |
| + Nichtenergetischer Verbrauch, statistische Differenzen | Consommation non-énergétique, écarts statistiques | (m) | – | – | – | – | – 22 220 | – | – | – | – | – | – | – 22 220 |
| = Endverbrauch | Consommation finale | (n) | 21 320 | 6 170 | 16 810 | – | 514 540 | 98 840 | – | – | 7 110 | 193 500 | 14 340 | 872 630 |
| Haushalte | Ménages | (o) | 8 870 | 130 | – | – | 127 730 | 38 000 | – | – | 4 090 | 57 890 | 5 050 | 241 760 |
| Industrie | Industrie | (p) | 7 530 | 6 040 | 11 350 | – | 42 520 | 32 580 | – | – | 500 | 66 060 | 5 830 | 172 410 |
| Dienstleistungen | Services | (q) | 3 980 | – | 5 460 | – | 55 180 | 21 990 | – | – | 2 090 | 56 160 | 3 320 | 148 180 |
| Verkehr | Transport | (r) | – | – | – | – | 285 680 | – | – | – | – | 9 710 | – | 295 390 |
| Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft | Différence statistique, y compris l'agriculture | (s) | 940 | 0 | 0 | – | 3 430 | 6 270 | – | – | 430 | 3 680 | 140 | 14 890 |

¹ + Lagerabnahme

– Lagerzunahme

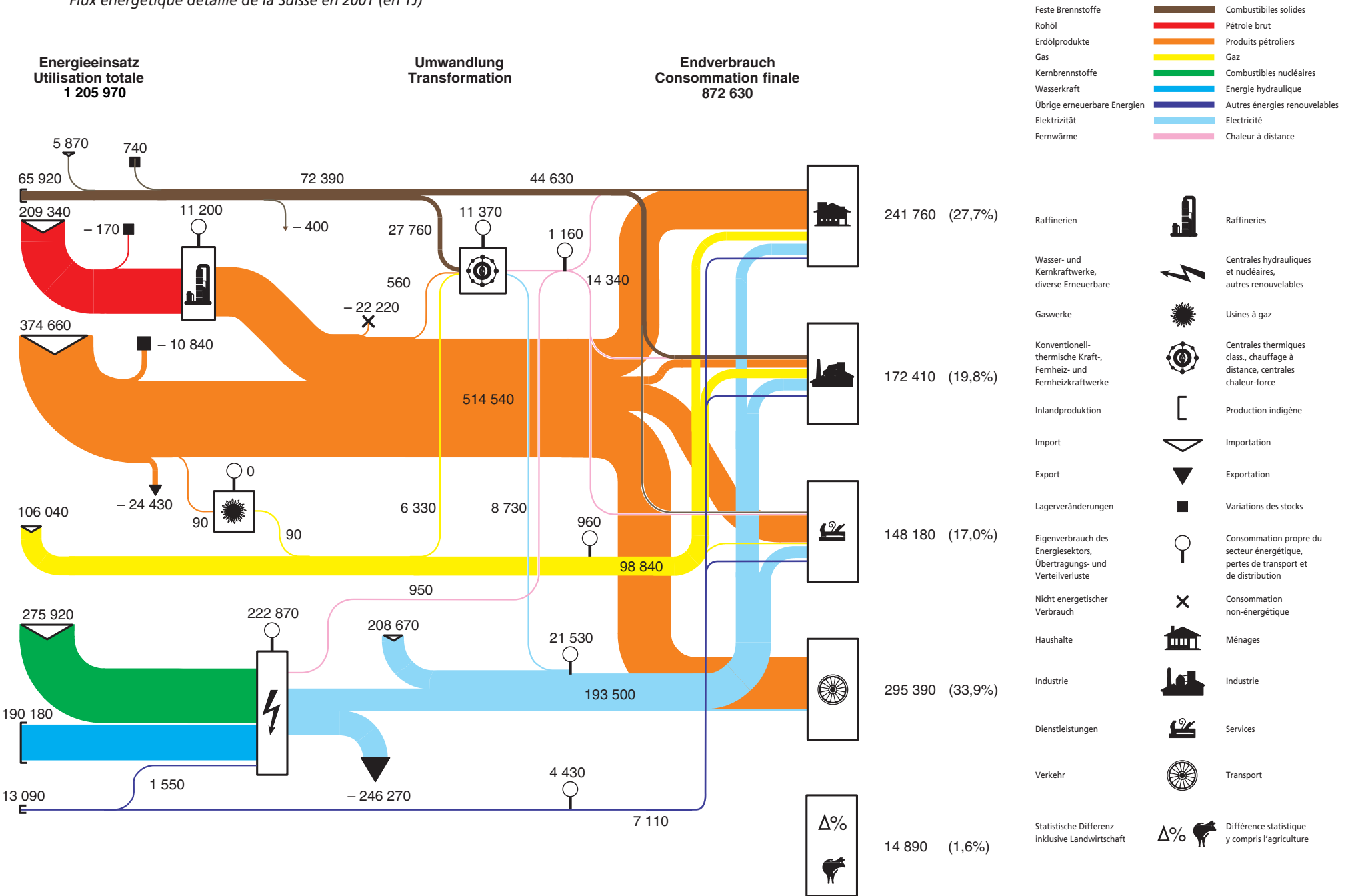
² Ohne Umwandlungsverluste

¹ + Diminution de stock

– Augmentation de stock

² Sans pertes de transformation

Fig. 5 Detailliertes Energieflussdiagramm der Schweiz 2001 (in TJ)
Flux énergétique détaillé de la Suisse en 2001 (en TJ)



Inländische Gewinnung von Primärenergieträgern (TJ)
Production indigène d'agents énergétiques primaires (TJ)

Tabelle 5
 Tableau 5

| Jahr | Brennholz ¹ | Wasserkraft | Müll und Industrieabfälle ² | Gas | Übrige erneuerbare Energien ³ | Total |
|-------|--------------------------------|-------------------|---|-----|--|---------|
| Année | Bois de chauffage ¹ | Force hydraulique | Ordures et déchets industriels ² | Gaz | Autres énergies renouvelables ³ | |
| 1970 | 10 110 | 140 730 | — | — | — | 150 840 |
| 1978 | 7 910 | 146 300 | 8 400 | — | — | 162 610 |
| 1979 | 9 010 | 145 550 | 10 060 | — | — | 164 620 |
| 1980 | 9 450 | 150 940 | 10 100 | — | — | 170 490 |
| 1981 | 10 330 | 162 440 | 14 040 | — | — | 186 810 |
| 1982 | 10 770 | 166 660 | 16 200 | — | — | 193 630 |
| 1983 | 10 950 | 162 010 | 16 040 | — | — | 189 000 |
| 1984 | 10 770 | 138 920 | 17 920 | — | — | 167 610 |
| 1985 | 11 030 | 147 050 | 20 390 | 630 | — | 179 100 |
| 1986 | 10 990 | 151 150 | 22 570 | 540 | — | 185 250 |
| 1987 | 11 280 | 159 350 | 22 680 | 310 | — | 193 620 |
| 1988 | 11 390 | 163 980 | 22 790 | 250 | — | 198 410 |
| 1989 | 11 480 | 137 190 | 22 970 | 150 | — | 171 790 |
| 1990 | 16 860 | 138 040 | 23 200 | 130 | 5 930 | 184 160 |
| 1991 | 19 350 | 148 870 | 24 430 | 110 | 6 500 | 199 260 |
| 1992 | 19 090 | 151 760 | 24 640 | 100 | 7 130 | 202 720 |
| 1993 | 19 490 | 163 130 | 29 330 | 80 | 7 830 | 219 860 |
| 1994 | 18 810 | 178 000 | 29 530 | 30 | 8 500 | 234 870 |
| 1995 | 20 430 | 160 190 | 32 820 | — | 9 100 | 222 540 |
| 1996 | 22 690 | 133 640 | 33 590 | — | 9 680 | 199 600 |
| 1997 | 20 320 | 156 570 | 35 630 | — | 10 260 | 222 780 |
| 1998 | 20 810 | 154 330 | 37 660 | — | 10 950 | 223 750 |
| 1999 | 20 560 | 182 770 | 39 630 | — | 11 600 | 254 560 |
| 2000 | 20 040 | 170 330 | 43 150 | — | 12 010 | 245 530 |
| 2001 | 21 350 | 190 180 | 44 570 | — | 13 090 | 269 190 |

¹ Seit 1990 neue Erhebungsmethode

² 1978 erstmals erfasst

³ Sonne, Wind, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

¹ Dès 1990, nouvelle enquête

² Relevés dès 1978

³ Soleil, énergie éolienne, biogaz, chaleur ambiante; relevés dès 1990

ist deshalb in dieser Tabelle nicht berücksichtigt. Diese Verbräuche sind zusammen mit denen anderer Anlagen in Tabelle 29 angegeben.

ménagères et déchets industriels»; il n'en est donc pas tenu compte dans cette tableau. Ces consommations figurent, avec celles d'autres installations, dans le tableau 29.

b) Wasserkraft

Die eingesetzte Wasserkraft wird nachträglich aus der in Wasserkraftwerken erzeugten Elektrizität berechnet, indem von einem Wirkungsgrad von 80% ausgegangen wird. Die Anteile der verschiedenen Werktypen an der Elektrizitätserzeugung aus Wasserkraft sind aus Tabelle 26 ersichtlich.

Weitere Informationen bezüglich der Erzeugung elektrischer Energie sind in der Schweizerischen Elektrizitätsstatistik des Bundesamtes für Energie, 3003 Bern zu finden.

b) Force hydraulique

La force hydraulique se mesure après-coup à partir de l'électricité produite dans les centrales, dont le rendement est estimé à 80%. Les apports respectifs des différents types de centrales ressortent du tableau 26.

Pour plus de renseignements au sujet de la production d'énergie électrique, on peut consulter la Statistique suisse de l'électricité, communiquée par l'Office fédéral de l'énergie, 3003 Berne.

c) Müll und Industrieabfälle

Als Beitrag zur inländischen Primärenergieproduktion sind auch Müll und Industrieabfälle zu zählen. Unter Müll verstehen wir im Wesentlichen Kehricht, unter Industrieabfällen Klärschlämme, Abfälle aus der Papierindustrie usw. Hauptverwender von industriellen Abfällen sind die Zement-, Chemie- und Papierindustrie. Energetisch genutzt wird etwa die Hälfte der jährlich anfallenden Abfälle.

c) Ordure et déchets industriels

Les ordures et les déchets industriels contribuent également à la production indigène d'énergie primaire. Par ordure, on entend surtout les déchets des ménages, alors que les déchets industriels peuvent être des boues d'épuration, des rejets de l'industrie du papier. Les principaux utilisateurs de déchets industriels sont les cimenteries et les entreprises de la chimie et du papier. Environ la moitié des déchets produits annuellement est utilisée à des fins énergétiques.

Einfuhr von Energieträgern (ohne Kernbrennstoffe)
Importation d'agents énergétiques (sans combustibles nucléaires)

Tabelle 6
 Tableau 6

| Jahr | Holz und Holzkohle | Kohle | | Rohöl und Erdölprodukte ¹ | | Gas ² | | Elektrizität | | Total |
|-------|-------------------------|---------|--------|--|---------|------------------|---------|--------------|---------|---------|
| Année | Bois et charbon de bois | Charbon | | Pétrole brut et produits pétroliers ¹ | | Gaz ² | | Electricité | | |
| | | TJ | 1000 t | TJ | 1000 t | TJ | GWh | TJ | GWh | TJ |
| 1970 | — | 827 | 24 230 | 13 359 | 559 320 | 428 | 1 540 | 3 594 | 12 940 | 598 030 |
| 1980 | 220 | 773 | 22 100 | 12 705 | 531 920 | 10 077 | 36 280 | 9 947 | 35 810 | 626 330 |
| 1981 | 220 | 1 033 | 29 850 | 11 283 | 474 440 | 10 873 | 39 140 | 9 839 | 35 420 | 579 070 |
| 1982 | 280 | 595 | 17 130 | 10 641 | 444 390 | 11 482 | 41 340 | 9 041 | 32 550 | 535 690 |
| 1983 | 250 | 458 | 13 140 | 12 056 | 503 070 | 12 625 | 45 450 | 11 149 | 40 130 | 602 040 |
| 1984 | 260 | 660 | 18 270 | 11 819 | 494 560 | 14 080 | 50 690 | 16 306 | 58 700 | 622 480 |
| 1985 | 350 | 585 | 16 150 | 12 014 | 502 680 | 14 567 | 52 440 | 15 579 | 56 090 | 627 710 |
| 1986 | 660 | 706 | 19 620 | 13 269 | 555 090 | 14 945 | 53 800 | 14 512 | 52 240 | 681 410 |
| 1987 | 500 | 606 | 16 810 | 11 661 | 487 910 | 16 103 | 57 970 | 12 710 | 45 760 | 608 950 |
| 1988 | 550 | 493 | 13 700 | 11 990 | 501 550 | 16 228 | 58 420 | 15 106 | 54 380 | 628 600 |
| 1989 | 590 | 383 | 10 670 | 11 782 | 492 550 | 17 685 | 63 670 | 21 933 | 78 960 | 653 510 |
| 1990 | 370 | 514 | 14 340 | 12 552 | 536 570 | 18 940 | 68 180 | 22 799 | 82 080 | 694 730 |
| 1991 | 360 | 413 | 11 480 | 13 103 | 561 090 | 21 272 | 76 580 | 24 005 | 86 420 | 728 270 |
| 1992 | 410 | 167 | 5 350 | 13 113 | 561 450 | 22 365 | 80 510 | 21 757 | 78 330 | 718 000 |
| 1993 | 400 | 158 | 4 360 | 11 972 | 512 930 | 23 468 | 84 480 | 23 854 | 85 870 | 679 600 |
| 1994 | 330 | 164 | 4 520 | 12 739 | 545 630 | 22 834 | 82 200 | 22 723 | 81 800 | 706 260 |
| 1995 | 340 | 244 | 6 780 | 11 704 | 501 510 | 25 535 | 91 930 | 28 948 | 104 210 | 695 570 |
| 1996 | 350 | 162 | 4 460 | 12 602 | 540 100 | 27 637 | 99 490 | 33 485 | 120 550 | 755 000 |
| 1997 | 330 | 113 | 3 110 | 12 904 | 553 060 | 26 682 | 96 060 | 30 655 | 110 360 | 753 310 |
| 1998 | 360 | 98 | 2 690 | 13 264 | 568 470 | 27 466 | 98 880 | 37 419 | 134 710 | 795 220 |
| 1999 | 340 | 94 | 2 590 | 12 329 | 528 630 | 28 457 | 102 450 | 37 064 | 133 430 | 767 440 |
| 2000 | 340 | 285 | 7 940 | 12 047 | 516 200 | 28 299 | 101 880 | 39 920 | 143 710 | 770 070 |
| 2001 | 420 | 195 | 5 450 | 13 373 | 573 120 | 29 456 | 106 040 | 57 963 | 208 670 | 893 700 |

¹ Ab 1990 neue Heizwerte

¹ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Unterer Heizwert; in der Gasindustrie wird als Rechnungseinheit der obere Heizwert (Brennwert) verwendet; unterer Heizwert = 0,9 * oberer Heizwert.

² Pouvoir calorifique inférieur; dans l'industrie du gaz on utilise comme facteur de conversion en vigueur le pouvoir calorifique supérieur; pouvoir calorifique inférieur = 0,9 * pouvoir calorifique supérieur.

Ausfuhr von Energieträgern
Exportation d'agents énergétiques

Tabelle 7
 Tableau 7

| Jahr | Brennholz ¹ | Kohle | | Rohöl und Erdölprodukte ² | | Elektrizität | | Total | |
|-------|--------------------------------|---------|--------|--|--------|--------------|---------|---------|--|
| Année | Bois de chauffage ¹ | Charbon | | Pétrole brut et produits pétroliers ² | | Electricité | | | |
| | | TJ | 1000 t | TJ | 1000 t | TJ | GWh | TJ | |
| 1970 | — | 64 | 1 880 | 256 | 10 720 | 9 619 | 34 630 | 47 230 | |
| 1980 | — | 0 | 0 | 47 | 1 970 | 18 128 | 65 260 | 67 230 | |
| 1981 | — | 1 | 30 | 39 | 1 710 | 20 551 | 73 980 | 75 720 | |
| 1982 | — | 0 | 0 | 61 | 2 560 | 19 868 | 71 530 | 74 090 | |
| 1983 | — | 0 | 0 | 256 | 10 720 | 20 395 | 73 420 | 84 140 | |
| 1984 | — | 6 | 160 | 384 | 16 080 | 21 001 | 75 600 | 91 840 | |
| 1985 | — | 2 | 70 | 348 | 14 570 | 24 277 | 87 400 | 102 040 | |
| 1986 | — | 2 | 30 | 225 | 9 420 | 23 098 | 83 150 | 92 600 | |
| 1987 | — | 13 | 370 | 143 | 5 990 | 22 165 | 79 790 | 86 150 | |
| 1988 | — | 27 | 760 | 159 | 6 640 | 24 727 | 89 010 | 96 410 | |
| 1989 | — | 19 | 530 | 42 | 1 760 | 24 449 | 88 020 | 90 310 | |
| 1990 | 100 | 13 | 360 | 157 | 6 600 | 24 907 | 89 670 | 96 730 | |
| 1991 | 320 | 8 | 230 | 549 | 22 870 | 26 801 | 96 480 | 119 900 | |
| 1992 | 300 | 4 | 110 | 403 | 16 760 | 26 046 | 93 770 | 110 940 | |
| 1993 | 200 | 0 | 0 | 614 | 25 490 | 31 053 | 111 790 | 137 480 | |
| 1994 | 240 | 0 | 0 | 601 | 24 990 | 34 566 | 124 440 | 149 670 | |
| 1995 | 170 | 8 | 220 | 451 | 18 840 | 36 219 | 130 390 | 149 620 | |
| 1996 | 220 | 0 | 0 | 666 | 27 720 | 34 431 | 123 950 | 151 890 | |
| 1997 | 180 | 0 | 10 | 536 | 22 350 | 37 409 | 134 670 | 157 210 | |
| 1998 | 170 | 0 | 0 | 483 | 20 250 | 43 373 | 156 140 | 176 560 | |
| 1999 | 250 | 0 | 10 | 571 | 23 800 | 47 293 | 170 250 | 194 310 | |
| 2000 | 340 | 0 | 10 | 642 | 27 600 | 46 990 | 169 160 | 197 110 | |
| 2001 | 380 | 0 | 20 | 590 | 24 430 | 68 407 | 246 270 | 271 100 | |

¹ Seit 1990 erfasst

¹ Relevés dès 1990

² Ab 1990 neue Heizwerte

² Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

d) Gas

Zwischen 1985–1994 wurde in Finsterwald (Kanton Luzern) Erdgas gefördert. Diese Aktivität wurde mittlerweile eingestellt.

e) Übrige erneuerbare Energien

Zu den «Übrigen erneuerbaren Energien» wird Energie aus Sonne, Wind, Biogasen und Umweltwärme gezählt. Entsprechende Angaben sind ab 1990 erhältlich und weisen steigende Bedeutung auf. Detailliertere Angaben sind der «Bilanz der erneuerbaren Energien» (Tab. 18) sowie dem Kapitel 3.7 zu entnehmen.

2.1.2 Importe und Exporte von Energieträgern

Der Aussenhandel mit Energieträgern ist auf den Zeilen (b) und (c) der Energiebilanz (Tab. 4) erfasst. Detailliertere Angaben sind in den Tabellen 6 und 7 enthalten.

Die Kernbrennstoffe werden in der Energiebilanz auf der Zeile der Importe und nicht wie bei internationalen Organisationen auf der Zeile der inländischen Gewinnung aufgeführt. Da bei Kernkraftwerken zwischen dem Zeitpunkt der Einfuhr und dem des Einsatzes der Kernbrennstoffe ein beträchtlicher zeitlicher Abstand bestehen kann, sind die Kernbrennstoffe jedoch nicht in den jährlichen Importsaldi der Energieträger einbezogen, sondern werden getrennt aufgeführt (Tab. 8). Die erzeugten Wärmemengen werden auf Grund der Elektrizitätserzeugung in den Kernkraftwerken unter Annahme eines Wirkungsgrades von 33% errechnet (Tab. 24). Die Kernkraftwerke Gösgen und Beznau liefern zusätzlich noch Fernwärme an Industrie und private Haushalte.

Vergleich zwischen der inländischen Gewinnung und dem Aussenhandel mit Energieträgern:

Die jährlichen Schwankungen des Aussenhandels (vgl. Tab. 8) sind auf die unterschiedlichen hydrologischen und klimatischen Verhältnisse zurückzuführen. In kalten und trockenen Wintern geht die inländische hydraulische Elektrizitätserzeugung zurück, der Heiz- und infolgedessen auch der Importbedarf an Elektrizität und fossilen Brennstoffen nimmt hingegen temperaturbedingt zu.

2.1.3 Veränderung der Lagerbestände

Die Veränderungen der Lagerbestände an Energieträgern bei den Importeuren, im Zwischenhandel und bei den Konsumentinnen und Konsumenten sind aus der Zeile (d) der Energiebilanz (Tab. 4) ersichtlich. Entsprechende Zeitreihen sind in Tab. 9 abgebildet. Bestimmend für Lagerveränderungen sind insbesondere Preisentwicklungen und gesetzliche Vorgaben.

2.1.4 Bruttoenergieverbrauch

Der Bruttoenergieverbrauch entspricht dem gesamten Energieeinsatz, das heisst der Summe aus Inlandproduktion, Handelssaldo sowie Lagerveränderungen (Zeilen a-d der Energiebilanz). Verluste werden auf dieser Stufe keine berücksichtigt. Der Bruttoenergieverbrauch ist in Tabelle 10 sowie in Figur 4 dargestellt.

d) Gaz

De 1985 à 1994, on a extrait du gaz naturel à Finsterwald (canton de Lucerne). Cette activité a cessé.

e) Autres énergies renouvelables

On regroupe sous ce terme l'énergie tirée du soleil, du vent, du biogaz et de la chaleur ambiante. Il existe des chiffres à ce sujet depuis 1990, qui témoignent d'un développement positif. Pour des indications plus détaillées, voir «Bilan des énergies renouvelables» (tab. 18) et le chapitre 3.7.

2.1.2 Importation et exportation d'agents énergétiques

Le commerce extérieur d'agents énergétiques est résumé aux lignes (b) et (c) du bilan (tab. 4). Des informations plus détaillées figurent dans les tableaux 6 et 7.

La statistique globale de l'énergie mentionne les combustibles nucléaires à la ligne des importations du bilan énergétique et non, comme le font les organisations internationales, à la ligne de la production indigène. Comme il peut y avoir un décalage important entre le moment de l'importation des combustibles nucléaires et celui de leur utilisation, ces combustibles ne sont cependant pas inclus dans le solde importateur d'agents énergétiques, mais figurent séparément (tab. 8). Les chiffres de production de chaleur sont obtenus sur la base de la production d'électricité dans les centrales nucléaires (tab. 24), dont le taux de rendement est estimé à 33%. Les centrales nucléaires de Gösgen et de Beznau fournissent de surcroît de la chaleur à distance pour l'industrie et des ménages.

Comparaison entre la production indigène et le commerce extérieur d'agents énergétiques

Les variations du commerce extérieur d'énergie (tab. 8) reflètent celles des conditions hydrologiques et climatiques. Pendant les hivers froids et secs, la production d'électricité hydraulique dans le pays diminue, tandis que la demande d'énergie pour le chauffage, et partant, celle de combustibles fossiles et de courant électrique importé augmente.

2.1.3 Variation des stocks

Les variations des stocks d'agents énergétiques chez les importateurs, chez les revendeurs et chez les consommateurs sont indiquées à la ligne (d) du bilan (tab. 4). Les séries historiques correspondantes figurent dans le tableau 9. Elles reposent en particulier sur l'évolution des prix et sur des exigences légales.

2.1.4 Consommation d'énergie brute

La consommation brute d'énergie correspond à l'entier de l'énergie mise en œuvre, à savoir la production indigène, le solde du commerce extérieur de même que les variations de stocks (lignes a-d du bilan énergétique). A ce niveau, aucune perte n'est prise en compte. La consommation brute d'énergie est présentée au tableau 10 de même que sur figure 4.

*Vergleich zwischen inländischer Gewinnung und Einfuhrüberschuss von Energieträgern
Comparaison entre la production indigène et le solde importateur d'agents énergétiques*

Tabelle 8
Tableau 8

| Jahr | Inländische Produktion von Primär-energieträgern (Tab. 5) | | Einfuhrüberschuss an Energieträgern (Tab. 6/7) | | Kernbrennstoffe | | Total (100%) |
|------|---|--|--|------|-----------------|------|--------------|
| | Année | Production indigène d'agents énergétiques primaires (tab. 5) | TJ | % | TJ | % | |
| 1970 | 150 840 | 20,9 | 550 800 | 76,3 | 20 180 | 2,8 | 721 820 |
| 1971 | 133 700 | 18,2 | 578 830 | 79,0 | 20 110 | 2,7 | 732 640 |
| 1972 | 122 980 | 16,1 | 591 830 | 77,3 | 50 730 | 6,6 | 765 540 |
| 1973 | 139 600 | 17,0 | 617 880 | 75,2 | 64 320 | 7,8 | 821 800 |
| 1974 | 136 880 | 17,1 | 589 860 | 73,7 | 73 420 | 9,2 | 800 160 |
| 1975 | 161 230 | 21,0 | 521 680 | 68,3 | 80 630 | 10,5 | 763 540 |
| 1976 | 128 150 | 16,1 | 581 330 | 73,4 | 82 480 | 10,4 | 791 960 |
| 1977 | 171 220 | 21,1 | 551 890 | 68,4 | 84 310 | 10,4 | 807 420 |
| 1978 | 162 610 | 19,6 | 575 670 | 69,7 | 87 220 | 10,5 | 825 500 |
| 1979 | 164 620 | 19,3 | 559 490 | 65,9 | 125 050 | 14,7 | 849 160 |
| 1980 | 170 490 | 19,2 | 559 100 | 63,3 | 153 240 | 17,3 | 882 830 |
| 1981 | 186 810 | 21,9 | 503 350 | 59,4 | 157 770 | 18,5 | 847 930 |
| 1982 | 193 630 | 23,7 | 461 600 | 56,9 | 155 740 | 19,1 | 810 970 |
| 1983 | 189 000 | 21,6 | 517 900 | 59,6 | 161 680 | 18,5 | 868 580 |
| 1984 | 167 610 | 18,8 | 530 640 | 59,8 | 189 760 | 21,2 | 888 010 |
| 1985 | 179 170 | 19,0 | 525 670 | 56,1 | 232 150 | 24,6 | 936 990 |
| 1986 | 185 310 | 18,3 | 588 810 | 58,5 | 232 390 | 23,0 | 1 006 510 |
| 1987 | 193 650 | 20,2 | 522 800 | 54,8 | 236 730 | 24,7 | 953 180 |
| 1988 | 198 440 | 20,4 | 532 190 | 55,1 | 234 580 | 24,1 | 965 210 |
| 1989 | 171 810 | 17,7 | 556 130 | 57,8 | 235 000 | 24,2 | 962 940 |
| 1990 | 184 160 | 17,8 | 604 810 | 58,6 | 243 240 | 23,6 | 1 032 210 |
| 1991 | 199 260 | 19,0 | 616 030 | 58,6 | 236 210 | 22,5 | 1 051 500 |
| 1992 | 202 720 | 19,1 | 615 110 | 58,1 | 241 300 | 22,8 | 1 059 130 |
| 1993 | 219 860 | 21,8 | 550 560 | 54,5 | 240 330 | 23,8 | 1 010 750 |
| 1994 | 234 870 | 22,3 | 565 980 | 53,8 | 250 730 | 23,8 | 1 051 580 |
| 1995 | 222 540 | 21,5 | 555 150 | 53,7 | 256 210 | 24,8 | 1 033 900 |
| 1996 | 199 600 | 18,6 | 613 060 | 57,2 | 258 760 | 24,2 | 1 071 420 |
| 1997 | 222 780 | 20,4 | 605 710 | 55,6 | 261 500 | 24,0 | 1 089 990 |
| 1998 | 223 750 | 20,0 | 628 550 | 56,2 | 265 830 | 23,8 | 1 118 130 |
| 1999 | 254 560 | 23,5 | 573 130 | 52,9 | 256 610 | 23,7 | 1 084 300 |
| 2000 | 245 530 | 22,5 | 572 970 | 52,5 | 272 170 | 25,0 | 1 090 670 |
| 2001 | 269 190 | 23,1 | 622 600 | 53,3 | 275 920 | 23,6 | 1 167 710 |

*Lagerveränderungen (in TJ)
Changements de stocks (in TJ)*

Tabelle 9
Tableau 9

| Jahr | Rohöl ¹ | | Erdölprodukte ¹ | | Kohle | | Total |
|------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|---------|---------|--|----------|
| | Année | Pétrole brut ¹ | Produits pétroliers ¹ | Charbon | | | |
| 1980 | | - 840 | - 7 950 | | - 7 800 | | - 16 590 |
| 1985 | | 250 | 8 500 | | 4 990 | | 13 740 |
| 1990 | | - 2 460 | - 4 370 | | 910 | | - 5 920 |
| 1991 | | 1 600 | 10 420 | | 1 420 | | 13 440 |
| 1992 | | - 1 040 | 10 950 | | 3 510 | | 13 420 |
| 1993 | | 860 | 36 870 | | 2 980 | | 40 710 |
| 1994 | | - 90 | - 4 340 | | 2 910 | | - 1 520 |
| 1995 | | 780 | 39 460 | | 1 400 | | 41 640 |
| 1996 | | 1 510 | 21 170 | | 1 490 | | 24 170 |
| 1997 | | - 350 | - 1 880 | | 1 490 | | - 740 |
| 1998 | | 220 | - 580 | | 1 120 | | 760 |
| 1999 | | 560 | 41 810 | | 1 400 | | 43 770 |
| 2000 | | - 170 | 43 940 | | - 2 100 | | 41 670 |
| 2001 | | - 130 | - 10 840 | | 740 | | - 10 230 |

+: Lagerabnahme

-: Lagerzunahme

¹ ab 1990 neue Heizwerte

+: Diminution de stocks

-: Augmentation de stocks

¹ dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

Bruttoenergieverbrauch
Consommation brute d'énergie

Tabelle 10
Tableau 10

| Jahr | Holz und Holzkohle ¹ | Wasserkraft | Müll und Industrie-abfälle ² | Kohle | Rohöl und Erdölprodukte ³ | Gas | Kernbrennstoffe | Übrige erneuerbare Energien ⁴ | Gesamter Energieeinsatz | Elektrizität Ausfuhrüberschuss | Inländischer Brutto-energie-verbrauch (100%) |
|-------|--------------------------------------|-------------------|---|---------|--|-----|-------------------------|--|--|---------------------------------|--|
| Année | Bois et charbon de bois ¹ | Force hydraulique | Ordures et déchets industriels ² | Charbon | Pétrole brut et produits pétroliers ³ | Gaz | Combustibles nucléaires | Autres énergies renouvelables ⁴ | Utilisation totale d'agents énergétiques | Solde exportateur d'électricité | Consommation brute d'énergie dans le pays (100%) |
| | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ |
| 1950 | 21 720 | 11,5 | 48 880 | 25,8 | — | — | 77 000 | 40,7 | 43 820 | 23,2 | — |
| 1970 | 10 110 | 1,5 | 140 730 | 20,3 | — | — | 27 320 | 3,9 | 515 140 | 74,3 | 1 540 |
| 1971 | 9 670 | 1,3 | 124 030 | 17,3 | — | — | 18 450 | 2,6 | 546 080 | 76,0 | 3 720 |
| 1972 | 9 230 | 1,2 | 113 750 | 15,1 | — | — | 15 610 | 2,1 | 560 700 | 74,5 | 4 720 |
| 1973 | 10 110 | 1,2 | 129 710 | 15,8 | — | — | 14 820 | 1,8 | 605 700 | 74,0 | 6 390 |
| 1974 | 8 350 | 1,1 | 128 530 | 16,5 | — | — | 12 780 | 1,6 | 552 580 | 71,1 | 13 460 |
| 1975 | 8 350 | 1,1 | 152 880 | 20,0 | — | — | 9 580 | 1,3 | 525 150 | 68,8 | 21 680 |
| 1976 | 8 350 | 1,1 | 119 800 | 15,3 | — | — | 9 000 | 1,2 | 545 820 | 69,9 | 22 630 |
| 1977 | 8 350 | 1,1 | 163 310 | 20,7 | — | — | 10 500 | 1,3 | 532 560 | 67,6 | 25 840 |
| 1978 | 7 910 | 1,0 | 146 300 | 18,2 | 8 400 | 1,0 | 9 450 | 1,2 | 536 100 | 66,7 | 28 350 |
| 1979 | 9 010 | 1,1 | 145 550 | 17,7 | 10 060 | 1,2 | 9 770 | 1,2 | 515 200 | 62,7 | 31 800 |
| 1980 | 9 670 | 1,1 | 150 940 | 17,4 | 10 100 | 1,2 | 14 300 | 1,7 | 521 160 | 60,2 | 36 280 |
| 1981 | 10 550 | 1,3 | 162 440 | 19,3 | 14 040 | 1,7 | 21 150 | 2,5 | 477 250 | 56,6 | 39 140 |
| 1982 | 11 050 | 1,4 | 166 660 | 20,4 | 16 200 | 2,0 | 18 710 | 2,3 | 446 650 | 54,6 | 41 340 |
| 1983 | 11 190 | 1,3 | 162 010 | 18,9 | 16 040 | 1,9 | 16 330 | 1,9 | 478 320 | 55,8 | 45 450 |
| 1984 | 11 020 | 1,2 | 138 920 | 15,4 | 17 920 | 2,0 | 21 000 | 2,3 | 489 120 | 54,3 | 50 690 |
| 1985 | 11 380 | 1,2 | 147 050 | 15,4 | 20 390 | 2,1 | 21 070 | 2,2 | 499 000 | 52,4 | 53 070 |
| 1986 | 11 630 | 1,2 | 151 150 | 15,6 | 22 570 | 2,3 | 18 150 | 1,9 | 512 420 | 52,7 | 54 340 |
| 1987 | 11 780 | 1,2 | 159 350 | 16,6 | 22 680 | 2,4 | 16 840 | 1,8 | 490 050 | 51,0 | 58 280 |
| 1988 | 11 940 | 1,2 | 163 980 | 16,6 | 22 790 | 2,3 | 14 410 | 1,5 | 515 200 | 52,2 | 58 670 |
| 1989 | 12 070 | 1,2 | 137 190 | 13,9 | 22 970 | 2,3 | 14 880 | 1,5 | 507 500 | 51,6 | 63 820 |
| 1990 | 17 130 | 1,7 | 138 040 | 13,5 | 23 200 | 2,3 | 14 890 | 1,5 | 523 140 | 51,0 | 68 310 |
| 1991 | 19 390 | 1,8 | 148 870 | 14,0 | 24 430 | 2,3 | 12 670 | 1,2 | 550 240 | 51,7 | 76 690 |
| 1992 | 19 200 | 1,8 | 151 760 | 14,1 | 24 640 | 2,3 | 8 750 | 0,8 | 554 610 | 51,7 | 80 610 |
| 1993 | 19 690 | 1,9 | 163 130 | 15,5 | 29 330 | 2,8 | 7 340 | 0,7 | 525 180 | 49,9 | 84 560 |
| 1994 | 18 900 | 1,8 | 178 000 | 17,0 | 29 530 | 2,8 | 7 430 | 0,7 | 516 220 | 49,2 | 83 400 |
| 1995 | 20 600 | 1,9 | 160 190 | 14,9 | 32 820 | 3,1 | 7 960 | 0,7 | 522 900 | 48,6 | 91 930 |
| 1996 | 22 820 | 2,1 | 133 640 | 12,2 | 33 590 | 3,1 | 5 950 | 0,5 | 535 070 | 48,8 | 99 490 |
| 1997 | 20 470 | 1,9 | 156 570 | 14,4 | 35 630 | 3,3 | 4 590 | 0,4 | 528 480 | 48,5 | 96 060 |
| 1998 | 21 000 | 1,9 | 154 330 | 13,8 | 37 660 | 3,4 | 3 810 | 0,3 | 547 860 | 49,0 | 98 880 |
| 1999 | 20 650 | 1,8 | 182 770 | 16,2 | 39 630 | 3,5 | 3 980 | 0,4 | 547 200 | 48,5 | 102 450 |
| 2000 | 20 040 | 1,8 | 170 330 | 15,0 | 43 150 | 3,8 | 5 850 | 0,5 | 532 370 | 47,0 | 101 880 |
| 2001 | 21 390 | 1,8 | 190 180 | 16,3 | 44 570 | 3,8 | 6 170 | 0,5 | 548 610 | 47,0 | 106 040 |

¹ Seit 1990 neue Erhebungsmethode

² 1978 erstmals erfasst

³ Ab 1990 neue Heizwerte

⁴ Sonne, Wind, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

¹ Dès 1990, nouvelle enquête

² Relevés dès 1978

³ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

⁴ Soleil, énergie éolienne, biogaz, chaleur de l'environnement; relevés dès 1990

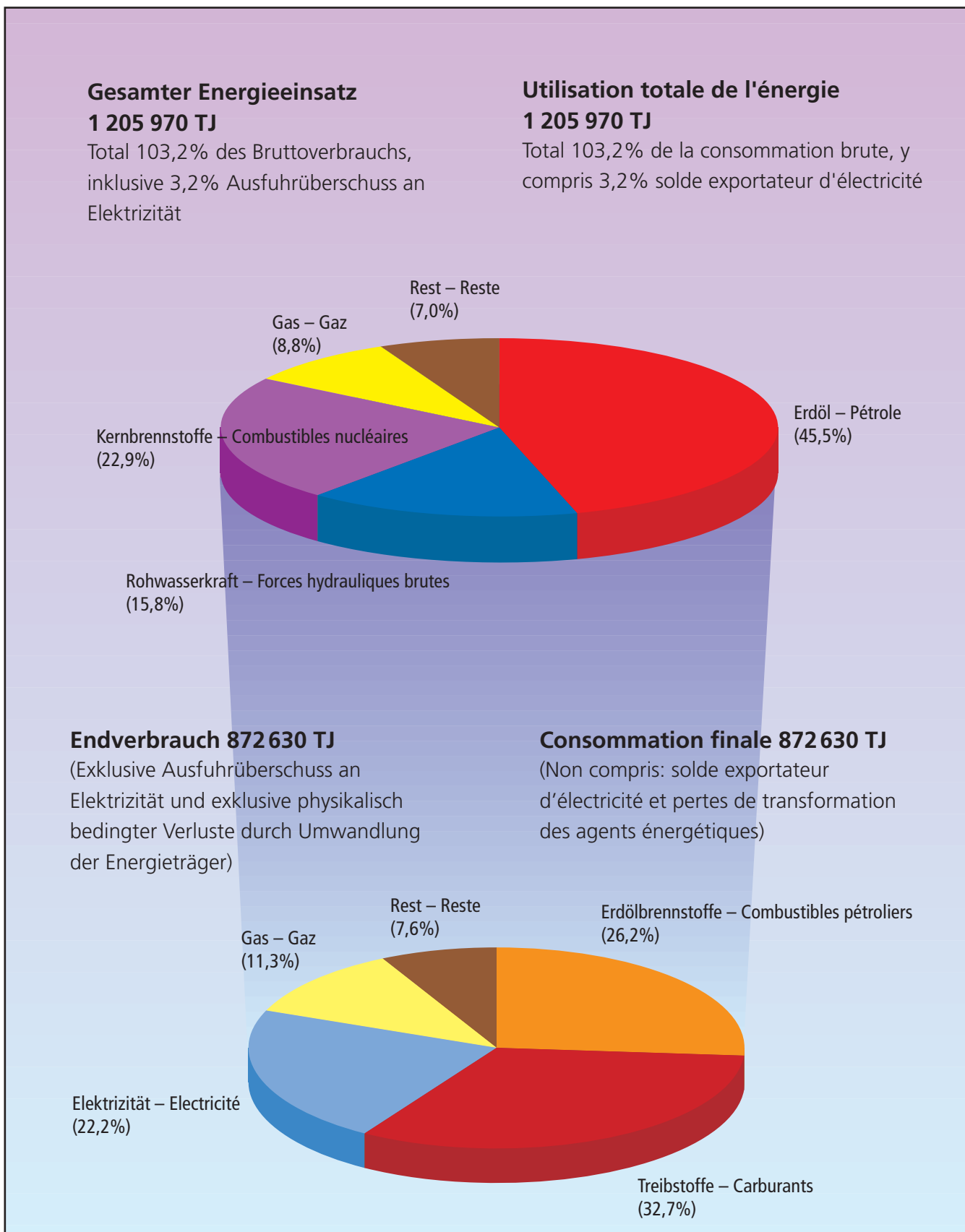


Fig. 6 Energieeinsatz und Endverbrauch der Schweiz 2001
Utilisation totale et consommation finale de la Suisse en 2001

Energieumwandlung: Input (TJ)
Transformation d'énergie: Input (TJ)

Tabelle 11
Tableau 11

| Jahr | Wasserkraft | Kernbrennstoffe | Rohöl ¹ | Erdölprodukte ¹ | Müll ² | Gas | Kohle | Holz ³ | Übrige erneuerbare Energien ³ | Total |
|-------|-------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------|-------|---------|-------------------|--|---------|
| Année | Force hydraulique | Combustibles nucléaires | Pétrole brut ¹ | Produits pétroliers ¹ | Ordures ² | Gaz | Charbon | Bois ³ | Autres énergies renouvelables ³ | |
| 1980 | 150 940 | 153 240 | 191 960 | 7 400 | 6 400 | 4 360 | 670 | — | — | 514 970 |
| 1981 | 162 440 | 157 770 | 167 930 | 5 910 | 9 440 | 4 160 | 1 040 | — | — | 508 690 |
| 1982 | 166 660 | 155 740 | 166 050 | 6 540 | 11 320 | 4 050 | 920 | — | — | 511 280 |
| 1983 | 162 010 | 161 680 | 176 390 | 6 330 | 10 880 | 4 020 | 990 | — | — | 522 300 |
| 1984 | 138 920 | 189 760 | 170 820 | 4 610 | 11 640 | 3 880 | 1 210 | — | — | 520 840 |
| 1985 | 147 050 | 232 150 | 176 930 | 5 920 | 13 990 | 4 060 | 1 280 | — | — | 581 380 |
| 1986 | 151 150 | 232 390 | 180 070 | 6 310 | 16 040 | 4 080 | 930 | — | — | 590 970 |
| 1987 | 159 350 | 236 730 | 174 260 | 6 280 | 16 120 | 4 490 | 450 | — | — | 597 680 |
| 1988 | 163 980 | 234 580 | 167 720 | 5 380 | 16 200 | 4 190 | 370 | — | — | 592 420 |
| 1989 | 137 190 | 235 000 | 128 580 | 5 120 | 16 330 | 4 070 | 880 | — | — | 527 170 |
| 1990 | 138 040 | 243 240 | 132 620 | 4 560 | 14 520 | 4 270 | 530 | 40 | 520 | 538 340 |
| 1991 | 148 870 | 236 210 | 203 390 | 7 180 | 13 690 | 4 710 | 110 | 40 | 600 | 614 800 |
| 1992 | 151 760 | 241 300 | 185 460 | 8 490 | 13 920 | 4 670 | 100 | 70 | 730 | 606 500 |
| 1993 | 163 130 | 240 330 | 206 670 | 3 620 | 17 370 | 4 640 | 60 | 50 | 910 | 636 780 |
| 1994 | 178 000 | 250 730 | 210 730 | 2 540 | 19 420 | 4 730 | 80 | 60 | 1 070 | 667 360 |
| 1995 | 160 190 | 256 210 | 201 960 | 2 600 | 22 380 | 5 330 | 50 | 50 | 1 090 | 649 860 |
| 1996 | 133 640 | 258 760 | 230 040 | 3 470 | 22 480 | 6 600 | 0 | 70 | 1 120 | 656 180 |
| 1997 | 156 570 | 261 500 | 214 960 | 2 320 | 21 540 | 6 960 | 0 | 50 | 1 210 | 665 110 |
| 1998 | 154 330 | 265 830 | 219 240 | 5 120 | 22 830 | 6 810 | 0 | 60 | 1 290 | 675 510 |
| 1999 | 182 770 | 256 610 | 220 580 | 1 690 | 25 100 | 6 730 | 0 | 60 | 1 240 | 694 780 |
| 2000 | 170 330 | 272 170 | 200 840 | 600 | 27 410 | 5 830 | 0 | 70 | 1 460 | 678 710 |
| 2001 | 190 180 | 275 920 | 209 220 | 650 | 27 760 | 6 330 | 0 | 70 | 1 550 | 711 680 |

¹ Ab 1990 neue Heizwerte

² Ab 1990 ohne Eigenverbrauch KVA

³ 1990 erstmals erfasst

¹ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Dès 1990, sans consommation des UIÖM

³ Relevés dès 1990

Energieumwandlung: Output und Umwandlungsverluste (TJ)
Transformation d'énergie: Output et pertes (TJ)

Tabelle 12
Tableau 12

| Jahr | Elektrizität | Erdölprodukte ¹ | Fernwärme ² | Gas | Total | Umwandlungsverluste (Tab. 11–Tab. 12) |
|-------|--------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|---------|---------------------------------------|
| Année | Electricité | Produits pétroliers ¹ | Chaleur à distance ² | Gaz | | Pertes (Tab. 11–tab. 12) |
| 1975 | 154 780 | 184 760 | — | 1 740 | 341 280 | 108 650 |
| 1978 | 152 460 | 169 400 | 6 630 | 810 | 329 300 | 105 905 |
| 1979 | 163 980 | 190 400 | 6 980 | 750 | 362 110 | 127 560 |
| 1980 | 173 380 | 190 500 | 8 920 | 720 | 373 520 | 141 450 |
| 1981 | 185 450 | 166 880 | 9 320 | 560 | 362 210 | 146 480 |
| 1982 | 188 230 | 164 540 | 9 410 | 460 | 362 640 | 148 640 |
| 1983 | 186 550 | 175 180 | 9 610 | 460 | 371 800 | 150 500 |
| 1984 | 176 950 | 169 440 | 10 210 | 440 | 357 040 | 163 800 |
| 1985 | 197 380 | 175 680 | 10 430 | 470 | 383 960 | 197 420 |
| 1986 | 201 170 | 178 730 | 10 920 | 470 | 391 290 | 199 680 |
| 1987 | 209 380 | 173 670 | 12 350 | 510 | 395 910 | 201 770 |
| 1988 | 212 270 | 166 680 | 11 790 | 500 | 391 240 | 201 180 |
| 1989 | 191 200 | 127 700 | 11 870 | 360 | 331 130 | 196 040 |
| 1990 | 194 670 | 129 720 | 11 470 | 290 | 336 150 | 202 190 |
| 1991 | 201 880 | 199 520 | 13 260 | 220 | 414 880 | 199 920 |
| 1992 | 206 450 | 181 450 | 13 070 | 200 | 401 170 | 205 330 |
| 1993 | 213 530 | 202 090 | 12 380 | 190 | 428 190 | 208 590 |
| 1994 | 229 180 | 206 200 | 12 440 | 180 | 448 000 | 219 360 |
| 1995 | 217 290 | 197 890 | 13 160 | 200 | 428 540 | 221 320 |
| 1996 | 198 430 | 223 560 | 14 020 | 210 | 436 220 | 219 960 |
| 1997 | 218 160 | 211 290 | 14 180 | 200 | 443 830 | 221 280 |
| 1998 | 219 410 | 216 160 | 14 480 | 190 | 450 240 | 225 270 |
| 1999 | 240 090 | 217 660 | 14 700 | 140 | 472 590 | 222 190 |
| 2000 | 235 250 | 197 450 | 14 510 | 90 | 447 300 | 231 410 |
| 2001 | 252 630 | 208 530 | 15 500 | 90 | 476 750 | 234 930 |

¹ Ab 1990 neue Heizwerte

² 1978 erstmals erfasst

¹ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Relevés dès 1978

2.1.5 Energieumwandlung

Die Energieumwandlung (Zeilen [f] bis [k] in der Energiebilanz und Tabellen 11 und 12) beschreibt die inländische Gewinnung von Sekundärenergie. Es handelt sich um die Elektrizitäts- und Fernwärmeproduktion aus Wasser-, Kernkraft, Erdölprodukten, Gas, Abfall und übriger erneuerbarer Quelle. Zudem wird die Produktion der Raffinerien und die Flüssiggaseinspeisung in das Gasnetz angegeben. Die dabei entstehenden Verluste sind der Tabelle 12 zu entnehmen.

2.1.5 Transformation de l'énergie

Les lignes (f) à (k) du bilan énergétique et les tableaux 11 et 12 montrent comment, par transformation, on produit, à l'intérieur de nos frontières, de l'énergie dite secondaire. Il s'agit d'électricité et de chaleur à distance obtenues grâce à la force hydraulique, aux combustibles nucléaires, aux produits pétroliers et au gaz, sans oublier les déchets et d'autres sources d'énergies renouvelables que l'on met ainsi en valeur. Les mêmes lignes et tableaux indiquent la production des raffineries indigènes de même que le gaz liquide injecté dans le réseau après gazéification. La transformation d'énergie implique des pertes, lesquelles sont indiquées au tableau 12.

2.1.6 Eigenverbrauch des Energiesektors, Netzverluste, nichtenergetischer Verbrauch von Energieträgern

Tabelle 13 gibt einen Überblick über die historische Entwicklung der Zeilen l und m der Energiebilanz (Eigenverbrauch des Energiesektors, Netzverluste, nichtenergetischer Verbrauch). Die Zeitreihen des grossen Tabellenblocks umfassen:

- Bei den Gas- und Elektrizitätswerken: Netzverluste und Eigenverbräuche
- Bei der Fernwärmeezeugung: Nur Netzverluste

2.1.6 Consommation propre du secteur énergétique, pertes sur le réseau, consommation non-énergétique d'agents énergétiques

Le tableau 13 fait voir l'évolution historique des lignes l et m du bilan énergétique (consommation propre du secteur énergétique, pertes sur le réseau, consommation non-énergétique). Les valeurs indiquées comprennent:

- pour les centrales à gaz et électriques: les pertes sur le réseau et les consommations propres
- pour la production de chaleur à distance: les pertes sur le réseau seulement

Eigenverbrauch des Energiesektors und Netzverluste / Nichtenergetischer Verbrauch (TJ)
Consommation propre du secteur énergétique et pertes de réseaux / Consommation non-énergétique (TJ)

Tabelle 13
Tableau 13

| Jahr | Inlandraffinerien ¹ | Gaswerke ² | Elektrizitätswerke | Fernwärme | Übrige erneuerbare Energien ³ | Total | Nichtenergetischer Verbrauch ⁴ | | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|--|--------|---|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|--|---|
| | | | | | | | Année | Raffineries suisses ¹ | Usines à gaz ² | Centrales électriques | Chaleur à distance | Autres énergies renouvelables ³ | Consommation non-énergétique ⁴ |
| 1975 | 11 640 | 3 610 | 15 930 | – | – | 31 180 | | | | | | | 27 860 |
| 1976 | 10 140 | 2 690 | 15 760 | – | – | 28 590 | | | | | | | 37 460 |
| 1977 | 9 890 | 1 820 | 15 990 | – | – | 27 700 | | | | | | | 24 520 |
| 1978 | 9 200 | 2 480 | 16 100 | – | – | 27 780 | | | | | | | 5 310 |
| 1979 | 8 000 | 2 260 | 17 060 | 910 | – | 28 230 | | | | | | | 7 380 |
| 1980 | 9 600 | 2 280 | 17 020 | 1 000 | – | 29 900 | | | | | | | 14 500 |
| 1981 | 7 790 | 2 170 | 16 590 | 1 000 | – | 27 550 | | | | | | | – |
| 1982 | 7 410 | 1 920 | 17 020 | 980 | – | 27 330 | | | | | | | – |
| 1983 | 7 620 | 1 960 | 16 570 | 1 000 | – | 27 150 | | | | | | | 1 540 |
| 1984 | 7 330 | 1 840 | 17 260 | 1 000 | – | 27 430 | | | | | | | 2 720 |
| 1985 | 7 120 | 1 820 | 17 310 | 1 000 | – | 27 250 | | | | | | | 9 320 |
| 1986 | 7 700 | 1 760 | 17 810 | 1 060 | – | 28 330 | | | | | | | 9 090 |
| 1987 | 7 290 | 1 470 | 18 410 | 1 100 | – | 28 270 | | | | | | | 9 880 |
| 1988 | 6 780 | 1 190 | 18 060 | 1 070 | – | 27 110 | | | | | | | 9 210 |
| 1989 | 5 360 | 1 290 | 18 330 | 1 090 | – | 26 070 | | | | | | | 9 800 |
| 1990 | 5 650 | 890 | 19 400 | 1 050 | 1 960 | 28 950 | | | | | | | 8 990 |
| 1991 | 8 280 | 540 | 20 510 | 1 170 | 2 220 | 32 720 | | | | | | | 9 850 |
| 1992 | 7 750 | 570 | 18 690 | 1 100 | 2 490 | 30 600 | | | | | | | 9 420 |
| 1993 | 8 890 | 590 | 17 550 | 1 070 | 2 770 | 30 870 | | | | | | | 8 940 |
| 1994 | 10 230 | 740 | 17 720 | 1 160 | 3 020 | 32 870 | | | | | | | 9 370 |
| 1995 | 9 860 | 810 | 18 740 | 1 190 | 3 300 | 33 900 | | | | | | | 9 250 |
| 1996 | 10 580 | 870 | 19 740 | 1 540 | 3 510 | 36 240 | | | | | | | 9 370 |
| 1997 | 10 240 | 870 | 18 840 | 1 200 | 3 720 | 34 870 | | | | | | | 8 120 |
| 1998 | 10 550 | 890 | 19 350 | 1 230 | 3 940 | 35 960 | | | | | | | 10 540 |
| 1999 | 10 840 | 920 | 18 900 | 1 410 | 4 090 | 36 160 | | | | | | | 7 950 |
| 2000 | 10 550 | 920 | 21 260 | 1 230 | 4 220 | 38 180 | | | | | | | 7 640 |
| 2001 | 10 510 | 960 | 21 530 | 1 160 | 4 430 | 38 590 | | | | | | | 9 970 |

¹ Nur Eigenverbrauch, ab 1990 neue Heizwerte

² 1990 erstmals erfasst

³ Erdölprodukte

¹ Seulement consommation propre, dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Relevés dès 1990

³ Produits pétroliers

- Bei Raffinerien und Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energie: Nur Eigenverbräuche

Nebenan wird der nichtenergetische Verbrauch zusammengefasst. Dieser betrifft ausschliesslich die in Schweizer Raffinerien produzierten Erdölprodukte (Bitumen, Schmiermittel usw.).

2.1.7 Endverbrauch: Nach Energieträgern und Verbrauchern

a) Definition

In diesem Stadium des Energieflusses sind die Übertragungs- und Verteilverluste, der Eigenverbrauch des Energiesektors und die in den Schweizer Raffinerien erzeugten nichtenergetischen Erdölprodukte (Bitumen, Schmiermittel usw.) abgezogen. Ebenfalls abgezogen werden die Mengen an Erdölprodukten, Erdgas und Kohle, welche der Elektrizitäts- und Fernwärmeverzeugung dienen (= Energieumwandlung). Der auf solche Art dargestellte Energieverbrauch bietet ein aufschlussreicheres Bild als derjenige auf der Stufe des Bruttoverbrauchs.

Die «übrigen erneuerbaren Energien» werden zur Wärmeverzeugung (Raumwärme, Warmwasser usw.) genutzt. Im Endverbrauch ist ebenfalls – analog zu den andern Energieträgern – Elektrizität und Fernwärme aus erneuerbarer Energie enthalten. Die Umwandlung in Wärme geschieht beim Verbraucher selbst und ist als Zusatzinformation in der Tabelle «Effektiv genutzte Wärme aus erneuerbaren Energien» (Tab. 19) aufgeführt.

b) Entwicklung des Endverbrauchs

Tabelle 14a zeigt besonders deutlich, wie sich die Einseitigkeit der Energieversorgung in der Schweiz im Laufe der letzten knapp siebzig Jahre von der Kohle Richtung Erdöl verlagert hat. Des Weiteren kann zur Endverbrauchsentwicklung der einzelnen Energieträger Folgendes festgehalten werden:

- Erdölprodukte: Der Verbrauch von Erdölprodukten stieg, mit Ausnahme der Kriegsjahre, im Vergleich zum Gesamtenergieverbrauch bis 1973 stark überproportional an. So weisen die Erdölprodukte zwischen 1950 und 1970 eine durchschnittliche Verbrauchszunahme von 12,5% pro Jahr aus. Obwohl sich deren Anteil am Endverbrauch seit 1973 (erste Erdölkrisse) kontinuierlich reduziert hat, bleibt er nach wie vor auf einem hohen Niveau. Auffallend ist dabei die gegenläufige Entwicklung der Brennstoffe und der Treibstoffe. Während sich der Anteil der Erdölbrennstoffe am Gesamtenergieverbrauch seit der ersten Erdölkrisse beinahe halbiert hat, ist jener der Erdöltreibstoffe von 24,5% auf 32,4% gestiegen.
- Kohle: Bei der Kohle ist ein deutlicher Substitutionsprozess bemerkbar. Dies ist insbesondere für die Jahre 1960–1978 augenfällig, in denen der Kohleverbrauch jährlich durchschnittlich um 10,5% abnahm. Zwischen 1930 und 1960 nahm der Kohleverbrauch hingegen um lediglich 0,7% pro Jahr ab. Der sprunghafte Verbrauchsanstieg anfangs der achtziger Jahre ist auf die Zementindustrie zurückzuführen, welche als bedeutendste Verbraucherin kurzfristig den jeweils preisgünstigsten Energieträger (vgl. Tab. 39) einsetzt. Auch

- pour les raffineries et les installations de production d'énergie renouvelable: les consommations propres seulement

La consommation non-énergétique est résumée dans le plus petit champ du tableau, qui ne se rapporte qu'aux produits pétroliers issus des raffineries suisses (bitumes, lubrifiants, etc.).

2.1.7 Consommation finale: par agents énergétiques et par groupes de consommateurs

a) Définition

A ce stade du flux de l'énergie, les pertes de transformation et de distribution, la consommation propre du secteur énergétique et les produits pétroliers non-énergétiques obtenus dans les raffineries suisses (bitumes, lubrifiants, etc.) ont été déduits. Il en va de même des produits pétroliers, du gaz et du charbon utilisés pour produire de l'électricité ou de la chaleur à distance (= transformation d'énergie). L'image ainsi donnée de la consommation d'énergie est donc plus parlante que celle de la consommation brute.

Quant aux autres énergies renouvelables, elles servent en bonne partie à produire de la chaleur (chauffage, eau sanitaire, etc.). Mais comme pour les autres énergies, la consommation finale ne comprend que l'électricité et la chaleur produite à distance au moyen d'énergie renouvelable. La transformation en chaleur a lieu chez le consommateur lui-même et figure à titre d'information supplémentaire dans le tableau 19 «Utilisation effective de la chaleur provenant des énergies renouvelables».

b) Evolution de la consommation finale

Le tableau 14a montre particulièrement bien le passage, au cours des 70 années écoulées, de la prédominance du charbon à celle du pétrole. L'évolution de la demande finale par agent énergétique appelle les remarques suivantes:

- Produits pétroliers: jusqu'en 1973, la demande de produits pétroliers a augmenté plus rapidement que la demande globale d'énergie, sauf pendant les années de guerre. Ainsi, entre 1950 et 1970, leur progression moyenne a été de 12,5% par année. Même si leur apport à la consommation globale a continuellement régressé depuis 1973 (première crise du pétrole), il reste élevé. On remarquera les évolutions contraires d'une catégorie à l'autre: si l'apport des combustibles pétroliers a diminué presque de moitié depuis la première crise du pétrole, la part des carburants a progressé de 24,5% à 32,4%.
- Charbon: le charbon reflète clairement les efforts de substitution. C'est particulièrement manifeste au cours de la période 1960–1978, où la demande a diminué de 10,5% par année, en moyenne, alors que ce phénomène ne représentait que 0,7% l'an entre 1930 et 1960. La brusque recrudescence de la consommation au début des années 1980 est due à l'industrie du ciment, principale consommatrice, qui se convertit rapidement à l'énergie la moins coûteuse (cf. tab. 39). Mais elle aussi privilégie de plus en plus, désormais, le recours aux

Entwicklung des Endverbrauchs in TJ
Evolution de la consommation finale en TJ

Tabelle 14a
 Tableau 14a

| Jahr | Erdölprodukte ¹ | | | Elektrizität | Gas | Kohle und Koks | Holz und Holzkohle ² | Fernwärme ³ | Müll und Industrieabfälle ⁴ | Übrige erneuerbare Energien ⁵ | Total |
|-------|----------------------------------|-------------|---------|--------------|--------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|---------|
| | Brennstoffe | Treibstoffe | Total | | | | | | | | |
| Année | Produits pétroliers ¹ | | | Electricité | Gaz | Charbon et coke | Bois et charbon de bois ² | Chaleur à distance ³ | Ordures et déchets industriels ⁴ | Autres énergies renouvelables ⁵ | |
| | Combustibles | Carburants | Total | | | | | | | | |
| 1930 | 3 310 | 6 690 | 10 000 | 12 830 | 3 470 | 84 870 | 19 310 | — | — | — | 130 480 |
| 1940 | 4 800 | 5 760 | 10 560 | 19 630 | 4 240 | 70 500 | 23 120 | — | — | — | 128 050 |
| 1950 | 23 670 | 19 070 | 42 740 | 31 780 | 3 770 | 67 690 | 21 720 | — | — | — | 167 700 |
| 1960 | 95 300 | 55 310 | 150 610 | 57 210 | 4 120 | 68 080 | 14 520 | — | — | — | 294 540 |
| 1970 | 316 510 | 138 060 | 454 570 | 90 310 | 6 620 | 24 440 | 10 110 | — | — | — | 586 050 |
| 1980 | 309 480 | 178 820 | 488 300 | 126 910 | 30 370 | 13 630 | 9 670 | 7 920 | 3 700 | — | 680 500 |
| 1985 | 274 340 | 201 050 | 475 390 | 148 760 | 47 660 | 19 790 | 11 380 | 9 430 | 6 400 | — | 718 810 |
| 1986 | 277 680 | 210 300 | 487 980 | 152 450 | 48 980 | 17 220 | 11 630 | 9 860 | 6 530 | — | 734 650 |
| 1987 | 270 990 | 216 880 | 487 870 | 156 930 | 52 830 | 16 390 | 11 780 | 11 250 | 6 560 | — | 743 610 |
| 1988 | 265 510 | 227 300 | 492 810 | 159 580 | 53 800 | 14 040 | 11 940 | 10 720 | 6 590 | — | 749 480 |
| 1989 | 250 330 | 236 010 | 486 340 | 163 810 | 58 820 | 14 000 | 12 070 | 10 780 | 6 640 | — | 752 460 |
| 1990 | 247 830 | 253 220 | 501 050 | 167 670 | 63 430 | 14 360 | 17 090 | 10 420 | 8 680 | 3 440 | 786 140 |
| 1991 | 262 130 | 258 940 | 521 070 | 171 310 | 71 660 | 12 560 | 19 350 | 12 090 | 10 740 | 3 670 | 822 450 |
| 1992 | 259 060 | 265 890 | 524 950 | 172 330 | 75 570 | 8 650 | 19 140 | 11 970 | 10 720 | 3 910 | 827 240 |
| 1993 | 245 660 | 253 490 | 499 150 | 170 060 | 79 520 | 7 280 | 19 640 | 11 310 | 11 960 | 4 150 | 803 070 |
| 1994 | 232 080 | 257 470 | 489 550 | 168 830 | 78 110 | 7 350 | 18 840 | 11 280 | 10 110 | 4 420 | 788 490 |
| 1995 | 240 770 | 256 360 | 497 130 | 172 380 | 85 990 | 7 910 | 20 550 | 11 970 | 10 440 | 4 720 | 811 090 |
| 1996 | 246 030 | 259 080 | 505 110 | 175 290 | 92 230 | 5 950 | 22 750 | 12 480 | 11 110 | 5 040 | 829 960 |
| 1997 | 235 230 | 268 900 | 504 130 | 175 000 | 88 430 | 4 590 | 20 420 | 12 980 | 14 090 | 5 340 | 824 980 |
| 1998 | 244 100 | 274 460 | 518 560 | 178 630 | 91 360 | 3 810 | 20 930 | 13 250 | 14 830 | 5 720 | 847 090 |
| 1999 | 236 950 | 286 850 | 523 800 | 184 370 | 94 940 | 3 980 | 20 590 | 13 290 | 14 530 | 6 270 | 861 770 |
| 2000 | 217 110 | 293 250 | 510 360 | 188 540 | 95 220 | 5 850 | 19 970 | 13 280 | 15 740 | 6 330 | 855 290 |
| 2001 | 228 860 | 285 680 | 514 540 | 193 500 | 98 840 | 6 170 | 21 320 | 14 340 | 16 810 | 7 110 | 872 630 |

in % / en %

Tabelle 14b
 Tableau 14b

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 1930 | 2,5 | 5,1 | 7,7 | 9,8 | 2,7 | 65,0 | 14,8 | — | — | — | 100 |
| 1940 | 3,7 | 4,5 | 8,2 | 15,3 | 3,3 | 55,1 | 18,1 | — | — | — | 100 |
| 1950 | 14,1 | 11,4 | 25,5 | 19,0 | 2,2 | 40,4 | 13,0 | — | — | — | 100 |
| 1960 | 32,4 | 18,8 | 51,1 | 19,4 | 1,4 | 23,1 | 4,9 | — | — | — | 100 |
| 1970 | 54,0 | 23,6 | 77,6 | 15,4 | 1,1 | 4,2 | 1,7 | — | — | — | 100 |
| 1980 | 45,5 | 26,3 | 71,8 | 18,6 | 4,5 | 2,0 | 1,4 | 1,2 | 0,5 | — | 100 |
| 1985 | 38,2 | 28,0 | 66,1 | 20,7 | 6,6 | 2,8 | 1,6 | 1,3 | 0,9 | — | 100 |
| 1986 | 37,8 | 28,6 | 66,4 | 20,8 | 6,7 | 2,3 | 1,6 | 1,3 | 0,9 | — | 100 |
| 1987 | 36,4 | 29,2 | 65,6 | 21,1 | 7,1 | 2,2 | 1,6 | 1,5 | 0,9 | — | 100 |
| 1988 | 35,4 | 30,3 | 65,8 | 21,3 | 7,2 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | — | 100 |
| 1989 | 33,3 | 31,4 | 64,6 | 21,8 | 7,8 | 1,9 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | — | 100 |
| 1990 | 31,5 | 32,2 | 63,7 | 21,3 | 8,1 | 1,8 | 2,2 | 1,3 | 1,1 | 0,4 | 100 |
| 1991 | 31,9 | 31,5 | 63,4 | 20,8 | 8,7 | 1,5 | 2,4 | 1,5 | 1,3 | 0,4 | 100 |
| 1992 | 31,3 | 32,1 | 63,5 | 20,8 | 9,1 | 1,0 | 2,3 | 1,4 | 1,3 | 0,5 | 100 |
| 1993 | 30,6 | 31,6 | 62,2 | 21,2 | 9,9 | 0,9 | 2,4 | 1,4 | 1,5 | 0,5 | 100 |
| 1994 | 29,4 | 32,7 | 62,1 | 21,4 | 9,9 | 0,9 | 2,4 | 1,4 | 1,3 | 0,6 | 100 |
| 1995 | 29,7 | 31,6 | 61,3 | 21,3 | 10,6 | 1,0 | 2,5 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 100 |
| 1996 | 29,6 | 31,2 | 60,9 | 21,1 | 11,1 | 0,7 | 2,7 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 100 |
| 1997 | 28,5 | 32,6 | 61,1 | 21,2 | 10,7 | 0,6 | 2,5 | 1,6 | 1,7 | 0,6 | 100 |
| 1998 | 28,8 | 32,4 | 61,2 | 21,1 | 10,8 | 0,4 | 2,5 | 1,6 | 1,7 | 0,7 | 100 |
| 1999 | 27,5 | 33,3 | 60,8 | 21,4 | 11,0 | 0,5 | 2,4 | 1,5 | 1,7 | 0,7 | 100 |
| 2000 | 25,4 | 34,3 | 59,7 | 22,0 | 11,1 | 0,7 | 2,3 | 1,6 | 1,8 | 0,7 | 100 |
| 2001 | 26,2 | 32,7 | 59,0 | 22,2 | 11,3 | 0,7 | 2,4 | 1,6 | 1,9 | 0,8 | 100 |

¹ Ab 1990 neue Heizwerte² Ab 1990 neue Erhebungsmethode³ 1978 erstmals erfasst⁴ 1978 erstmals erfasst, ab 1990 inklusive Eigenverbrauch KVA⁵ Sonne, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst¹ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques² Dès 1990, nouvelle enquête³ Relevés dès 1978⁴ Relevés dès 1978 et y compris la consommation des UIOM à partir de 1990⁵ Soleil, biogaz, chaleur de l'environnement; relevés dès 1990

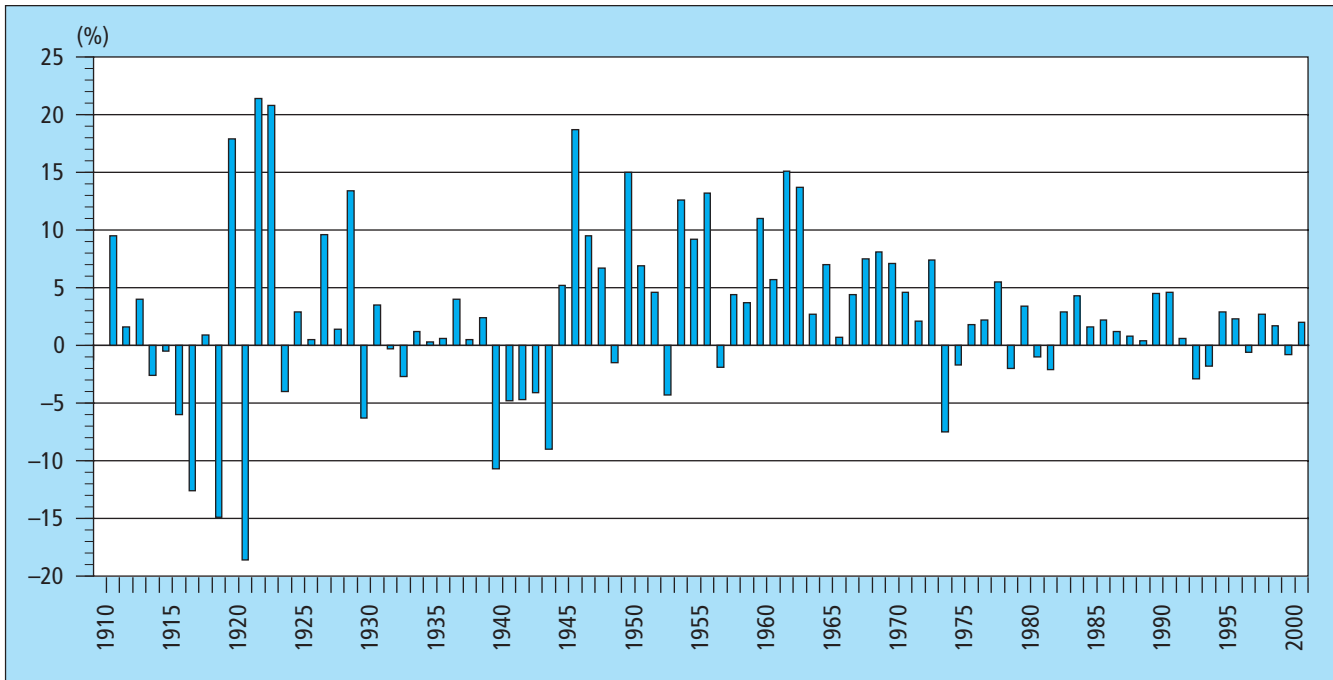


Fig. 7 Veränderungen des Endverbrauchs gegenüber dem Vorjahr
Changement de la consommation finale par rapport à l'année précédente

sie ersetzt heute jedoch in zunehmendem Mass Kohle durch nicht rezyklierbare Abfälle wie Altpneus, Alt-holz usw. Dazu kommt, dass wegen der Befreiung vom Pflichtlagerobligatorium ab Ende der neunziger Jahre die Kohlelager nicht mehr ersetzt werden.

- Gas: Nachdem das Gas zwischen 1930 und 1970 einen sinkenden Anteil am Endverbrauch vorzuweisen hatte, trägt es seit dem Anschluss der Schweiz an das internationale Gasnetz (anfangs der siebziger Jahre) zunehmend zu einer Diversifizierung der schweizerischen Energieversorgung bei. Seither verzeichnet es die grössten Zuwachsraten aller traditionellen Energieträger.
- Elektrizität: Bei der Elektrizität kann von einer kontinuierlichen langjährigen Zunahme des Anteils am Endverbrauch bis Mitte der vierziger Jahre gesprochen werden. Nach einem Einbruch und langsamen Wiederaufstieg auf 21% hat sich ihr Anteil seit Ende der achtziger Jahre nun stabilisiert.
- Brennholz/Holzkohle: Der Anteil des Brennholzes und der Holzkohle am Endenergieverbrauch sank seit dem Zweiten Weltkrieg (1940: 18%) drastisch und stabilisierte sich in den achtziger Jahren bei 1,6%. Ab 1990 kommt eine neue Erhebungsmethode (vgl. Kapitel 3.5) zur Anwendung, so dass sich die neueren Zahlen nicht mit den alten vergleichen lassen. Es kann jedoch gesagt werden, dass in den letzten Jahren die diversen Förderprogramme des nationalen Aktionsprogramms «Energie 2000» tendenziell einen steigenden Verbrauch des einheimischen Energieträgers Holz bewirken.
- Übrige erneuerbare Energien: Seit Beginn der Erhebung weist die energetische Nutzung von Sonne, Wind, Biogase und Umgebungswärme steigende Tendenz auf.

Das Kapitel 4 liefert zusätzliche statistische Angaben zur Interpretation des Endverbrauchs.

déchets non recyclables tels que vieux pneus, bois de récupération, etc. En outre, l'abandon des réserves obligatoires à la fin des années 1990 fait que les stocks ne sont plus renouvelés.

- Gaz: après des décennies de recul du gaz de ville (1930–1970), le gaz naturel fournit, depuis le raccordement de la Suisse au réseau international, au début des années 1970, un apport toujours plus élevé à la diversification des ressources énergétiques. De tous les agents énergétiques traditionnels, il présente depuis cette période les plus forts taux de croissance.
- Electricité: on constate que l'apport de l'électricité à la couverture des besoins finaux a augmenté continuellement jusqu'au milieu des années 1940. Après un ralentissement, la demande s'est quasi stabilisée depuis la fin des années 1980.
- Bois de chauffage/charbon de bois: depuis la seconde guerre mondiale, l'apport du bois de chauffage à l'approvisionnement énergétique de la Suisse a fortement diminué (1940: 18%), pour se stabiliser vers 1,6% au cours des années 1980. La méthode de saisie a changé en 1990 (cf. ch. 3.5), de sorte que les chiffres après et avant cette date ne sont pas comparables. Il est toutefois permis d'affirmer que ces dernières années, les différentes campagnes d'encouragement du programme Energie 2000 tendent à relancer l'emploi du bois, qui offre l'avantage d'être une énergie indigène.
- Autres énergies renouvelables: l'utilisation du soleil, du vent, de la biomasse et de la chaleur ambiante tend à augmenter depuis le commencement de la saisie de ces valeurs.

On trouvera au chapitre 4 des données statistiques supplémentaires pour interpréter la consommation finale.

Veränderung des Endverbrauchs verschiedener Energieträger (in % pro Jahr)
Changement de la consommation finale des différents agents énergétiques (en % par an)

Tabelle 15
Tableau 15

| Jahr | Erdölprodukte ¹ | | | Elektrizität | Gas | Kohle und Koks | Holz und Holzkohle ² | Fernwärme ³ | Müll und Industrieabfälle ⁴ | Übrige erneuerbare Energien ⁵ | Total | |
|-----------|----------------------------------|-------------|-------|--------------|-------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|-------|--|
| | Brennstoffe | Treibstoffe | Total | | | | | | | | | |
| Année | Produits pétroliers ¹ | | | Electricité | Gaz | Charbon et coke | Bois et charbon de bois ² | Chaleur à distance ³ | Ordures et déchets industriels ⁴ | Autres énergies renouvelables ⁵ | | |
| | Combustibles | Carburants | Total | | | | | | | | | |
| 1978–79 | – 6,5 | – 0,7 | – 4,5 | 4,0 | 13,3 | 2,6 | 13,9 | 5,4 | 2,8 | – | – 2,0 | |
| 1979–80 | – 1,4 | 6,0 | 1,2 | 4,4 | 19,4 | 44,4 | 7,3 | 30,5 | 0,0 | – | 3,5 | |
| 1980–81 | – 8,0 | 1,6 | – 4,5 | 2,7 | 9,9 | 47,5 | 9,1 | 5,1 | 24,3 | – | – 1,0 | |
| 1981–82 | – 6,7 | 1,2 | – 3,6 | 1,5 | 7,4 | – 11,5 | 4,7 | 1,3 | 6,1 | – | – 2,0 | |
| 1982–83 | 1,6 | 4,3 | 2,7 | 3,4 | 11,4 | – 13,8 | 1,3 | 2,1 | 5,7 | – | 2,9 | |
| 1983–84 | 1,6 | 3,8 | 2,5 | 4,5 | 13,8 | 29,0 | – 1,5 | 7,0 | 21,7 | – | 4,3 | |
| 1984–85 | 0,1 | 1,1 | 0,5 | 4,2 | 5,0 | 0,0 | 3,3 | 2,4 | 1,9 | – | 1,6 | |
| 1985–86 | 1,2 | 4,6 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | – 13,0 | 2,2 | 4,6 | 2,0 | – | 2,2 | |
| 1986–87 | – 2,4 | 3,1 | 0,0 | 2,9 | 7,9 | – 4,8 | 1,3 | 14,1 | 0,5 | – | 1,3 | |
| 1987–88 | – 2,0 | 4,8 | 1,0 | 1,7 | 1,8 | – 14,3 | 1,4 | – 4,7 | 0,5 | – | 0,8 | |
| 1988–89 | – 5,7 | 3,8 | – 1,3 | 2,7 | 9,3 | – 0,3 | 1,1 | 0,6 | 0,8 | – | 0,5 | |
| 1989–90 | – 1,0 | 7,3 | 3,0 | 2,4 | – 3,0 | 2,6 | 41,6 | – 3,3 | 30,7 | – | 3,6 | |
| 1990–91 | 5,8 | 2,3 | 4,0 | 2,2 | 13,0 | – 12,5 | 13,2 | 16,0 | 23,7 | 6,7 | 4,6 | |
| 1991–92 | – 1,2 | 2,7 | 0,7 | 0,6 | 5,5 | – 31,1 | – 1,1 | – 1,0 | – 0,2 | 6,5 | 0,6 | |
| 1992–93 | – 5,2 | – 4,7 | – 4,9 | – 1,3 | 5,2 | – 15,8 | 2,6 | – 5,5 | 11,6 | 6,1 | – 2,9 | |
| 1993–94 | – 5,5 | 1,6 | – 1,9 | – 0,7 | – 1,8 | 1,0 | – 4,1 | – 0,3 | – 15,5 | 6,5 | – 1,8 | |
| 1994–95 | 3,7 | – 0,4 | 1,5 | 2,1 | 10,1 | 7,6 | 9,1 | 6,1 | 3,3 | 6,8 | 2,9 | |
| 1995–96 | 2,2 | 1,1 | 1,6 | 1,7 | 7,3 | – 24,8 | 10,7 | 4,3 | 6,4 | 6,8 | 2,3 | |
| 1996–97 | – 4,4 | 3,8 | – 0,2 | – 0,2 | – 4,1 | – 22,9 | – 10,2 | 4,0 | 26,8 | 6,0 | – 0,6 | |
| 1997–98 | 3,8 | 2,1 | 2,9 | 2,1 | 3,3 | – 17,0 | 2,5 | 2,1 | 5,3 | 7,1 | 2,7 | |
| 1998–99 | – 2,9 | 4,5 | 1,0 | 3,2 | 3,9 | 4,5 | – 1,6 | 0,3 | – 2,0 | 9,6 | 1,7 | |
| 1999–2000 | – 8,4 | 2,2 | – 2,6 | 2,3 | 0,3 | 47,0 | – 3,0 | – 0,1 | 8,3 | 1,0 | – 0,8 | |
| 2000–01 | 5,4 | – 2,6 | 0,8 | 2,6 | 3,8 | 5,5 | 6,8 | 8,0 | 6,8 | 12,3 | 2,0 | |

¹ Ab 1990 neue Heizwerte

² Ab 1990 neue Erhebungsmethode

³ 1978 erstmals erfasst

⁴ 1978 erstmals erfasst, ab 1990 inklusiv Eigenverbrauch KVA

⁵ Sonne, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

¹ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Des 1990, nouvelle enquête

³ Relevés dès 1978

⁴ Relevés dès 1978 et y compris la consommation des UIOM à partir de 1990

⁵ Soleil, biogaz, chaleur de l'environnement; relevés dès 1990

c) Aufteilung nach Verbrauchergruppen

Seit 1999 basiert die sektorale Gliederung der Energiestatistik auf der Wirtschaftssystematik NOGA. Der Sektor Industrie umfasst neu auch das verarbeitende Gewerbe. Der Sektor Dienstleistung hingegen beschränkt sich auf die Dienstleistungsbranchen. Neben den Wirtschaftssektoren Industrie und Dienstleistungen werden die Sektoren Haushalte und Verkehr unterschieden. Der Sektor Verkehr umfasst den gesamten privaten und öffentlichen Verkehr auf Strasse, Schiene und Wasser sowie in der Luft. Eine Untergliederung des Verkehrs nach den Sektoren private Haushalte, Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen wird nicht vorgenommen. In der Position statistische Differenz ist auch die Landwirtschaft enthalten.

c) Répartition par groupes de consommateurs

Depuis 1999, la division par secteurs de la statistique de l'énergie est basée sur la systématique NOGA. Le secteur de l'industrie comprend désormais l'industrie manufacturière. En revanche, celui des services se limite aux branches des services. On a distingué non seulement les secteurs de l'industrie et des services, mais aussi ceux des ménages et des transports. Ce dernier secteur englobe les transports publics et privés par le rail, par la route et sur l'eau ainsi que le transport aérien. Par contre, on n'a pas indiqué la répartition des transports entre les secteurs des ménages, de l'agriculture, de l'industrie et des services. La rubrique Différence statistique comprend l'agriculture, qui n'avait pas de rubrique propre jusqu'ici non plus.

Endverbrauch an Energieträgern in Originaleinheiten
Consommation finale d'agents énergétiques en unités originales

Tabelle 16
 Tableau 16

| Jahr Année | Erdölprodukte | | | Elektrizität Electricité | Gas ¹ Gaz ¹ | Kohle und Koks Charbon et coke | Brennholz ² Bois de chauffage ² |
|---------------------|---------------|-------------|--------|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | Brennstoffe | Treibstoffe | Total | | | | |
| Produits pétroliers | Combustibles | Carburants | Total | Electricité | Gaz ¹ | Charbon et coke | Bois de chauffage ² |
| 1000 t | 1000 t | 1000 t | 1000 t | GWh | GWh | 1000 t | 1000 m ³ |
| 1980 | 7 448 | 4 271 | 11 719 | 35 252 | 8 435 | 475 | 1 100 |
| 1981 | 6 800 | 4 338 | 11 138 | 36 194 | 9 270 | 692 | 1 200 |
| 1982 | 6 373 | 4 388 | 10 761 | 36 731 | 9 952 | 617 | 1 257 |
| 1983 | 6 487 | 4 579 | 11 066 | 37 970 | 11 090 | 537 | 1 273 |
| 1984 | 6 555 | 4 751 | 11 306 | 39 665 | 12 615 | 714 | 1 253 |
| 1985 | 6 560 | 4 802 | 11 362 | 41 321 | 13 240 | 714 | 1 294 |
| 1986 | 6 643 | 5 023 | 11 666 | 42 348 | 13 605 | 620 | 1 323 |
| 1987 | 6 480 | 5 180 | 11 660 | 43 591 | 14 675 | 591 | 1 340 |
| 1988 | 6 352 | 5 429 | 11 781 | 44 327 | 14 945 | 505 | 1 358 |
| 1989 | 5 997 | 5 637 | 11 634 | 45 502 | 16 340 | 503 | 1 372 |
| 1990 | 5 832 | 5 937 | 11 769 | 46 578 | 17 620 | 515 | 2 009 |
| 1991 | 6 163 | 6 072 | 12 235 | 47 586 | 19 905 | 452 | 2 263 |
| 1992 | 6 088 | 6 235 | 12 323 | 47 866 | 20 993 | 312 | 2 236 |
| 1993 | 5 776 | 5 943 | 11 719 | 47 239 | 22 090 | 263 | 2 315 |
| 1994 | 5 459 | 6 036 | 11 495 | 46 897 | 21 697 | 265 | 2 207 |
| 1995 | 5 661 | 6 009 | 11 670 | 47 882 | 23 885 | 285 | 2 387 |
| 1996 | 5 781 | 6 073 | 11 854 | 48 692 | 25 620 | 215 | 2 676 |
| 1997 | 5 521 | 6 303 | 11 824 | 48 612 | 24 565 | 166 | 2 355 |
| 1998 | 5 730 | 6 433 | 12 163 | 49 620 | 25 379 | 137 | 2 414 |
| 1999 | 5 560 | 6 723 | 12 283 | 51 213 | 26 372 | 144 | 2 372 |
| 2000 | 5 094 | 6 872 | 11 966 | 52 373 | 26 450 | 208 | 2 301 |
| 2001 | 5 371 | 6 695 | 12 066 | 53 749 | 27 455 | 221 | 2 457 |

¹ Unterer Heizwert; in der Gasindustrie wird als Rechnungseinheit der obere Heizwert (Brennwert) verwendet; unterer Heizwert = 0,9 * oberer Heizwert

² Ab 1990 neue Erhebung

¹ Pouvoir calorifique inférieur; dans l'industrie du gaz on utilise comme facteur de conversion en vigueur le pouvoir calorifique supérieur; pouvoir calorifique inférieur = 0,9 * pouvoir calorifique supérieur

² Dès 1990, nouvelle enquête

Die Tabelle 17 zeigt den Verbrauch der einzelnen Sektoren je Energieträger in den Jahren 2000–2001. In der Tabelle 17a ist die Entwicklung des Verbrauchs der Sektors Haushalte je Energieträger dargestellt. Tabelle 17b zeigt den Verbrauch je Energieträger der Sektoren Industrie und Dienstleistungen sowie der statistischen Differenz zusammen. Eine Untergliederung nach den Wirtschaftssektoren Industrie und Dienstleistungen ist nicht möglich, da bis 1998 eine andere Wirtschaftsklassifizierung verwendet worden ist. In der Tabelle 17c ist die Verbrauchsentwicklung des Sektors Verkehr dargestellt. Darin enthalten ist auch der «Off-Road»-Verkehr der Industrie, der Dienstleistungen und der Landwirtschaft.

Le tableau 17 donne la consommation par secteur et par type d'énergie de 2000 à 2001. Le tableau 17a indique l'évolution de la consommation dans le secteur des ménages. Le tableau 17b présente, pour chaque type d'énergie, la consommation dans l'industrie et dans le secteur des services en montrant la différence statistique. Une subdivision en fonction des secteurs de l'industrie et des services s'avère impossible, étant donné que la classification économique employée jusqu'en 1998 était différente. Enfin, le tableau 17c figure l'évolution de la consommation du secteur des transports, en incluant les transports off road de l'industrie, des services et de l'agriculture.

Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ im Jahr 2001
 Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ pour l'année 2001

Tabelle 17
 Tableau 17

| Energieträger | Haushalte | | Veränd. in % | Industrie | | Veränd. in % | Dienstleistungen | | Veränd. in % | Verkehr | | Veränd. in % | Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft | | Veränd. in % | Total | | Veränd. in % | Agents énergétiques | |
|---|-----------|---------|-----------------|-----------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------------|-----------------|--|--------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|--|--|
| | Ménages | | | Industrie | | | Services | | | Transports | | | Différence statistique, y compris l'agriculture | | | Total | Total | Variation en % | | |
| | | 2001 | 2000 | | 2001 | 2000 | | 2001 | 2000 | | 2001 | 2000 | | 2001 | 2000 | | 2001 | 2000 | | |
| Erdölprodukte | 127 730 | 120 960 | 5,6 | 42 520 | 39 580 | 7,4 | 55 180 | 52 840 | 4,4 | 285 680 | 293 250 | -2,6 | 3 430 | 3 720 | - | 514 540 | 510 360 | 0,8 | Produits pétroliers | |
| davon: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | dont: Combustibles pétroliers ¹ |
| Erdölbrennstoffe ¹ | 127 730 | 120 960 | 5,6 | 42 520 | 39 580 | 7,4 | 55 180 | 52 840 | 4,4 | - | - | - | 3 430 | 3 720 | - | 228 860 | 217 110 | 5,4 | | |
| Treibstoffe ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 285 680 | 293 250 | -2,6 | - | - | - | 285 680 | 293 250 | -2,6 | Carburants ² | |
| Elektrizität ³ | 57 890 | 56 620 | 2,2 | 66 060 | 65 080 | 1,5 | 56 160 | 53 770 | 4,4 | 9 710 | 9 500 ⁵ | 2,2 | 3 680 | 3 570 ⁴ | 3,1 | 193 500 | 188 540 | 2,6 | Électricité ³ | |
| Gas ⁶ | 38 000 | 36 290 | 4,7 | 32 580 | 31 880 | 2,2 | 21 990 | 21 230 | 3,6 | - | - | - | 6 270 | 5 820 | - | 98 840 | 95 220 | 3,8 | Gaz ⁶ | |
| Kohle | 130 | 130 | 0,0 | 6 040 | 5 630 | 7,3 | - | - | - | - | - | - | 0 | 90 | - | 6 170 | 5 850 | 5,5 | Charbon | |
| Holz und Holzkohle ⁷ | 8 870 | 8 560 | 3,6 | 7 530 | 7 010 | 7,4 | 3 980 | 3 500 | 13,7 | - | - | - | 940 | 900 ⁴ | 4,4 | 21 320 | 19 970 | 6,8 | Bois et charbon de bois ⁷ | |
| Fernwärme | 5 050 | 4 580 | 10,3 | 5 830 | 5 600 | 4,1 | 3 320 | 2 970 | 11,4 | - | - | - | 140 | 130 | - | 14 340 | 13 280 | 8,0 | Chaleur à distance | |
| Müll und Industrieabfälle | - | - | - | 11 350 | 11 350 ⁸ | 0,0 | 5 460 | 4 390 ⁹ | 24,4 | - | - | - | 0 | 0 | - | 16 810 | 15 740 | 6,8 | Ordures et déchets industriels | |
| Übrige erneuerbare Energien ¹⁰ | 4 090 | 3 420 | 19,6 | 500 | 440 | 13,6 | 2 090 | 2 060 | 1,5 | - | - | - | 430 | 410 ⁴ | 4,9 | 7 110 | 6 330 | 12,3 | Autres énergies renouvelables ¹⁰ | |
| Total | 241 760 | 230 560 | 4,9 | 172 410 | 166 570 | 3,5 | 148 180 | 140 760 | 5,3 | 295 390 | 302 750 | -2,4 | 14 890 | 14 640 | - | 872 630 | 855 290 | 2,0 | Total | |

¹ 2000: Industrie und Dienstleistungen revidiert

² Inklusiv interner Werkverkehr der Industrie, Dienstleistungen sowie Landwirtschaft inklusive Forstwirtschaft

³ Quelle: Elektrizitätsstatistik

⁴ Entspricht dem Endverbrauch der Landwirtschaft

⁵ Nur Bahnen, Elektrizitätsverbrauch für Beleuchtung unter Dienstleistungen

⁶ Endverbrauch der Verbrauchergruppe gemäss Ex-Postanalyse; Butan, Propan unter Brennstoffen

⁷ Quelle: Holzstatistik

⁸ Industrieabfälle

⁹ Eigenverbrauch KVA

¹⁰ Sonne, Biogas, Umweltwärme, Quelle Statistik der erneuerbaren Energie

¹ 2000: Industrie et Services révisés

² Transports sur terrain ou route privé de Industrie du Services inclus; Agriculture et Sylviculture incluse

³ Source: Statistique suisse de l'électricité

⁴ Correspond à la consommation finale de l'agriculture

⁵ Chemins de fer seulement, consommation finale pour éclairage sous services

⁶ Consommation finale selon des catégories de consommateur basé à l'analyse d'ex-poste; propane et butane sous carburants

⁷ Source: Statistique du bois

⁸ Déchets industriels

⁹ Consommation des UIOM

¹⁰ Soleil, biogaz, chaleur de l'environnement, statistique des énergies renouvelables

Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ
Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ

A: Haushalt (Daten ab 1978 verfügbar)
A: Ménages (relevés dès 1978)

Tabelle 17a
Tableau 17a

| Jahr | Erdölprodukte ¹ | | Elektrizität | | Gas ² | | Kohle und Koks | | Holz und Holzkohle ³ | | Fernwärme | | Müll und Industrieabfälle | | Übrige erneuerbare Energien ⁴ | | Total = 100 % | | |
|------|----------------------------|------|----------------------------------|------|------------------|------|------------------|-----|---------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------------------|----|--|-----|--|--|--|
| | Année | | Produits pétroliers ¹ | | Electricité | | Gaz ² | | Charbon et coke | | Bois et charbon de bois ³ | | Chaleur à distance | | Ordures et déchets industriels | | Autres énergies renouvelables ⁴ | | |
| | | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | | |
| 1980 | 162 110 | 72,4 | 36 270 | 16,2 | 12 270 | 5,5 | 3 710 | 1,7 | 7 300 | 3,3 | 2 160 | 1,0 | — | — | — | — | 223 820 | | |
| 1985 | 152 360 | 66,7 | 43 060 | 18,8 | 20 130 | 8,8 | 2 150 | 0,9 | 7 510 | 3,3 | 3 350 | 1,5 | — | — | — | — | 228 560 | | |
| 1990 | 139 170 | 61,1 | 47 570 | 20,9 | 25 620 | 11,3 | 650 | 0,3 | 8 430 | 3,7 | 4 440 | 1,9 | — | — | 1 820 | 0,8 | 227 700 | | |
| 1991 | 145 730 | 60,1 | 49 850 | 20,6 | 29 240 | 12,1 | 750 | 0,3 | 9 740 | 4,0 | 5 150 | 2,1 | — | — | 1 960 | 0,8 | 242 420 | | |
| 1992 | 145 390 | 59,5 | 51 010 | 20,9 | 30 680 | 12,6 | 520 | 0,2 | 9 380 | 3,8 | 5 100 | 2,1 | — | — | 2 090 | 0,9 | 244 170 | | |
| 1993 | 136 490 | 58,0 | 51 020 | 21,7 | 31 090 | 13,2 | 530 | 0,2 | 9 410 | 4,0 | 4 680 | 2,0 | — | — | 2 250 | 1,0 | 235 470 | | |
| 1994 | 129 120 | 57,1 | 51 090 | 22,6 | 29 530 | 13,1 | 480 | 0,2 | 8 880 | 3,9 | 4 510 | 2,0 | — | — | 2 390 | 1,1 | 226 000 | | |
| 1995 | 137 810 | 57,0 | 52 850 | 21,9 | 33 880 | 14,0 | 460 | 0,2 | 9 420 | 3,9 | 4 850 | 2,0 | — | — | 2 550 | 1,1 | 241 820 | | |
| 1996 | 140 190 | 55,7 | 54 980 | 21,8 | 38 000 | 15,1 | 260 | 0,1 | 10 440 | 4,1 | 5 160 | 2,0 | — | — | 2 700 | 1,1 | 251 730 | | |
| 1997 | 132 140 | 55,5 | 53 490 | 22,5 | 34 550 | 14,5 | 220 | 0,1 | 9 240 | 3,9 | 5 490 | 2,3 | — | — | 2 860 | 1,2 | 237 990 | | |
| 1998 | 136 750 | 55,7 | 54 440 | 22,2 | 36 090 | 14,7 | 140 | 0,1 | 9 420 | 3,8 | 5 600 | 2,3 | — | — | 3 110 | 1,3 | 245 550 | | |
| 1999 | 132 060 | 54,2 | 56 010 | 23,0 | 38 040 | 15,6 | 140 | 0,1 | 9 130 | 3,7 | 4 880 | 2,0 | — | — | 3 410 | 1,4 | 243 670 | | |
| 2000 | 120 960 | 52,5 | 56 620 | 24,6 | 36 290 | 15,7 | 130 | 0,1 | 8 560 | 3,7 | 4 580 | 2,0 | — | — | 3 420 | 1,5 | 230 560 | | |
| 2001 | 127 730 | 52,8 | 57 890 | 23,9 | 38 000 | 15,7 | 130 | 0,1 | 8 870 | 3,7 | 5 050 | 2,1 | — | — | 4 090 | 1,7 | 241 760 | | |

¹ Ab 1990 neue Heizwerte

³ Ab 1990 neue Erhebungsmethode

² Bis 1989 Brennwert, ab 1990 Heizwert

⁴ Sonne, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

¹ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Jusqu'en 1989, pouvoir calorifique supérieur, dès 1990, pouvoir calorifique inférieur

³ Dès 1990, nouvelle enquête

⁴ Soleil, biogaz, chaleur ambiante; relevés dès 1990

B: Industrie, Dienstleistungen und statistische Fehler inklusive Landwirtschaft
B: Industrie, Services, Différences statistiques y compris agriculture

Tabelle 17b
Tableau 17b

| Jahr | Erdölprodukte ¹ | | Elektrizität | | Gas ² | | Kohle und Koks | | Holz und Holzkohle ³ | | Fernwärme | | Müll und Industrieabfälle | | Übrige erneuerbare Energien ⁵ | | Total = 100 % | | |
|------|----------------------------|------|----------------------------------|------|------------------|------|------------------|-----|---------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------------------|-----|--|-----|--|--|--|
| | Année | | Produits pétroliers ¹ | | Electricité | | Gaz ² | | Charbon et coke | | Bois et charbon de bois ³ | | Chaleur à distance | | Ordures et déchets industriels | | Autres énergies renouvelables ⁵ | | |
| | | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | | |
| 1990 | 108 660 | 36,7 | 110 840 | 37,5 | 37 810 | 12,8 | 13 710 | 4,6 | 8 660 | 2,9 | 5 980 | 2,0 | 8 680 | 2,9 | 1 620 | 0,5 | 295 960 | | |
| 1991 | 116 400 | 37,3 | 112 370 | 36,0 | 42 420 | 13,6 | 11 810 | 3,8 | 9 610 | 3,1 | 6 940 | 2,2 | 10 740 | 3,4 | 1 710 | 0,5 | 312 000 | | |
| 1992 | 113 670 | 36,9 | 112 200 | 36,4 | 44 890 | 14,6 | 8 130 | 2,6 | 9 760 | 3,2 | 6 870 | 2,2 | 10 720 | 3,5 | 1 820 | 0,6 | 308 060 | | |
| 1993 | 109 170 | 35,8 | 110 190 | 36,1 | 48 430 | 15,9 | 6 750 | 2,2 | 10 230 | 3,4 | 6 630 | 2,2 | 11 960 | 3,9 | 1 900 | 0,6 | 305 260 | | |
| 1994 | 102 960 | 34,8 | 108 960 | 36,8 | 48 580 | 16,4 | 6 870 | 2,3 | 9 960 | 3,4 | 6 770 | 2,3 | 10 110 | 3,4 | 2 030 | 0,7 | 296 240 | | |
| 1995 | 102 960 | 33,9 | 110 770 | 36,4 | 52 110 | 17,1 | 7 450 | 2,4 | 11 130 | 3,7 | 7 120 | 2,3 | 10 440 | 3,4 | 2 170 | 0,7 | 304 150 | | |
| 1996 | 105 840 | 34,1 | 111 680 | 36,0 | 54 230 | 17,5 | 5 690 | 1,8 | 12 310 | 4,0 | 7 320 | 2,4 | 11 110 | 3,6 | 2 340 | 0,8 | 310 520 | | |
| 1997 | 103 090 | 33,3 | 112 830 | 36,5 | 53 880 | 17,4 | 4 370 | 1,4 | 11 180 | 3,6 | 7 490 | 2,4 | 14 090 | 4,6 | 2 480 | 0,8 | 309 410 | | |
| 1998 | 107 350 | 33,7 | 115 270 | 36,2 | 55 280 | 17,4 | 3 670 | 1,2 | 11 510 | 3,6 | 7 650 | 2,4 | 14 830 | 4,7 | 2 610 | 0,8 | 318 170 | | |
| 1999 | 104 900 | 32,6 | 119 190 | 37,0 | 56 900 | 17,7 | 3 840 | 1,2 | 11 460 | 3,6 | 8 410 | 2,6 | 14 530 | 4,5 | 2 860 | 0,9 | 322 090 | | |
| 2000 | 96 140 | 29,9 | 122 420 | 38,0 | 58 930 | 18,3 | 5 720 | 1,8 | 11 410 | 3,5 | 8 700 | 2,7 | 15 740 | 4,9 | 2 910 | 0,9 | 321 970 | | |
| 2001 | 101 130 | 30,1 | 125 900 | 37,5 | 60 840 | 18,1 | 6 040 | 1,8 | 12 450 | 3,7 | 9 290 | 2,8 | 16 810 | 5,0 | 3 020 | 0,9 | 335 480 | | |

¹ Interner Werkverkehr der Industrie, der Dienstleistungen sowie der Landwirtschaft und Forstwirtschaft unter Verkehr; ab 1990 neue Heizwerte

² Bis 1989 Brennwert, ab 1990 Heizwert

³ Ab 1990 neue Erhebungsmethode

⁴ Industrieabfälle

⁵ Sonne, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

¹ Transports sur terrain ou route privé de l'Industrie et des Services et Agriculture (Sylviculture incluse) sous Transport; dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Jusqu'en 1989, pouvoir calorifique supérieur, dès 1990, pouvoir calorifique inférieur

³ Dès 1990, nouvelle enquête

⁴ Déchets industriels

⁵ Soleil, biogaz, chaleur ambiante; relevés dès 1990

Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ
Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ

C: Verkehr
 C: Transport

Tabelle 17c
 Tableau 17c

| Jahr Année | Erdölprodukte ¹ | | Elektrizität | | Gas | | Kohle und Koks | | Holz und Holzkohle | | Fernwärme | | Müll und Industrieabfälle | | Übrige erneuerbare Energien | | Total = 100 % | |
|---------------|----------------------------------|------|--------------|------|-----|---|-----------------|------|-------------------------|---|--------------------|---|--------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------|--|
| | Produits pétroliers ¹ | | Electricité | | Gaz | | Charbon et coke | | Bois et charbon de bois | | Chaleur à distance | | Ordures et déchets industriels | | Autres énergies renouvelables | | | |
| | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | TJ | % | | |
| 1950 | 19 070 | 73,4 | 3 990 | 15,4 | – | – | 2 930 | 11,3 | – | – | – | – | – | – | – | – | 25 990 | |
| 1960 | 55 310 | 89,0 | 5 360 | 8,6 | – | – | 1 470 | 2,4 | – | – | – | – | – | – | – | – | 62 140 | |
| 1970 | 138 060 | 95,0 | 7 310 | 5,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 145 370 | |
| 1980 | 178 820 | 96,0 | 7 520 | 4,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 186 340 | |
| 1990 | 253 220 | 96,5 | 9 260 | 3,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 262 480 | |
| 1991 | 258 940 | 96,6 | 9 090 | 3,4 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 268 030 | |
| 1992 | 265 890 | 96,7 | 9 120 | 3,3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 275 010 | |
| 1993 | 253 490 | 96,6 | 8 850 | 3,4 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 262 340 | |
| 1994 | 257 470 | 96,7 | 8 780 | 3,3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 266 250 | |
| 1995 | 256 360 | 96,7 | 8 760 | 3,3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 265 120 | |
| 1996 | 259 080 | 96,8 | 8 630 | 3,2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 267 710 | |
| 1997 | 268 900 | 96,9 | 8 680 | 3,1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 277 580 | |
| 1998 | 274 460 | 96,9 | 8 920 | 3,1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 283 380 | |
| 1999 | 286 850 | 96,9 | 9 170 | 3,1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 296 030 | |
| 2000 | 293 250 | 96,9 | 9 500 | 3,1 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 302 750 | |
| 2001 | 285 680 | 96,7 | 9 710 | 3,3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 295 390 | |

¹ Inklusive interner Werkverkehr der Industrie, der Dienstleistungen sowie Landwirtschaft inklusive Forstwirtschaft; ab 1990 neue Heizwerte

¹ Transports sur terrain ou route privé de l'Industrie et des Services inclus, Agriculture et Sylviculture incluse; dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

Bilanz der erneuerbaren Energien in der Schweiz für das Jahr 2001¹ – Bilan des énergies renouvelables en Suisse pour l'année 2001¹

Tabelle 18
Tableau 18

| [TJ] | | Wasser-kraft | Holz und Holzkohle | Müll und ind. Abfälle | Biogase | Sonne | Wind | Umwelt-wärme | Erneuerbare Elektrizität | Erneuerbare Fernwärme | Total |
|---|--|----------------------|---------------------------|-----------------------|---------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|----------|
| | Energie hydraulique | Bois/charbon de bois | Ord. mén. et déchets ind. | Biogaz | Soleil | Energie éolienne | Chaleur de l'env. | Electricité renouvelable | Chaleur à dist. renouvelable | Total | |
| Inlandproduktion | Production indigène | 190 175 | 21 349 | 21 111 | 2 682 | 5 182 | 36 | 5 192 | 0 | 0 | 245 727 |
| + Import | + Importation | | 418 | | | | | | 2 883 | | 3 301 |
| + Export | + Exportation | | - 381 | | | | | | - 32 634 | | - 33 015 |
| = Bruttoverbrauch | = Consommation brute | 190 175 | 21 386 | 21 111 | 2 682 | 5 182 | 36 | 5 192 | -29 751 | 0 | 216 013 |
| + Energieumwandlung: | + Transformation d'énergie: | | | | | | | | | | |
| Wasserkraftwerke | Centrales hydrauliques | | | | | | | | | | |
| Laufwerke | Centrales au fil de l'eau | - 79 880 | | | | | | | | 63 904 | - 15 976 |
| Speicherwerke | Centrales à accumulaiton | - 110 295 | | | | | | | | 88 236 | - 22 059 |
| Sonnenenergienutzung | Utilisation d'énergie solaire | | | | | | | | | | |
| Photovoltaikanlagen | Installations photovoltaïques | | | | | | | | | 44 | - 357 |
| Biomassenutzung | Utilisation de la biomasse | | | | | | | | | | |
| Automatische Feuerungen mit Holz | Chauffages automatiques au bois | | | | | | | | | 10 | - 3 |
| Feuerungen mit Holzanteilen | Chauffages en partie au bois | | | | | | | | | 40 | - 17 |
| Biogasanlagen Landwirtschaft | Installations à biogaz dans l'agriculture | | | | | | | | | 14 | - 20 |
| Windenergieanlagen | Eoliennes | | | | | | | | | 14 | - 22 |
| Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall | Déchets: valorisation de la part renouvelable | | | | | | | | | | |
| Kehrichtverbrennungsanlagen | Usines d'incinération des ordures | | | | | | | | | 2 396 | - 9 283 |
| Feuerungen für erneuerbare Abfälle | Chaudières à déchets renouvelables | | | | | | | | | 88 | - 28 |
| Deponiegasanlagen | Installations à gaz de décharge | | | | | | | | | 140 | - 264 |
| Biogasanlagen Gewerbe/Industrie | Installations à biogaz artisanat/industrie | | | | | | | | | 30 | - 49 |
| Energiennutz. in Abwasserreinigungsanlagen | Utilisation des rejets énergétiques des STEPs | | | | | | | | | 398 | - 137 |
| Klärgasanlagen | Installations à gaz de STEPs | | | | | | | | | 6 | - 3 |
| Biogasanlagen Industrieabwässer | Installations à biogaz dans l'industrie | | | | | | | | | | |
| + Eigenverbr. Energiesektor; Verteilverluste: | + Consommation propre et pertes de distribution: | | | | | | | | | | |
| Sonnenkollektoren | Capteurs solaires | | | | | | | | | | |
| Umweltwärmennutzung | Utilisation de la chaleur de l'environnement | | | | | | | | | | |
| Erneuerb. Anteil an den Verteilverlusten | Part renouvelable des pertes de distribution | | | | | | | | | | |
| = Endverbrauch | = Consommation finale | 0 | 21 316 | 5 438 | 1 575 | 1 038 | 0 | 4 499 | 109 631 | 3 630 | 147 127 |

Integration der erneuerbaren Energien in die Energiebilanz – Intégration des énergies renouvelables dans le bilan énergétique

Tabelle 18a
Tableau 18a

| [TJ] | | Wasser-kraft | Holz und Holzkohle | Müll und ind. Abfälle | Übrige erneuerbare Energien ² (Biogase, Sonne, Wind, Umweltwärme) | Erneuerbare Elektrizität | Erneuerbare Fernwärme | Total |
|---|--|----------------------|---------------------------|-----------------------|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| | Energie hydraulique | Bois/charbon de bois | Ord. mén. et déchets ind. | | Autres énergies renouvelables ² (Biogaz, soleil, vent, chaleur de l'env.) | Electricité renouvelable | Chaleur renouvelable | Total |
| Bruttoverbrauch | Consommation brute | 190 175 | 21 386 | 21 111 | 13 092 | -29 751 | | 216 013 |
| + Energieumwandlung: | + Transformation d'énergie: | | | | | | | |
| Wasserkraftwerke | Centrales hydrauliques | -190 175 | | | | | | |
| Konv.-therm. Kraft-, Fernheizkraftwerke | Centrales thermiques classiques, chauffage à distance | | - 15 673 | | | | | |
| Div. erneuerbare Strom- und Fernwärmeproduktion | Autres types de prod. d'électricité et de chaleur à distance renouvelables | | - 70 | | - 1 544 | | | |
| + Eigenverbrauch Energiesektor, Verteilverluste | + Consommation propre, pertes de distribution | | | | - 4 436 | - 15 938 | - 294 | - 20 668 |
| = Endverbrauch | = Consommation finale | 0 | 21 316 | 5 438 ³ | 7 112 | 109 631 | 3 630 | 147 127 |

¹ Detaillierte Erklärungen zu den angegebenen Werten finden sich in einer separaten Publikation zur Statistik der erneuerbaren Energien.

² In der Energiebilanz werden Biogas, Sonne, Wind und Umweltwärme als «übrige erneuerbare Energie» aufgeführt.

³ In der Energiebilanz in Gesamtwerten enthalten, welche auch nicht erneuerbare Anteile umfassen!

Wegen diesen «versteckten» Werten kann nicht die gesamte erneuerbare Energienutzung in der Energiebilanz ausgewiesen werden. Einzig die Bilanz der erneuerbaren Energien weist die Gesamtwerte auf.

¹ Les explications détaillées sur ces chiffres sont disponibles dans une brochure séparée sur la statistique des énergies renouvelables.

² Dans le bilan de l'énergie, les énergies solaire et éolienne, le biogaz et la chaleur ambiante figurent sous la rubrique «Autres énergies renouvelables».

³ Compris dans les valeurs globales du bilan de l'énergie, lesquelles englobent également les parties non renouvelables! Ces valeurs «cachées» font que le bilan de l'énergie ne peut renseigner sur l'utilisation globale des énergies renouvelables. Seul le bilan des énergies renouvelables fournit les valeurs globales desdites énergies.

2.2 Energiebilanz erneuerbarer Energieträger

Allgemein sind unter dem Begriff «erneuerbare Energien» diejenigen Energieformen zu verstehen, die kontinuierlich oder in Zyklen auf natürliche Weise entweder für die Bereitstellung von nutzbarer Endenergie oder selber als Endenergie anfallen. Auch die Wasserkraft und das Energieholz gehören unter diese Kategorie. Tabelle 18 gibt in Form einer Energiebilanz einen aktuellen Überblick über die erneuerbaren Energien in der Schweiz.

Die Spalten «Wasserkraft», «Holz/Holzkohle» und zu einem Teil auch die Spalte «Müll und Industrieabfälle» sind in der traditionellen Energiebilanz als separate Energieträger erfasst. Die Energieträger «Biogase», «Sonne», «Wind» und «Umweltwärme» werden in der Energiebilanz in der Spalte «Übrige erneuerbare Energien» zusammengefasst. Tabelle 18a veranschaulicht den Übertrag aller erneuerbaren Energien in die Energiebilanz.

Um die Verbräuche von Sonnen-, Wind- und Umweltwärme in die bestehende Energiebilanz einzupassen, mussten Annahmen über Wirkungsgrade bei der Umwandlung von Brutto- zu Endenergie getroffen werden.

Zur Ermittlung der mit Umweltenergie produzierten Wärme wurde der nicht erneuerbare Energieverbrauch von Wärmepumpen abgezogen.

Untersuchungen in Kehrichtverbrennungsanlagen zeigen, dass sich 50% des Kehrichts aus erneuerbaren Bestandteilen (Holz, Papier, organische Reste usw.) zusammensetzen. Bei der Verrechnung des Eigenenergieverbrauchs der jeweiligen Anlage wurde nach dem Grundsatz des Primärzwecks der Anlage vorgegangen. Hat die Anlage primär einen energetischen Zweck (z.B. Sonnenenergie), ist der Eigenverbrauch abzuziehen.

2.2 Synthèse des énergies renouvelables

De façon générale, les énergies renouvelables sont des ressources naturelles qui fournissent régulièrement ou de manière cyclique une source d'énergie utile ou cette énergie elle-même. La force hydraulique et le bois de feu relèvent de cette définition. Le tableau 18 donne, sous forme de bilan énergétique, une vue d'ensemble des énergies renouvelables en Suisse.

Les colonnes «Energie hydraulique», «Bois/charbon de bois» et une partie des chiffres «Ordure et déchets industriels» figurent séparément dans le bilan énergétique traditionnel. Quant aux agents énergétiques dits «Biogaz», «Soleil», «Energie éolienne» et «Chaleur ambiante», ils sont regroupés dans le bilan énergétique à la rubrique «Autres énergies renouvelables». Le tableau 18a montre le transfert de toutes les énergies renouvelables dans le bilan de l'énergie.

Pour intégrer les consommations d'énergie solaire, éolienne et de chaleur ambiante dans le bilan de l'énergie, il a fallu adopter des hypothèses quant au rendement de la transformation d'énergie brute en énergie de consommation.

La quantité de chaleur produite à partir de chaleur ambiante s'entend après déduction de la consommation d'énergie non renouvelable des pompes à chaleur.

L'étude des déchets livrés aux usines d'incinération des ordures montre que 50% de ces matières sont des agents renouvelables (bois, papier, déchets organiques, etc.).

La consommation propre de chaque installation a été considérée en fonction du but premier recherché. Si l'installation est avant tout à caractère énergétique (p. ex. énergie solaire), on déduit de sa production la consommation propre.

Effektiv genutzte Wärme aus erneuerbaren Energien im Jahr 2001¹
Utilisation effective de la chaleur provenant des énergies renouvelables pour l'année 2001¹

Tabelle 19
Tableau 19

| [TJ] | Holz und Holzkohle | Müll und ind. Abfälle | Übrige erneuerbare Energien ² | Erneuerbare Wärme |
|--|-------------------------|--|--|----------------------|
| | Bois et charbon de bois | Ordure ménagère et déchets industriels | Autres énergies renouvelables ² | Chaleur renouvelable |
| Endverbrauch Consommation finale | 21 315 | 5 438 | 7 113 | 3 631 |
| Umwandlung zu Wärme: Transformation en chaleur: | | | | |
| Sonnenenergienutzung | | | – 1 038 | 1 038 |
| Utilisation de l'énergie solaire | | | – 4 499 | 4 499 |
| Umweltwärmennutzung | | | – 32 | 13 126 |
| Utilisation de la chaleur de l'environnement | | | – 105 | 3 456 |
| Biomassenutzung | – 21 315 | | – 1 438 | 1 069 |
| Utilisation de la biomasse | | | | |
| Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall | | | | |
| Utilisation part renouvelable des déchets | | | | |
| Energienutz. in Abwasserreinigungsanlagen | | | | |
| Utilisation des rejets d'énergie des STEP ^s | | | | |
| Total effektiv genutzte Wärme Chaleur totale effectivement utilisée | 0 | 0 | 0 | 26 819 ³ |

¹ Detaillierte Erklärungen zu den angegebenen Werten finden sich in einer separaten Publikation zur Statistik der erneuerbaren Energien.

² In der Energiebilanz werden Biogas, Sonne, Wind und Umweltwärme als «Übrige erneuerbare Energien» zusammengefasst.

³ Gesamthaft durch Endverbraucher genutzte erneuerbare Wärme (verbrauchte Fernwärme und selbst produzierte Wärme), nicht klimakorrigiert.

¹ Les explications détaillées sur ces chiffres sont disponibles dans une brochure séparée sur la statistique des énergies renouvelables.

² Dans le bilan de l'énergie, les énergies solaire et éolienne, le biogaz et la chaleur ambiante figurent sous la rubrique «Autres énergies renouvelables».

³ Chaleur renouvelable utilisée globalement par les consommateurs finaux (chaleur à distance acquise et chaleur autoproduite), non corr. climat.

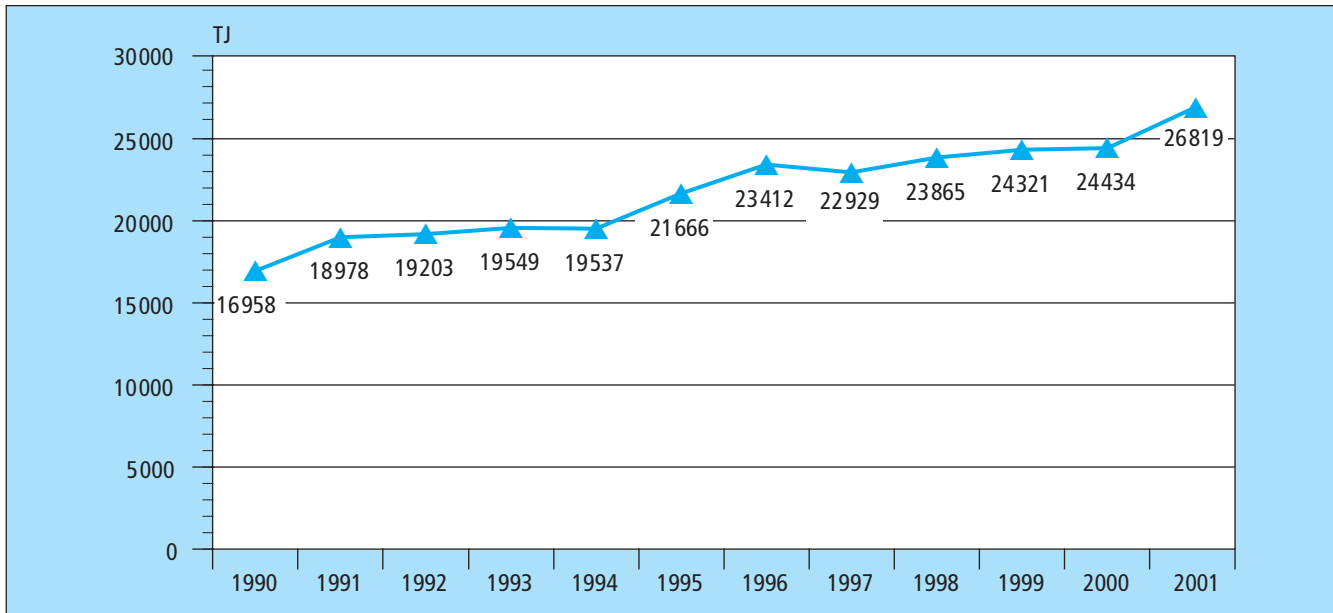


Fig. 8 Wärmeproduktion aus erneuerbaren Energien (effektiv genutzte Wärme, inkl. Holz und erneuerbarer Anteil des Abfalls)
Production de chaleur renouvelable (chaleur utilisée, y compris bois et part renouvelable du déchet)

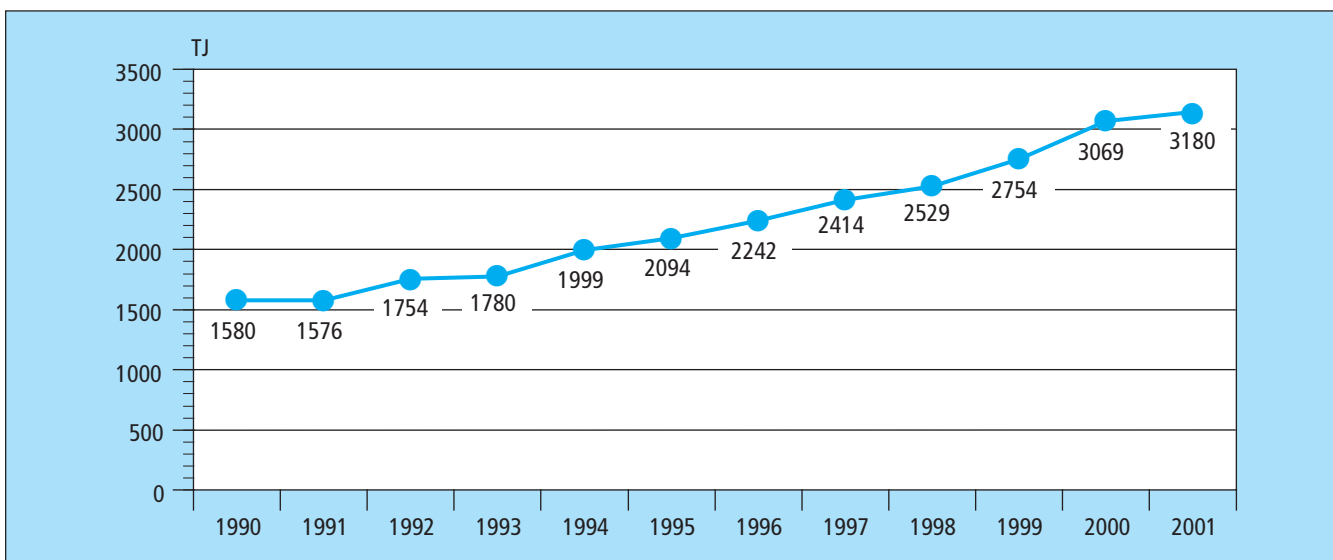


Fig. 9 Elektrizitätsproduktion aus erneuerbaren Energien (inkl. Holz und erneuerbarer Anteil des Abfalls, ohne Wasserkraft)
Production d'électricité renouvelable (y compris bois et part renouvelable du déchet, sans énergie hydraulique)

Insgesamt decken die erneuerbaren Energien rund $\frac{1}{6}$ des Endenergieverbrauchs (ohne Abfallnutzung rund $\frac{1}{7}$). Die erneuerbaren Energieträger mit einer langen Tradition (Wasserkraft, Holz) haben dabei noch immer eine dominierende Rolle. Die neuen erneuerbaren Energien verzeichnen jedoch einen starken Zuwachs. Mit der Lancierung des Aktionsprogramms Energie 2000 Ende 1990 und dem Nachfolgeprogramm EnergieSchweiz Ende 2000 wurde und wird das Engagement in der Weiterentwicklung und Einführung erneuerbarer Energien auch verstärkt vorangetrieben.

Detaillierte Angaben zu den einzelnen Energien sind Kapitel 3.7. und der Statistik der erneuerbaren Energieträger (siehe Literaturverzeichnis) zu entnehmen.

Globalement, les énergies renouvelables couvrent $\frac{1}{6}$ de la demande ($\frac{1}{7}$ sans la récupération des déchets). Celles qui ont une longue tradition (force hydraulique, bois) occupent encore une position dominante, mais les nouvelles énergies renouvelables progressent rapidement.

Le lancement, fin 1990, du programme Energie 2000 et celui, fin 2000, du programme subséquent SuisseEnergie, a également donné un coup d'accélérateur au développement des énergies renouvelables et à leur utilisation.

On trouvera au chapitre 3.7 et dans la publication «Statistique des énergies renouvelables» (voir titre de référence) des indications détaillées sur chaque agent énergétique.

3. Die einzelnen Energieträger

Dieses Kapitel liefert detailliertere Auskünfte zu den einzelnen Energieträgern. Es richtet sich dabei nach der Energiebilanz (vgl. Tabelle 4), indem es deren Spalten der Reihe nach in Zeitreihen darstellt.

3.1 Erdölprodukte

Tabelle 20 und Figur 11 zeigen die historische Entwicklung des Endverbrauchs der wichtigsten Erdölprodukte.

Auffallend ist der starke Rückgang der Heizöle (insbesondere Heizöl mittel und schwer) sowie der mobilitätsbedingte Anstieg der Treibstoffe (insbesondere Flugtreibstoffe).

Die Erdölbilanz (Tabelle 21) vermittelt einen etwas detaillierteren Überblick über die schweizerische Erdölwirtschaft des vergangenen Jahres. Unter «Übrige» sind Erdölprodukte, wie zum Beispiel Propan und Butan (Flüssiggase) und Petrolkoks aufgeführt.

Tabelle 22 gibt einen Überblick über den erzeugten Ausstoss der beiden inländischen Raffinerien Cressier und Collombey sowie über deren Beitrag zur Deckung des gesamten inländischen Verbrauchs energetischer Erdölprodukte.

3. Les agents énergétiques considérés isolément

Ce chapitre fournit des détails sur chaque énergie. Il s'appuie sur le bilan de l'énergie (tableau 4), dont il traduit chaque colonne sous forme de série temporelle.

3.1 Produits pétroliers

Le tableau 20 et la figure 11 montrent l'évolution historique de la consommation finale des principaux produits pétroliers.

On remarque le fort recul des huiles de chauffage (surtout des catégories moyenne et lourde) et la progression des carburants (surtout pour l'aviation), reflet de la mobilité générale.

Le bilan du pétrole (tableau 21) donne une vue un peu plus détaillée des résultats de l'industrie pétrolière suisse. La rubrique «Divers» réunit des produits tels que le propane et le butane (gaz liquides).

Le tableau 22 présente un aperçu de la production des deux raffineries du pays (Cressier et Collombey) ces dernières années, en indiquant la part de la demande indigène de produits pétroliers que cette production permet de couvrir.

Endverbrauch von Erdölprodukten (in 1000 t)¹
Consommation finale de produits pétroliers (en 1000 t)¹

Tabelle 20
Tableau 20

| Jahr | Heizöl extra-leicht | Heizöl mittel und schwer | Benzin ² Total | Flugtreibstoffe ² | Dieselöl ² | Petrolkoks ³ | Übrige energet. Erdölprodukte ⁴ | Endverbrauch | |
|-------|---------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--------|
| Année | Huile extra-légère | Huile moyenne et lourde | Essence ² Total | Carburants d'aviation ² | Carburant diesel ² | Coke de pétrole ³ | Autres produits pétroliers énergétiques ⁴ | Consommation finale | |
| 1973 | 7 039 | 2 472 | 2 503 | — | 657 | 789 | — | 83 | 13 543 |
| 1975 | 6 224 | 1 209 | 2 444 | — | 663 | 621 | — | 86 | 11 247 |
| 1980 | 6 204 | 1 084 | 2 744 | — | 768 | 759 | 70 | 90 | 11 719 |
| 1981 | 5 837 | 852 | 2 850 | — | 725 | 763 | 46 | 65 | 11 138 |
| 1982 | 5 482 | 728 | 2 888 | — | 718 | 782 | 90 | 73 | 10 761 |
| 1983 | 5 634 | 646 | 3 014 | — | 783 | 782 | 135 | 72 | 11 066 |
| 1984 | 5 876 | 589 | 3 087 | — | 828 | 836 | 22 | 68 | 11 306 |
| 1985 | 5 912 | 506 | 3 058 | 243 | 883 | 861 | 25 | 117 | 11 362 |
| 1986 | 5 898 | 603 | 3 197 | 621 | 930 | 896 | 36 | 106 | 11 666 |
| 1987 | 5 666 | 687 | 3 298 | 898 | 957 | 925 | 25 | 102 | 11 660 |
| 1988 | 5 470 | 749 | 3 429 | 1 250 | 1 019 | 981 | 35 | 98 | 11 781 |
| 1989 | 5 218 | 628 | 3 539 | 1 566 | 1 062 | 1 036 | 59 | 92 | 11 634 |
| 1990 | 5 236 | 458 | 3 702 | 1 885 | 1 118 | 1 117 | 40 | 98 | 11 769 |
| 1991 | 5 599 | 422 | 3 856 | 2 215 | 1 083 | 1 133 | 28 | 114 | 12 235 |
| 1992 | 5 567 | 409 | 3 995 | 2 590 | 1 142 | 1 098 | 9 | 103 | 12 323 |
| 1993 | 5 296 | 349 | 3 705 | 2 712 | 1 181 | 1 057 | 32 | 99 | 11 719 |
| 1994 | 4 953 | 362 | 3 703 | 2 924 | 1 212 | 1 121 | 42 | 102 | 11 495 |
| 1995 | 5 191 | 332 | 3 590 | 3 006 | 1 278 | 1 141 | 36 | 102 | 11 670 |
| 1996 | 5 376 | 269 | 3 682 | 3 223 | 1 320 | 1 071 | 30 | 106 | 11 854 |
| 1997 | 5 150 | 237 | 3 823 | 3 460 | 1 367 | 1 113 | 8 | 126 | 11 824 |
| 1998 | 5 331 | 252 | 3 851 | 3 590 | 1 425 | 1 157 | 13 | 134 | 12 163 |
| 1999 | 5 192 | 208 | 3 979 | 3 821 | 1 517 | 1 227 | 15 | 145 | 12 283 |
| 2000 | 4 803 | 146 | 3 983 | 3 983 | 1 582 | 1 307 | 16 | 129 | 11 966 |
| 2001 | 5 043 | 195 | 3 873 | 3 873 | 1 492 | 1 330 | 12 | 121 | 12 066 |

¹ Ab 1997 revidierte Erhebungsmethode

² Absatz

³ Vor 1979 in der Kolonne «Übrige energet. Erdölprodukte» enthalten

⁴ Flüssiggase, Leuchtpetrol, White Spirit

¹ Dès 1997, changement de l'enquête

² Débit

³ Avant 1979, inclus dans la colonne «Autres produits pétroliers énergétiques»

⁴ Gaz liquéfié, pétrole lampant, White Spirit

Erdölbilanz der Schweiz 2001
Bilan pétrolier suisse 2001

Tabelle 21
Tableau 21

| In 1000 t | | Rohöl | Treibstoffe | | | | | Brennstoffe | | | | Nicht-energetische Produkte | Total |
|---|--|----------------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|--------------|---------------------|--------------------------|------------|---------------------|-----------------------------|---------------|
| | | Rohöl, Spikes und Additive | Benzin verbleit | Benzin bleifrei | Flugbenzin | Flugpetrol | Diesel | Heizöl Extra-leicht | Heizöl Mittel und schwer | Petrolkoks | Übrige ¹ | | |
| | | Pétrole brut | Carburants | | | | | Combustibles | | | | Produits non-énergétiques | |
| Import | Importation | 4 927 | 0 | 2 696 | 5 | 1 108 | 1 182 | 3 399 | 0 | 12 | 44 | 358 | 8 804 |
| - Export | Exportation | - | - | 0 | - | - | -5 | -9 | -501 | - | -30 | -45 | -590 |
| + Produktion Inland-raffinerien (exkl. Verluste u. Eigenverbr.) | Production des raffineries (n. c. pertes et consomm. propre) | 4 908 | 0 | 1 159 | - | 407 | 447 | 1 578 | 775 | - | 294 | 248 | 4 908 |
| - Eigenverbrauch der Raffinerien | Consommation propre des raffineries | - | - | - | - | - | - | - | -47 | - | -185 | - | -232 |
| + Produkte-umbuchungen | Transfert comptable de produits | - | 0 | - | - | -3 | -278 | 281 | - | - | 0 | 0 | 0 |
| + Lagerveränderung Grosshandel ² | Stocks commerce de gros ² | - 3 | 0 | 18 | 0 | -25 | -14 | 25 | -32 | - | 0 | -8 | -36 |
| = Absatz Gross-handel | Ventes en gros | - | 0 | 3 873 | 5 | 1 487 | 1 332 | 5 274 | 195 | 12 | 123 | 553 | 12 854 |
| - Energie-umwandlung | Transformation d'énergie | - | - | - | - | - | -2 | -11 | - | - | -2 | - | -15 |
| = Einkauf Konsumenten | Achat des consommateurs | - | 0 | 3 873 | 5 | 1 487 | 1 330 | 5 263 | 195 | 12 | 121 | 553 | 12 839 |
| + Lagerveränderung Konsumenten ² | Variation de stocks des consommateurs ² | - | - | - | - | - | - | -220 | - | - | - | - | -220 |
| = Endverbrauch | Consommation finale | - | 0 | 3 873 | 5 | 1 487 | 1 330 | 5 043 | 195 | 12 | 121 | 553 | 12 619 |

¹ Flüssiggase, Leuchtpetrol, White Spirit usw.

² +: Lagerabnahme; -: Lagerzunahme

Quellen: Carbura, Erdölvereinigung, BFE

¹ Gaz liquéfié, pétrole lampant, White Spirit, etc.

² +: Diminution de stock; -: Augmentation de stock

Sources: Carbura, Union pétrolière, OFEN

Produktion der Inlandraffinerien (in 1000 t)
Production des raffineries suisses (en 1000 t)

Tabelle 22
Tableau 22

Les agents énergétiques considérés isolément

30

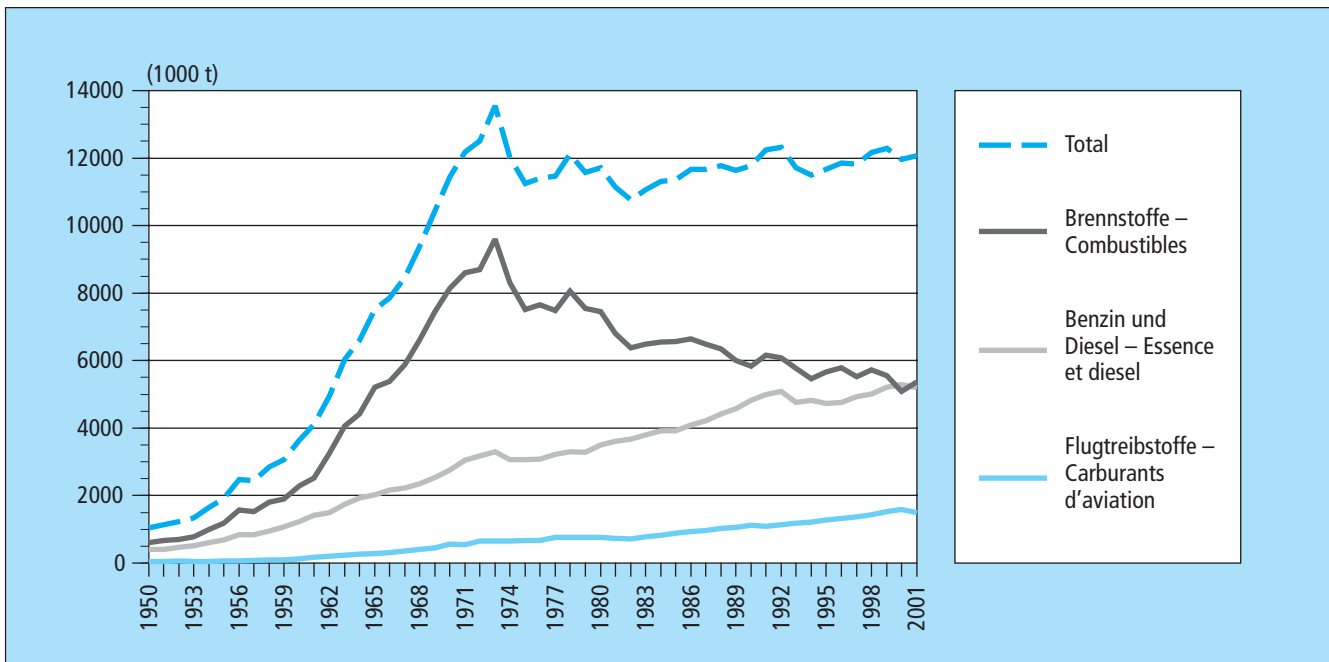
| Jahr | Heizöl | | | | Treibstoffe | | | | Übrige energetische Produkte ¹ | Nicht energetische Produkte | Eigenverbrauch der Raffinerien | Brutto-Ausstoss | Deckung des Bedarfs (%) |
|-------|---------------------|---------|--------|-------|---------------|--------------------------------|----------------|--------|---|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------------|
| | Extra-leicht | Mittel | Schwer | Total | Superbenzin | Normal/ ab 1986 unverbleit | Flugpetrol | Diesel | | | | | |
| Année | Huiles de chauffage | | | | Carburants | | | | Autres produits énergétiques ¹ | Produits non-énergétiques | Consommation propre des raffineries | Production brute | Couverture des besoins (%) |
| | Extra-légère | Moyenne | Lourde | Total | Essence super | Ess. norm./ dès 86: sans plomp | Carbu-réacteur | Diesel | | | | | |
| 1970 | 1 922 | 207 | 1 422 | 3 551 | 622 | 222 | 135 | 227 | 177 | 147 | 224 | 5 305 | 42,1 |
| 1971 | 1 913 | 170 | 1 475 | 3 558 | 637 | 198 | 121 | 245 | 183 | 133 | 224 | 5 299 | 39,7 |
| 1972 | 1 955 | 177 | 1 510 | 3 642 | 584 | 143 | 115 | 228 | 178 | 159 | 234 | 5 283 | 38,0 |
| 1973 | 2 107 | 209 | 1 859 | 4 175 | 718 | 210 | 127 | 258 | 223 | 173 | 260 | 6 144 | 41,1 |
| 1974 | 2 174 | 141 | 1 575 | 3 890 | 786 | 187 | 142 | 263 | 223 | 186 | 267 | 5 944 | 44,5 |
| 1975 | 1 719 | 88 | 1 061 | 2 868 | 695 | 162 | 163 | 193 | 180 | 162 | 218 | 4 641 | 37,9 |
| 1976 | 1 951 | 95 | 973 | 3 019 | 799 | 195 | 167 | 218 | 136 | 166 | 205 | 4 905 | 39,7 |
| 1977 | 1 706 | 97 | 916 | 2 719 | 772 | 199 | 189 | 204 | 123 | 172 | 199 | 4 577 | 36,7 |
| 1978 | 1 620 | 69 | 735 | 2 424 | 718 | 157 | 201 | 183 | 120 | 143 | 185 | 4 131 | 31,5 |
| 1979 | 1 742 | 93 | 834 | 2 669 | 809 | 169 | 208 | 223 | 135 | 152 | 193 | 4 558 | 36,4 |
| 1980 | 1 769 | 78 | 665 | 2 512 | 909 | 193 | 224 | 235 | 128 | 135 | 197 | 4 533 | 35,8 |
| 1981 | 1 485 | 40 | 543 | 2 068 | 912 | 188 | 231 | 245 | 120 | 130 | 184 | 4 078 | 33,8 |
| 1982 | 1 431 | 48 | 547 | 2 026 | 855 | 200 | 227 | 238 | 74 | 177 | 176 | 3 973 | 33,6 |
| 1983 | 1 512 | 36 | 683 | 2 231 | 907 | 207 | 254 | 258 | 163 | 118 | 181 | 4 319 | 36,3 |
| 1984 | 1 459 | 24 | 706 | 2 189 | 793 | 182 | 254 | 297 | 150 | 141 | 175 | 4 181 | 34,2 |
| 1985 | 1 553 | 31 | 658 | 2 242 | 990 | 27 | 242 | 250 | 153 | 122 | 170 | 4 196 | 34,4 |
| 1986 | 1 549 | 40 | 648 | 2 237 | 835 | 191 | 251 | 263 | 141 | 151 | 184 | 4 253 | 33,6 |
| 1987 | 1 448 | 30 | 558 | 2 036 | 692 | 339 | 286 | 276 | 161 | 159 | 187 | 4 136 | 32,5 |
| 1988 | 1 296 | 27 | 622 | 1 945 | 544 | 479 | 244 | 297 | 174 | 153 | 162 | 3 998 | 31,3 |
| 1989 | 958 | 27 | 398 | 1 383 | 328 | 392 | 252 | 267 | 139 | 156 | 128 | 3 045 | 23,7 |
| 1990 | 896 | 22 | 510 | 1 428 | 328 | 431 | 229 | 251 | 151 | 147 | 126 | 3 091 | 23,9 |
| 1991 | 1 367 | 19 | 909 | 2 295 | 400 | 753 | 263 | 433 | 211 | 155 | 183 | 4 693 | 35,6 |
| 1992 | 1 279 | 17 | 811 | 2 107 | 276 | 704 | 245 | 407 | 174 | 138 | 172 | 4 223 | 31,8 |
| 1993 | 1 610 | 15 | 873 | 2 498 | 249 | 830 | 283 | 403 | 193 | 127 | 195 | 4 778 | 38,0 |
| 1994 | 1 647 | 0 | 872 | 2 520 | 241 | 866 | 311 | 431 | 190 | 146 | 225 | 4 930 | 39,7 |
| 1995 | 1 555 | 0 | 685 | 2 240 | 201 | 836 | 313 | 425 | 177 | 145 | 219 | 4 556 | 35,9 |
| 1996 | 1 848 | — | 860 | 2 708 | 135 | 986 | 382 | 459 | 208 | 136 | 235 | 5 249 | 40,9 |
| 1997 | 1 656 | — | 737 | 2 393 | 120 | 1 072 | 417 | 451 | 223 | 135 | 227 | 5 038 | 39,5 |
| 1998 | 1 596 | — | 710 | 2 306 | 85 | 1 126 | 418 | 515 | 367 | 245 | 233 | 5 295 | 39,6 |
| 1999 | 1 494 | — | 795 | 2 289 | 62 | 1 193 | 498 | 515 | 359 | 184 | 240 | 5 340 | 40,0 |
| 2000 | 1 350 | — | 753 | 2 103 | — | 1 068 | 454 | 497 | 288 | 236 | 215 | 4 861 | 36,9 |
| 2001 | 1 578 | — | 775 | 2 353 | — | 1 159 | 407 | 447 | 294 | 248 | 232 | 5 140 | 38,5 |

¹ Flüssiggase, Leuchtpetrol, White Spirit

Quelle: Erdölvereinigung

¹ Gaz liquéfié, pétrole lampant, White Spirit

Source: Union pétrolière



*Fig. 10 Entwicklung des Endverbrauchs der Erdölprodukte
Evolution de la consommation finale des produits pétroliers*

Die zum Teil starken Schwankungen in der Aktivität der inländischen Raffinerien sind einerseits durch die Preisentwicklung des Rohöls und die Nachfrage bzw. das Angebot von Raffinerieprodukten, andererseits aber auch durch temporäre Betriebseinstellungen von Raffinerien (1989/90, 1992) erklärbar. Die Kapazität der Raffinerien betrug 1999:

| | |
|------------|----------------------|
| Cressier: | 3,3 Mio. Tonnen/Jahr |
| Collombey: | 2,3 Mio. Tonnen/Jahr |

Allen Erdöldaten in TJ liegen seit 1990 neue, von der Eidgenössischen Materialprüfanstalt gemessene, Heizwerte zugrunde. Dies mag zwischen 1989 und 1990 einen kleinen Bruch bedeuten, ist aber im Sinne eines Nachvollzugs der veränderten Zusammensetzung der Erdölprodukte unabdingbar.

3.2 Gas

Tabelle 23 bietet eine Übersicht über Erzeugung, Außenhandel, Umwandlung, Eigenverbrauch der Gaswerke, Netzerluste und Endverbrauch von Gas. Die bescheidene Inlandförderung von Erdgas sowie die Erzeugung von Stadtgas (vergaste Kohle, die ins öffentliche Netz eingespielen wird) wurden mittlerweile in der Schweiz eingestellt. Die Gaserzeugung aus Leichtbenzin und aus Propan/Butan (Erdölprodukte) ist aufwändig und nur für diejenigen öffentlichen Verteilnetze gerechtfertigt, die bis heute aus geografischen oder wirtschaftlichen Gründen nicht an das Erdgasnetz angeschlossen werden konnten. Dementsprechend sind die Beträge dieser Spalte stark rückläufig. Seit 1978 wird der Verbrauch von Erdgas zur Elektrizitäts- und Fernwärmeerzeugung separat erfasst. Er ist nicht im Endverbrauch enthalten, da es sich um eine Energieumwandlung handelt.

Mit der Revision der Heizwerte ab 1990 werden neu zwei Endverbrauchswerte für Gas ausgewiesen: Der eine

Les variations quelquefois importantes de l'activité des raffineries suisses s'expliquent certes par l'évolution du prix du pétrole brut ainsi que par l'offre et la demande de produits raffinés, mais aussi par des arrêts temporaires de production (en 1989/90, en 1992). En 1999, la capacité des raffineries était la suivante:

| | |
|------------|-------------------------|
| Cressier: | 3,3 millions de t/année |
| Collombey: | 2,3 millions de t/année |

Depuis 1990, toutes les données en TJ concernant le pétrole s'appuient sur les nouveaux pouvoirs calorifiques mesurés par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherches (EMPA). Il peut en résulter quelques discontinuités entre 1989 et 1990, justifiées toutefois, compte tenu de la nouvelle répartition des produits pétroliers.

3.2 Gaz

Le tableau 23 donne un aperçu de la production, du commerce extérieur, de la transformation et de la consommation propre des usines à gaz, des pertes sur le réseau et de la consommation finale. La production de gaz de ville (charbon gazéifié et injecté dans le réseau public) a cessé en 1975. La fabrication de gaz à partir d'essence légère, de propane et de butane (produits pétroliers) est onéreuse; elle ne se justifie que pour les réseaux publics de distribution qui n'ont pas, à ce jour, été raccordés au réseau du gaz naturel, que ce soit pour des raisons géographiques ou économiques. Voilà pourquoi les chiffres figurant à cette rubrique sont en fort recul. Depuis 1978, l'utilisation du gaz naturel pour la production d'électricité et pour le chauffage à distance est enregistrée séparément. Elle est déduite de la consommation finale de gaz, puisqu'il y a transformation d'énergie.

La révision des pouvoirs calorifiques en 1990 a amené deux nouvelles valeurs de consommation finale du gaz:

Gas: Erzeugung, Import, Umwandlung und Verbrauch
Gaz: production, importation, transformation et consommation

Tabelle 23
 Tableau 23

| Jahr | Inlandproduktion Erdgas | Nettoimport Erdgas ¹ | Erzeugung aus Kohle und Erdölprodukten | Umwandlung für die Erzeugung von Elektrizität und Fernwärme (-) ² | Eigenverbrauch der Gaswerke und Netzverluste (-) | Endverbrauch | Endverbrauch |
|-------|------------------------------------|---|--|---|---|---------------------|---------------------|
| Année | Production indigène de gaz naturel | Importation nette de gaz naturel ¹ | Production à partir de houille et de produits pétroliers | Transformation pour la production d'électricité et le chauffage à distance (-) ² | Consommation propre des usines à gaz et pertes de réseaux (-) | Consommation finale | Consommation finale |
| | GWh | GWh | GWh | GWh | GWh | GWh | TJ |
| 1970 | — | 428 | 1 740 | 65 | 263 | 1 840 | 6 620 |
| 1971 | — | 1 032 | 1 697 | 367 | 253 | 2 110 | 7 590 |
| 1972 | — | 1 310 | 1 582 | 300 | 315 | 2 278 | 8 200 |
| 1973 | — | 1 775 | 1 662 | 255 | 530 | 2 652 | 9 550 |
| 1974 | — | 3 738 | 1 153 | 265 | 860 | 3 765 | 13 550 |
| 1975 | — | 6 023 | 482 | 260 | 1 003 | 5 243 | 18 870 |
| 1976 | — | 6 285 | 373 | 230 | 752 | 5 675 | 20 430 |
| 1977 | — | 7 178 | 257 | 55 | 680 | 6 700 | 24 120 |
| 1978 | — | 7 875 | 225 | 1 177 | 688 | 6 235 | 22 450 |
| 1979 | — | 8 833 | 208 | 1 350 | 627 | 7 062 | 25 420 |
| 1980 | — | 10 077 | 200 | 1 210 | 633 | 8 435 | 30 370 |
| 1981 | — | 10 873 | 155 | 1 155 | 602 | 9 270 | 33 370 |
| 1982 | — | 11 482 | 128 | 1 125 | 533 | 9 952 | 35 830 |
| 1983 | — | 12 625 | 128 | 1 118 | 545 | 11 090 | 39 920 |
| 1984 | — | 14 080 | 122 | 1 077 | 510 | 12 615 | 45 420 |
| 1985 | 175 | 14 567 | 130 | 1 128 | 505 | 13 240 | 47 660 |
| 1986 | 150 | 14 945 | 130 | 1 132 | 488 | 13 605 | 48 980 |
| 1987 | 85 | 16 103 | 142 | 1 247 | 408 | 14 675 | 52 830 |
| 1988 | 70 | 16 228 | 140 | 1 163 | 330 | 14 945 | 53 800 |
| 1989 | 42 | 17 685 | 100 | 1 130 | 357 | 16 340 | 58 830 |
| 1990 | 35 | 18 940 | 80 | 1 187 | 248 | 17 620 | 63 430 |
| 1991 | 30 | 21 272 | 60 | 1 308 | 150 | 19 905 | 71 660 |
| 1992 | 28 | 22 365 | 55 | 1 298 | 158 | 20 993 | 75 570 |
| 1993 | 23 | 23 468 | 52 | 1 288 | 165 | 22 090 | 79 520 |
| 1994 | 10 | 23 158 | 50 | 1 315 | 205 | 21 697 | 78 110 |
| 1995 | — | 25 535 | 55 | 1 480 | 225 | 23 885 | 85 990 |
| 1996 | — | 27 637 | 58 | 1 832 | 242 | 25 620 | 92 230 |
| 1997 | — | 26 682 | 57 | 1 933 | 241 | 24 565 | 88 430 |
| 1998 | — | 27 466 | 52 | 1 891 | 248 | 25 379 | 91 360 |
| 1999 | — | 28 457 | 40 | 1 868 | 257 | 26 372 | 94 940 |
| 2000 | — | 28 299 | 26 | 1 619 | 255 | 26 451 | 95 220 |
| 2001 | — | 29 456 | 25 | 1 760 | 266 | 27 455 | 98 840 |

¹ Bis 1975 inklusive Import von Stadtgas

² Bis 1977 nur Produktion von Stadtgas

Quelle: Verband der Schweizerischen Gasindustrie; BFE

¹ Jusqu'à 1975, y compris importation de gaz de ville

² Jusqu'à 1977, seulement production de gaz de ville

Source: Association Suisse de l'Industrie Gazière, OFEN

(Brennwert oder oberer Heizwert, in GWh) bezieht sich auf die interne Verrechnung der Gasindustrie, der andere (Heizwert oder unterer Heizwert; in TJ) ist für Vergleiche mit andern Energieträgern heranzuziehen, da diese ebenfalls mit dem Heizwert in die Gesamtenergiestatistik einfließen.

l'une (pouvoir calorifique supérieur, GWh) se réfère à la comptabilité interne de l'industrie du gaz, alors que l'autre (pouvoir calorifique inférieur, TJ) sert à la comparaison avec d'autres énergies, aussi recensées sur la base de leur pouvoir calorifique inférieur dans la statistique globale de l'énergie.

3.3 Elektrizität

Tabelle 24 beinhaltet sowohl die Elektrizitätserzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung als auch jene der bahn- und industrieigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten). In der Produktion der Speicherwerke ist die für die Pumpen benötigte Energie inbegriiffen. Erst in der vorletzten Kolonne wird sie getrennt wiedergegeben.

Der Energieverbrauch der Speicherpumpen und die Verluste ab Kraftwerk bis zum Abnehmer bzw. bei Bahnen bis zum Fahrdrähten findet man in der Energiebilanz (Tabelle 4) auf der Zeile (1) der Kolonne (8).

3.3 Electricité

Le tableau 24 présente la production d'électricité aussi bien des entreprises d'électricité livrant à des tiers que des entreprises de chemins de fer et industrielles qui consomment elles-mêmes le courant (autoproducteurs). A noter que la production des centrales à accumulation y figure intégralement, l'énergie nécessaire au pompage étant dissociée seulement dans l'avant-dernière colonne.

L'énergie de pompage et les pertes entre la centrale et le point de livraison (ou la ligne de contact pour l'énergie de traction) figurent à la ligne (1) de la colonne (8) du bilan d'énergie (tableau 4).

Elektrizitätserzeugung *Production d'électricité*

Tabelle 24
Tableau 24

| Jahr | Wasserwerkwerke | | | Kernkraftwerke | | Konventionell-thermische Kraftwerke und andere ¹ | | Landeserzeugung (brutto) 100% | Verbrauch der Speicher-pumpen | Nettoerz. (Speicher-pumpen abgezogen) | |
|-------|---------------------------|--------------------------|--------|----------------------|--------|---|-------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------|
| | Laufwerke | Speicher- werke | Total | | | | | | | | |
| Année | Centrales hydrauliques | | | Centrales nucléaires | | Centrales thermiques classiques et autres ¹ | | Production nationale (brute) 100% | Pompage d'accumulation | Production nette (pompage déduit) | |
| | Centrales au fil de l'eau | Centrales à accumulation | Total | | | | | | | | |
| | GWh | GWh | GWh | % | GWh | % | GWh | % | GWh | GWh | |
| 1970 | 13 758 | 17 515 | 31 273 | 89,6 | 1 850 | 5,3 | 1 763 | 5,1 | 34 886 | 965 | 33 921 |
| 1971 | 11 523 | 16 040 | 27 563 | 87,3 | 1 843 | 5,8 | 2 181 | 6,9 | 31 587 | 1 377 | 30 210 |
| 1972 | 11 218 | 14 059 | 25 277 | 78,3 | 4 650 | 14,4 | 2 371 | 7,3 | 32 298 | 1 644 | 30 654 |
| 1973 | 12 430 | 16 395 | 28 825 | 77,6 | 5 896 | 15,9 | 2 434 | 6,6 | 37 155 | 1 724 | 35 431 |
| 1974 | 13 252 | 15 311 | 28 563 | 76,4 | 6 730 | 18,0 | 2 117 | 5,7 | 37 410 | 1 541 | 35 869 |
| 1975 | 14 039 | 19 935 | 33 974 | 79,0 | 7 391 | 17,2 | 1 629 | 3,8 | 42 994 | 1 198 | 41 796 |
| 1976 | 11 790 | 14 832 | 26 622 | 73,5 | 7 561 | 20,9 | 2 058 | 5,7 | 36 241 | 1 344 | 34 897 |
| 1977 | 15 277 | 21 013 | 36 290 | 79,1 | 7 728 | 16,8 | 1 885 | 4,1 | 45 903 | 1 277 | 44 626 |
| 1978 | 13 764 | 18 746 | 32 510 | 76,8 | 7 995 | 18,9 | 1 845 | 4,4 | 42 350 | 1 361 | 40 989 |
| 1979 | 14 803 | 17 542 | 32 345 | 71,0 | 11 243 | 24,7 | 1 963 | 4,3 | 45 551 | 1 586 | 43 965 |
| 1980 | 14 967 | 18 575 | 33 542 | 69,6 | 13 663 | 28,4 | 957 | 2,0 | 48 162 | 1 531 | 46 631 |
| 1981 | 16 173 | 19 924 | 36 097 | 70,1 | 14 462 | 28,1 | 956 | 1,9 | 51 515 | 1 395 | 50 120 |
| 1982 | 15 617 | 21 418 | 37 035 | 70,8 | 14 276 | 27,3 | 974 | 1,9 | 52 285 | 1 532 | 50 753 |
| 1983 | 15 234 | 20 768 | 36 002 | 69,5 | 14 821 | 28,6 | 996 | 1,9 | 51 819 | 1 346 | 50 473 |
| 1984 | 14 051 | 16 821 | 30 872 | 62,8 | 17 396 | 35,4 | 884 | 1,8 | 49 152 | 1 444 | 47 708 |
| 1985 | 13 765 | 18 912 | 32 677 | 59,6 | 21 281 | 38,8 | 869 | 1,6 | 54 827 | 1 364 | 53 463 |
| 1986 | 14 013 | 19 576 | 33 589 | 60,1 | 21 303 | 38,1 | 988 | 1,8 | 55 880 | 1 461 | 54 419 |
| 1987 | 14 863 | 20 549 | 35 412 | 60,9 | 21 701 | 37,3 | 1 048 | 1,8 | 58 161 | 1 564 | 56 597 |
| 1988 | 15 437 | 21 002 | 36 439 | 61,8 | 21 502 | 36,5 | 1 023 | 1,7 | 58 964 | 1 445 | 57 519 |
| 1989 | 13 613 | 16 872 | 30 485 | 57,4 | 21 543 | 40,6 | 1 082 | 2,0 | 53 110 | 1 454 | 51 656 |
| 1990 | 13 561 | 17 114 | 30 675 | 56,7 | 22 298 | 41,2 | 1 101 | 2,0 | 54 074 | 1 695 | 52 379 |
| 1991 | 13 898 | 19 184 | 33 082 | 59,0 | 21 654 | 38,6 | 1 342 | 2,4 | 56 078 | 1 946 | 54 132 |
| 1992 | 15 219 | 18 506 | 33 725 | 58,8 | 22 121 | 38,6 | 1 502 | 2,6 | 57 348 | 1 438 | 55 910 |
| 1993 | 15 451 | 20 802 | 36 253 | 61,1 | 22 029 | 37,1 | 1 031 | 1,7 | 59 313 | 1 186 | 58 127 |
| 1994 | 16 590 | 22 966 | 39 556 | 62,1 | 22 984 | 36,1 | 1 121 | 1,8 | 63 661 | 1 271 | 62 390 |
| 1995 | 16 148 | 19 449 | 35 597 | 59,0 | 23 486 | 38,9 | 1 275 | 2,1 | 60 358 | 1 520 | 58 838 |
| 1996 | 13 669 | 16 029 | 29 698 | 53,9 | 23 719 | 43,0 | 1 703 | 3,1 | 55 120 | 1 754 | 53 366 |
| 1997 | 14 695 | 20 099 | 34 794 | 57,4 | 23 971 | 39,6 | 1 835 | 3,0 | 60 600 | 1 519 | 59 081 |
| 1998 | 14 966 | 19 329 | 34 295 | 56,3 | 24 368 | 40,0 | 2 285 | 3,7 | 60 948 | 1 620 | 59 328 |
| 1999 | 16 640 | 23 976 | 40 616 | 60,9 | 23 523 | 35,3 | 2 554 | 3,8 | 66 693 | 1 408 | 65 285 |
| 2000 | 17 566 | 20 285 | 37 851 | 57,9 | 24 949 | 38,2 | 2 548 | 3,9 | 65 348 | 1 974 | 63 374 |
| 2001 | 17 751 | 24 510 | 42 261 | 60,2 | 25 293 | 36,0 | 2 620 | 3,7 | 70 174 | 1 947 | 68 227 |

¹ Inklusive Elektrizitätsproduktion aus Sonne, Wind, Biogas

Quelle: Schweiz. Elektrizitätsstatistik des BFE

¹ Y compris la production d'électricité solaire, éolienne et à partir de biogaz

Source: Statistique suisse de l'électricité de l'OFEN

Weitere Informationen sind der separaten Publikation «Schweizerische Elektrizitätsstatistik» zu entnehmen (vgl. Literaturverzeichnis).

On trouvera d'autres informations dans la «Statistique suisse de l'électricité» (cf. bibliographie).

3.4 Fernwärme/Müll und Industrieabfälle

Eine Erhebung über die Produktion der grössten, in der Regel öffentlichen Heizwerke und Heizkraftwerke wurde zum ersten Mal im Jahr 1978 durchgeführt. Die Ergebnisse sind in Tabelle 26 dargestellt. Als Fernwärme gilt dabei jene Wärmeversorgung, in der für das Haupttransport- und Verteilnetz öffentlicher Boden beansprucht wird und in der die Wärme an Dritte zu im voraus bestimmten Tarifen verkauft wird. Die an das Fernwärmennetz abgegebene Wärme kann dabei sehr viel kleiner sein, als die effektiv produzierte. Vor allem bei Kehrichtverbrennungsanlagen kann im Sommer nur ein kleiner Teil der Abwärme genutzt werden.

Tabelle 26 zeigt zudem, dass Müll den deutlich grös-

3.4 Chauffage à distance/ordures et déchets industriels

La production des plus importantes centrales de chauffage et centrales combinées chaleur/force, généralement publiques, a été saisie dès 1978. Les résultats figurent au tableau 26. On entend ici par chauffage à distance un système dont le réseau principal de transport et de distribution emprunte le domaine public et où la chaleur est vendue à des tiers, à des tarifs fixés préalablement. Il arrive alors que le réseau n'absorbe qu'une faible part de la chaleur produite. C'est notamment le cas dans les usines d'incinération des ordures ménagères en été: leurs rejets de chaleur dépassent largement la demande.

Le tableau 26 montre que les ordures fournissent de loin le principal apport à la production de chaleur à distance. Il

Elektrizität: Verbrauch (in GWh)
Électricité: Consommation (en GWh)

 Tabelle 25
 Tableau 25

| Jahr | Nettoerzeugung | Ausfuhrüberschuss (-) | Landesverbrauch | Übertragungs- und Verteilverluste (-) | Endverbrauch Total |
|-------|------------------|-----------------------|----------------------|--|---------------------------|
| Année | Production nette | Solde exportateur (-) | Consommation du pays | Pertes de transport et de distribution (-) | Consommation finale Total |
| 1970 | 33 921 | 6 025 | 27 896 | 2 809 | 25 087 |
| 1971 | 30 210 | 1 080 | 29 130 | 2 882 | 26 248 |
| 1972 | 30 654 | 482 | 30 172 | 3 031 | 27 141 |
| 1973 | 35 431 | 3 498 | 31 933 | 3 159 | 28 774 |
| 1974 | 35 869 | 3 231 | 32 638 | 3 071 | 29 567 |
| 1975 | 41 796 | 9 725 | 32 071 | 3 168 | 28 903 |
| 1976 | 34 897 | 1 915 | 32 982 | 3 079 | 29 903 |
| 1977 | 44 626 | 10 185 | 34 441 | 3 152 | 31 289 |
| 1978 | 40 989 | 5 394 | 35 595 | 3 131 | 32 464 |
| 1979 | 43 965 | 7 047 | 36 918 | 3 152 | 33 766 |
| 1980 | 46 631 | 8 181 | 38 450 | 3 198 | 35 252 |
| 1981 | 50 120 | 10 712 | 39 408 | 3 214 | 36 194 |
| 1982 | 50 753 | 10 827 | 39 926 | 3 195 | 36 731 |
| 1983 | 50 473 | 9 246 | 41 227 | 3 257 | 37 970 |
| 1984 | 47 708 | 4 695 | 43 013 | 3 348 | 39 665 |
| 1985 | 53 463 | 8 698 | 44 765 | 3 444 | 41 321 |
| 1986 | 54 419 | 8 586 | 45 833 | 3 485 | 42 348 |
| 1987 | 56 597 | 9 455 | 47 142 | 3 551 | 43 591 |
| 1988 | 57 519 | 9 621 | 47 898 | 3 571 | 44 327 |
| 1989 | 51 656 | 2 516 | 49 140 | 3 638 | 45 502 |
| 1990 | 52 379 | 2 108 | 50 271 | 3 693 | 46 578 |
| 1991 | 54 132 | 2 796 | 51 336 | 3 750 | 47 586 |
| 1992 | 55 910 | 4 289 | 51 621 | 3 755 | 47 866 |
| 1993 | 58 127 | 7 199 | 50 928 | 3 689 | 47 239 |
| 1994 | 62 390 | 11 843 | 50 547 | 3 650 | 46 897 |
| 1995 | 58 838 | 7 271 | 51 567 | 3 685 | 47 882 |
| 1996 | 53 366 | 946 | 52 420 | 3 728 | 48 692 |
| 1997 | 59 081 | 6 754 | 52 327 | 3 715 | 48 612 |
| 1998 | 59 328 | 5 954 | 53 374 | 3 754 | 49 620 |
| 1999 | 65 285 | 10 229 | 55 056 | 3 843 | 51 213 |
| 2000 | 63 374 | 7 070 | 56 304 | 3 931 | 52 373 |
| 2001 | 68 227 | 10 444 | 57 783 | 4 034 | 53 749 |

Quelle: Schweiz. Elektrizitätsstatistik des BFE

Source: Statistique suisse de l'électricité de l'OFEN

Fernwärme: Produktion und Endverbrauch (in TJ)
Chaleur à distance: production et consommation finale (en TJ)

 Tabelle 26
 Tableau 26

| Jahr | Energieeinsatz | | | | | | | | Produktion | | Netzabgabe | | Endverbrauch Fernwärme |
|-------|---------------------|--------------------------|------------------|---------|---------------------|--------------|--------------------------------------|--------|------------|--------------|----------------------|--------------|---|
| | Heizöl extra leicht | Heizöl mittel und schwer | Gas ¹ | Kohle | Müll ² | Elektrizität | Kern-brennstoffe ³ | Divers | Wärme | Elektrizität | Fernwärme | Elektrizität | |
| Année | Energie utilisé | | | | | | | | Production | | Fourniture au réseau | | Consommation finale de chaleur à distance |
| | Huile extra légère | Huile moyenne et lourde | Gaz ¹ | Charbon | Ordure ² | Electricité | Combustibles nucléaires ³ | Divers | Chaleur | Electricité | Chaleur à distance | Electricité | |
| 1980 | — | — | — | — | 6 400 | — | 120 | — | — | — | 8 920 | — | 7 920 |
| 1985 | — | — | — | — | 13 990 | — | 520 | — | — | — | 10 430 | — | 9 430 |
| 1990 | 710 | 480 | 4 270 | 380 | 16 490 | — | 890 | — | — | — | 11 470 | — | 10 420 |
| 1991 | 1 340 | 120 | 4 710 | 110 | 16 580 | — | 910 | — | — | — | 13 260 | — | 12 090 |
| 1992 | 1 500 | 50 | 4 670 | 100 | 16 270 | — | 800 | — | — | — | 13 070 | — | 11 970 |
| 1993 | 1 040 | 0 | 4 640 | 60 | 19 610 | 190 | 820 | — | — | — | 12 380 | 1 690 | 11 310 |
| 1994 | 290 | 0 | 4 730 | 80 | 21 080 | 0 | 820 | — | — | — | 12 440 | 2 170 | 11 280 |
| 1995 | 460 | 0 | 5 330 | 50 | 24 370 | 1 440 | 810 | — | — | — | 13 160 | 2 270 | 11 970 |
| 1996 | 720 | 0 | 6 600 | 0 | 24 570 | 250 | 780 | — | 15 360 | 3 730 | 14 020 | 2 920 | 12 480 |
| 1997 | 990 | 0 | 6 960 | 0 | 25 540 | 280 | 770 | 670 | 16 130 | 2 710 | 14 180 | 1 940 | 12 980 |
| 1998 | 780 | 0 | 6 810 | 0 | 27 340 | 290 | 840 | 770 | 19 030 | 4 030 | 14 480 | 2 680 | 13 250 |
| 1999 | 620 | 0 | 6 730 | 0 | 29 630 | 210 | 910 | 550 | 20 530 | 4 200 | 14 700 | 2 900 | 13 290 |
| 2000 | 410 | 0 | 5 830 | 0 | 31 800 | 230 | 910 | 340 | 17 580 | 4 580 | 14 700 | 3 280 | 13 280 |
| 2001 | 470 | 0 | 6 340 | 0 | 31 900 | 220 | 950 | 340 | 19 640 | 4 790 | 15 500 | 3 600 | 14 340 |

¹ Heizwert² Inklusive Eigenverbrauch KVA³ Nur Anteil für Fernwärme¹ Pouvoir calorifique inférieur² Y compris consommation des UIOM³ Seulement part pour chaleur à distance

Source: OFEN

Kehricht: Verbrennungsanlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion
Ordures: usines d'incinération, puissance, consommation, production

Tabelle 27
Tableau 27

| Jahr | Kehrichtverbrennungsanlagen mit Energienutzung | Installierte elektrische Nennleistung (MW) | Energieverbrauch (GWh) | | Effektiv genutzte Energie (GWh) | | Eigenbedarf (GWh) | | Abgegebene Energie (GWh) | |
|-------|--|--|------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| | | | Kehricht | Fossile Energien | Wärme | Elektrizität | Wärme | Elektrizität | Wärme | Elektrizität |
| Année | Usines d'incinération avec utilisation d'énergie | Puissance électrique installée (MW) | Consommation d'énergie (GWh) | | Energie utilisée (GWh) | | Consommation propre d'énergie (GWh) | | Vente d'énergie (GWh) | |
| | | | Ordures | Energies fossiles | Chaleur | Electricité | Chaleur | Electricité | Chaleur | Electricité |
| 1990 | 26 | 148 | 7 496 | — | 1 765 | 644 | 219 | 149 | 1 546 | 495 |
| 1991 | 26 | 154 | 7 550 | — | 1 970 | 623 | 321 | 160 | 1 649 | 464 |
| 1992 | 26 | 161 | 7 438 | — | 2 010 | 692 | 261 | 181 | 1 749 | 511 |
| 1993 | 26 | 196 | — | — | 2 037 | 712 | 249 | 190 | 1 789 | 521 |
| 1994 | 27 | 208 | 7 556 | 126 | 2 064 | 806 | 173 | 247 | 1 891 | 560 |
| 1995 | 27 | 218 | 7 431 | 168 | 2 151 | 833 | 217 | 252 | 1 934 | 581 |
| 1996 | 28 | 225 | 7 346 | 191 | 2 140 | 906 | 234 | 267 | 1 906 | 640 |
| 1997 | 27 | 225 | 7 597 | 197 | 2 321 | 987 | 471 | 305 | 1 851 | 682 |
| 1998 | 28 | 244 | 8 026 | 204 | 2 371 | 1 025 | 517 | 319 | 1 854 | 706 |
| 1999 | 28 | 259 | 8 651 | 206 | 2 480 | 1 137 | 503 | 361 | 1 977 | 773 |
| 2000 | 28 | 262 | 9 369 | 179 | 2 547 | 1 284 | 433 | 395 | 2 114 | 889 |
| 2001 | 28 | 262 | 9 765 | 171 | 2 700 | 1 346 | 473 | 397 | 2 228 | 949 |

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

ten Beitrag zur Fernwärmeproduktion liefert. Hier sind nur die Kehrichtverbräuche für die Fernwärmeproduktion ausgewiesen.

Kehricht wird in den Verbrennungsanlagen für die Strom- und Wärmeproduktion genutzt. Weil der Hauptzweck dieser Anlagen die Kehrichtverbrennung ist, wird der Eigenverbrauch von Strom und Wärme ebenfalls in den Endverbrauch eingerechnet. Dies weil für diese Verbräuche sonst Energie dazugekauft werden müsste. Aus diesem Grund und weil nicht alle KVAs Fernwärme produzieren, sind die in der Tabelle 27 ausgewiesenen Verbräuche nicht mit diejenigen der Tabelle 26 identisch.

n'est fait état que des quantités d'ordures ayant servi à cette fin. On trouvera d'autres informations sur l'incinération des ordures dans le tableau 27, qui présente la quantité totale d'ordures utilisées, toutes affectations confondues.

Dans les usines d'incinération, les ordures servent à la production d'électricité et de chaleur. Comme l'incinération est le but premier du processus, la consommation propre de courant et de chaleur figure dans le bilan de la consommation finale. En effet, toute autre usine devrait acheter de l'énergie. Cela et le fait que toutes les UIOM ne produisent pas de la chaleur explique que les consommations figurant dans le tableau 27 ne sont pas identiques à celles du tableau 26.

3.5 Holz/Holzkohle

Tabelle 28 beinhaltet die inländische Holzgewinnung, Importe sowie Exporte. Daraus resultiert der Bruttover-

3.5 Bois/charbon de bois

Le tableau 28 donne la production indigène, les importations et les exportations de bois. Il en résulte la consomma-

Holz und Holzkohle: Produktion, Handel und Verbrauch (TJ)¹
Bois et charbon de bois: commerce et consommation (TJ)¹

Tabelle 28
Tableau 28

| Jahr | Inländische Holz-gewinnung ² | Importe | | | Exporte | | | Bruttoverbrauch | Umwandlung in Elektrizität | Endverbrauch |
|-------|---|--------------------------------|-----------------|-------|-------------------|-----------------|-------|--------------------|-------------------------------|---------------------|
| | | Brennholz ³ | Holzkohle | Total | Brennholz | Holzkohle | Total | | | |
| Année | Production indigène ² | Importations | | | Exportations | | | Consommation brute | Transformation en électricité | Consommation finale |
| | | Bois de chauffage ³ | Charbon de bois | Total | Bois de chauffage | Charbon de bois | Total | | | |
| 1970 | 9 990 | — | 120 | 120 | — | — | — | 10 110 | — | 10 110 |
| 1980 | 9 450 | 30 | 190 | 220 | — | — | — | 9 670 | — | 9 670 |
| 1990 | 16 860 | 60 | 310 | 370 | 100 | 0 | 100 | 17 130 | 40 | 17 090 |
| 1991 | 19 350 | 50 | 310 | 360 | 320 | 0 | 320 | 19 390 | 40 | 19 350 |
| 1992 | 19 090 | 90 | 320 | 410 | 300 | 0 | 300 | 19 200 | 70 ⁴ | 19 140 |
| 1993 | 19 490 | 80 | 320 | 400 | 200 | 0 | 200 | 19 690 | 50 | 19 640 |
| 1994 | 18 810 | 40 | 290 | 330 | 240 | 0 | 240 | 18 900 | 60 | 18 840 |
| 1995 | 20 430 | 50 | 290 | 340 | 170 | 0 | 170 | 20 600 | 50 | 20 550 |
| 1996 | 22 690 | 60 | 290 | 350 | 220 | 0 | 220 | 22 820 | 70 | 22 750 |
| 1997 | 20 320 | 60 | 270 | 330 | 180 | 0 | 180 | 20 470 | 50 | 20 420 |
| 1998 | 20 810 | 60 | 300 | 360 | 170 | 0 | 170 | 21 000 | 60 ⁴ | 20 930 |
| 1999 | 20 560 | 60 | 280 | 340 | 250 | 0 | 250 | 20 650 | 60 | 20 590 |
| 2000 | 20 040 | 50 | 290 | 340 | 340 | 0 | 340 | 20 040 | 70 | 19 970 |
| 2001 | 21 350 | 60 | 360 | 420 | 380 | 0 | 380 | 21 390 | 70 | 21 320 |

¹ Ab 1990 revidierte Erhebungsmethode

¹ Dès 1990, nouvelle enquête

² Ohne Altholznutzung in Kehrichtverbrennungsanlagen

² Sans le bois de démolition éliminé dans des usines d'incinération

³ Bis 1989 Importüberschuss

³ Jusqu'en 1989, excédent d'importation

⁴ Ohne statistische Differenz

⁴ Sans écart statistique

Brennholz: Verbrauch nach Anlagentypen
Bois de chauffage: consommation selon les différents types de chauffage

Tabelle 29
Tableau 29

| Jahr | Einzelraum-heizungen | | Gebäude-heizungen | | Automatische Feuerungen | | Holzanteile in Abfällen ¹ | |
|-------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Année | Chauffages individuels | | Chauffages d'immeubles | | Chauffages automatiques | | Bois mélangé aux ordures ¹ | |
| | TJ | 1000 m ³ | TJ | 1000 m ³ | TJ | 1000 m ³ | TJ | 1000 m ³ |
| 1992 | 5 610 | 600 | 6 870 | 760 | 5 040 | 600 | 1 600 | 310 |
| 1993 | 5 700 | 610 | 6 780 | 750 | 5 350 | 630 | 1 770 | 350 |
| 1994 | 5 310 | 570 | 6 210 | 690 | 5 420 | 640 | 2 310 | 380 |
| 1995 | 5 790 | 620 | 6 460 | 720 | 6 300 | 750 | 2 410 | 380 |
| 1996 | 6 310 | 680 | 6 630 | 740 | 7 180 | 850 | 2 670 | 450 |
| 1997 | 5 740 | 610 | 5 820 | 650 | 6 910 | 820 | 1 990 | 310 |
| 1998 | 5 900 | 630 | 5 780 | 640 | 7 440 | 880 | 1 840 | 290 |
| 1999 | 5 770 | 615 | 5 510 | 610 | 7 590 | 900 | 1 780 | 280 |
| 2000 | 5 440 | 580 | 5 080 | 560 | 7 690 | 910 | 1 810 | 290 |
| 2001 | 5 670 | 600 | 5 220 | 570 | 8 480 | 1 000 | 1 950 | 300 |

¹ Altholznutzung in Spezialfeuerungen und Kehrichtverbrennungsanlagen

¹ Utilisation de bois de démolition dans des chaudières spéciales et des usines d'incinération des ordures ménagères

Quelle: Schweizerische Holzenergiestatistik, BFE

Source: Statistique suisse du bois, OFEN

brauch und nach Abzug der Umwandlungsverluste bei der Elektrizitätsproduktion schliesslich der Endverbrauch. Der Bruch zwischen 1989 und 1990 ist mit der Revision der Erhebung zu erklären. Neu wird die Holzenergie über 20 verschiedene Verbrennungsanlagentypen erhoben. Diese können grob in Einzelraumheizungen, Gebäudeheizungen, automatische Feuerungen und Abfallverwertung eingeteilt werden. Da die letzte Anlagenkategorie bereits unter

tion brute et, après déduction des pertes de conversion lors de la production de courant, la consommation finale. La discontinuité entre 1989 et 1990 s'explique par la révision de la méthode de relevé. Désormais, l'énergie du bois se mesure dans 20 types d'installations, que l'on peut répartir sommairement en chauffages de locaux, chauffages d'immeubles, chauffages automatiques et incinération des déchets. Comme cette dernière catégorie relève de la rubrique

Kohle: Verbrauch und Energieumwandlung (in 1000 t)
Charbon: consommation et transformation (en 1000 t)

Tabelle 30
Tableau 30

| Jahr | Steinkohle | Steinkohlen-briketts | Braunkohlen-briketts | Steinkohlenkoks | Bruttoverbrauch | Energie-umwandlung ¹ | Endverbrauch Total |
|-------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Année | Houille | Briquettes de houille | Agglomérés de lignite | Coke de houille | Consommation brute | Transformation d'énergie ¹ | Consommation finale |
| 1975 | 116 | 17 | 48 | 146 | 327 | – | 327 |
| 1976 | 96 | 16 | 43 | 140 | 295 | – | 295 |
| 1977 | 160 | 14 | 40 | 146 | 360 | – | 360 |
| 1978 | 150 | 13 | 40 | 126 | 329 | 21 | 308 |
| 1979 | 142 | 16 | 44 | 138 | 340 | 11 | 329 |
| 1980 | 314 | 7 | 46 | 131 | 498 | 23 | 475 |
| 1981 | 567 | 15 | 40 | 106 | 728 | 36 | 692 |
| 1982 | 497 | 12 | 33 | 106 | 648 | 31 | 617 |
| 1983 | 454 | 13 | 29 | 70 | 566 | 29 | 537 |
| 1984 | 647 | 14 | 29 | 67 | 757 | 43 | 714 |
| 1985 | 640 | 13 | 31 | 76 | 760 | 46 | 714 |
| 1986 | 546 | 12 | 22 | 73 | 653 | 33 | 620 |
| 1987 | 517 | 9 | 23 | 58 | 607 | 16 | 591 |
| 1988 | 450 | 7 | 16 | 45 | 518 | 13 | 505 |
| 1989 | 466 | 8 | 13 | 47 | 534 | 31 | 503 |
| 1990 | 477 | 3 | 13 | 41 | 534 | 19 | 515 |
| 1991 | 396 | 6 | 15 | 39 | 456 | 4 | 452 |
| 1992 | 263 | 4 | 13 | 36 | 316 | 4 | 312 |
| 1993 | 216 | 4 | 11 | 34 | 265 | 2 | 263 |
| 1994 | 224 | 3 | 11 | 29 | 268 | 3 | 265 |
| 1995 | 245 | 2 | 8 | 32 | 287 | 2 | 285 |
| 1996 | 180 | 2 | 10 | 23 | 215 | 0 | 215 |
| 1997 | 133 | 2 | 7 | 24 | 166 | 0 | 166 |
| 1998 | 108 | 1 | 6 | 22 | 137 | 0 | 137 |
| 1999 | 111 | 1 | 6 | 26 | 144 | 0 | 144 |
| 2000 | 173 | 1 | 6 | 28 | 208 | 0 | 208 |
| 2001 | 195 | 0 | 3 | 23 | 221 | 0 | 221 |

¹ Verbrauch der Heizwerke und Heizkraftwerke, 1978 erstmals erfasst

¹ Consommation des centrales de chauffage et des centrales de production combinée chaleur/énergie électrique, relevée dès 1978

Sources: Statistique suisse du commerce extérieur de la Direction générale des douanes, OFEN

Quellen: Aussenhandelsstatistik der eidg. Oberzolldirektion, BFE

«Müll/Industrieabfälle» erfasst ist, geht nicht das Gesamttotal in den Brutto-/Endverbrauch von Holz/Holzkohle ein.

3.6 Kohle/Koks

Tabelle 30 zeigt die Verbrauchsentwicklung unterschiedlicher Kohlearten. Insgesamt ist ein grosser Rückgang, insbesondere bei den Briketts und dem Steinkohlekoks, zu verzeichnen (vgl. Kap. 2.1.7.b).

«Ordure/déchets industriels», le total général ne s'applique pas à la consommation brute/consommation finale.

3.6 Charbon/coke

Le tableau 30 montre l'évolution de la consommation de différents types de charbon. On observe un important recul, surtout pour les briquettes et le coke de houille (cf. chap. 2.1.7.b).

3.7 Übrige erneuerbare Energien

Diese Sammelgruppe, bestehend aus den Energieträgern Wind, Sonne, Biogase und Umgebungswärme, fliesst ab dem Jahr 1990 in den Brutto- und Endenergieverbrauch ein. Die Zeitreihen der einzelnen Energieträger reichen bis 1990 zurück und beinhalten im Wesentlichen den Anlagenbestand (St. oder m²), die installierte Leistung (MW), falls vorhanden den Energieverbrauch (GWh) und die effektiv genutzte Energieproduktion (GWh). Mit Ausnahme der Biogasanlagen in der Landwirtschaft und der Gas- und Dieselmotorwärmepumpen befinden sich alle Anlagenarten bezüglich Energieproduktion in der Wachstumsphase.

Ein grosser Teil der *Windenergie* wird mit dem Windkraftwerk auf dem Mont-Crosin im Berner Jura erzeugt. Drei der mittlerweile vier Windturbinen wurden im Winter 1995/96 installiert.

3.7 Autres énergies renouvelables

Ce groupe, qui réunit les énergies éolienne, solaire, du biogaz ainsi que la chaleur ambiante, est pris en compte dans la consommation brute et finale d'énergie depuis 1990. Les données relatives à chacune d'elles depuis cette date comprennent essentiellement le parc des installations (nombre ou m²), la puissance installée (MW), le cas échéant la consommation d'énergie (GWh) ainsi que la production d'énergie utilisée (GWh). Abstraction faite des équipements à biogaz dans l'agriculture et des pompes à chaleur à moteur à gaz et diesel, toutes ces installations voient leur production augmenter.

Une bonne partie de l'énergie *éolienne* provient de la centrale du Mont-Crosin dans le Jura bernois.

Windenergie: Anlagen, Leistung, Produktion
Energie éolienne: éoliennes, puissance, production

Tabelle 31
Tableau 31

| Jahr | Anzahl Anlagen | Installierte Leistung (MW) | Elektrizitätsproduktion (GWh) |
|-------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Année | Nombre d'éoliennes | Puissance installée (MW) | Production d'électricité (GWh) |
| 1990 | 3 | 0,2 | 0,0 |
| 1992 | 3 | 0,2 | 0,1 |
| 1993 | 4 | 0,1 | 0,0 |
| 1994 | 6 | 0,2 | 0,1 |
| 1995 | 7 | 0,3 | 0,1 |
| 1996 | 8 | 2,0 | 0,5 |
| 1997 | 11 | 2,1 | 2,0 |
| 1998 | 11 | 2,8 | 2,7 |
| 1999 | 11 | 2,8 | 3,3 |
| 2000 | 11 | 2,8 | 3,0 |
| 2001 | 14 | 4,5 | 4,0 |

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien

Source: Statistique des énergies renouvelables

Sonnenenergie: Photovoltaikanlagen, Leistung, Produktion
Energie solaire: installations photovoltaïques, puissance, production

Tabelle 32
Tableau 32

| Jahr | Anlagenbestand | | | Installierte elektr. Nennleistung (MW _p DC) ¹ | | | Elektrizitätsproduktion (GWh) | | |
|-------|------------------------|-----------------------|-------|---|------------------------------------|-------|--------------------------------|------------------------------------|-------|
| | Netzgekoppelt | Inselanlagen | Total | Netzgekoppelt | Inselanlagen ² | Total | Netzgekoppelt | Inselanlagen ² | Total |
| Année | Nombre d'installations | | | Puissance installée (MW _p DC) ¹ | | | Production d'électricité (GWh) | | |
| | Reliées au réseau | Non reliées au réseau | Total | Reliées au réseau | Non reliées au réseau ² | Total | Reliées au réseau | Non reliées au réseau ² | Total |
| 1990 | 170 | — | — | 0,8 | 1,4 | 2,2 | 0,4 | 0,7 | 1,1 |
| 1992 | 490 | — | — | 3,1 | 1,8 | 4,9 | 1,8 | 1,1 | 2,9 |
| 1993 | 600 | — | — | 4,0 | 2,1 | 6,1 | 3,0 | 0,9 | 3,9 |
| 1994 | 680 | — | — | 4,8 | 2,4 | 7,2 | 3,5 | 1,1 | 4,6 |
| 1995 | 740 | — | — | 5,4 | 2,7 | 8,1 | 4,0 | 1,5 | 5,5 |
| 1996 | 820 | — | — | 6,2 | 2,9 | 9,1 | 4,7 | 1,4 | 6,1 |
| 1997 | 950 | — | — | 7,4 | 2,7 | 10,1 | 6,0 | 1,6 | 7,6 |
| 1998 | 1 100 | — | — | 9,1 | 2,4 | 11,5 | 7,1 | 1,2 | 8,3 |
| 1999 | 1 220 | — | — | 10,9 | 2,4 | 13,3 | 7,7 | 1,1 | 8,8 |
| 2000 | 1 330 | — | — | 12,7 | 2,5 | 15,2 | 9,7 | 1,1 | 10,8 |
| 2001 | 1 450 | — | — | 14,8 | 2,7 | 17,5 | 11,0 | 1,3 | 12,3 |

¹ Gleichstromspitzenleistung

² Schätzung

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien

¹ Puissance de crête en courant continu

² Estimation

Source: Statistique des énergies renouvelables

Sonnenenergie: Kollektoranlagen, Leistung, Produktion
Energie solaire: capteurs solaires, puissance, production

Tabelle 33
 Tableau 33

| Jahr | Installierte Kollektorfläche (1000 m ²) | | | | Installierte Heizleistung (MW) | | | | Wärmeertrag (GWh) | | | |
|-------|--|------------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|-------|
| | Heutrocknung | Röhren- und Flachkollektoren | unverglaste Kollektoren | Total | Heutrocknung | Röhren- und Flachkollektoren | unverglaste Kollektoren | Total | Heutrocknung | Röhren- und Flachkollektoren | unverglaste Kollektoren | Total |
| Année | Surface de capteurs installée (1000 m ²) | | | | Puissance de chauffage installée (MW) | | | | Production de chaleur (GWh) | | | |
| | Séchage de foin | Capteurs turbulaines | Capteurs non vitrés | Total | Séchage de foin | Capteurs turbulaines | Capteurs non vitrés | Total | Séchage de foin | Capteurs turbulaines | Capteurs non vitrés | Total |
| 1990 | 505 | 44 | 55 | 604 | 131 | 31 | 44 | 206 | 58 | 15 | 14 | 88 |
| 1991 | 564 | 58 | 67 | 689 | 147 | 41 | 54 | 241 | 66 | 20 | 19 | 104 |
| 1992 | 623 | 75 | 78 | 776 | 162 | 53 | 62 | 277 | 73 | 26 | 22 | 121 |
| 1993 | 668 | 92 | 92 | 852 | 174 | 65 | 73 | 312 | 81 | 34 | 25 | 140 |
| 1994 | 714 | 111 | 109 | 934 | 186 | 77 | 88 | 351 | 87 | 41 | 30 | 158 |
| 1995 | 738 | 132 | 130 | 1 000 | 192 | 93 | 104 | 389 | 93 | 50 | 36 | 179 |
| 1996 | 760 | 155 | 152 | 1 067 | 198 | 109 | 122 | 428 | 96 | 59 | 43 | 198 |
| 1997 | 783 | 180 | 171 | 1 134 | 204 | 126 | 137 | 467 | 99 | 69 | 49 | 217 |
| 1998 | 798 | 210 | 189 | 1 197 | 208 | 147 | 151 | 506 | 102 | 81 | 54 | 237 |
| 1999 | 807 | 238 | 206 | 1 251 | 210 | 167 | 165 | 542 | 104 | 93 | 59 | 256 |
| 2000 | 816 | 266 | 221 | 1 303 | 212 | 186 | 177 | 575 | 105 | 104 | 64 | 273 |
| 2001 | 825 | 292 | 234 | 1 351 | 215 | 205 | 186 | 606 | 106 | 115 | 67 | 288 |

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien

Source: Statistique des énergies renouvelables

Biogas: Anlagen, Verbrauch, Produktion
Biogaz: installations, consommation, production

Tabelle 34
 Tableau 34

| Jahr | Anzahl Biogasanlagen, in: | | | Biogasverbrauch (GWh), in: | | | Effektiv genutzte Wärme (GWh), in: | | | Produzierte Elektrizität (GWh), in: | | |
|-------|---------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | Landwirtschaft | Abfallbe-wirtschaftung ¹ | Abwasserbe-wirtschaftung ² | Landwirtschaft | Abfallbe-wirtschaftung ¹ | Abwasserbe-wirtschaftung ² | Landwirtschaft | Abfallbe-wirtschaftung ¹ | Abwasserbe-wirtschaftung ² | Landwirtschaft | Abfallbe-wirtschaftung ¹ | Abwasserbe-wirtschaftung ² |
| Année | Nombre d'installations à biogaz | | | Consommation de biogaz (GWh) | | | Chaleur utilisée (GWh) | | | Production d'électricité (GWh) | | |
| | Agriculture | Traitement des ordures ¹ | Traitement des eaux usées ² | Agriculture | Traitement des ordures ¹ | Traitement des eaux usées ² | Agriculture | Traitement des ordures ¹ | Traitement des eaux usées ² | Agriculture | Traitement des ordures ¹ | Traitement des eaux usées ² |
| 1990 | 102 | 8 | 610 | 15 | 69 | 362 | 4,6 | 7 | 206 | 1,5 | 20 | 59 |
| 1991 | 98 | 10 | 626 | 15 | 80 | 369 | 4,6 | 7 | 213 | 1,5 | 24 | 61 |
| 1992 | 97 | 13 | 648 | 15 | 109 | 383 | 4,5 | 11 | 222 | 1,5 | 31 | 63 |
| 1993 | 85 | 13 | 662 | 14 | 148 | 397 | 4,2 | 23 | 231 | 1,4 | 38 | 66 |
| 1994 | 82 | 15 | 677 | 14 | 182 | 410 | 4,0 | 27 | 237 | 1,5 | 46 | 70 |
| 1995 | 76 | 16 | 691 | 13 | 179 | 419 | 3,8 | 25 | 240 | 1,5 | 50 | 73 |
| 1996 | 73 | 18 | 704 | 13 | 182 | 435 | 3,7 | 27 | 248 | 1,7 | 49 | 78 |
| 1997 | 68 | 19 | 716 | 12 | 177 | 451 | 3,5 | 26 | 256 | 1,7 | 48 | 82 |
| 1998 | 64 | 21 | 728 | 13 | 177 | 476 | 3,0 | 24 | 270 | 2,1 | 49 | 88 |
| 1999 | 67 | 23 | 749 | 14 | 184 | 498 | 3,2 | 24 | 279 | 2,6 | 50 | 93 |
| 2000 | 68 | 24 | 757 | 17 | 190 | 521 | 3,4 | 27 | 291 | 3,2 | 51 | 101 |
| 2001 | 71 | 24 | 762 | 18 | 177 | 551 | 3,5 | 24 | 297 | 3,8 | 47 | 112 |

¹ Deponiegas und Biogasanlagen Gewerbe/Industrie

¹ Installations à gaz de décharge et à biogaz de l'industrie et de l'artisanat

² Klärgas und Biogas aus Industrieabwälser

² Installations à gaz d'épuration et à gaz d'eaux usées de l'industrie

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien

Source: Statistique des énergies renouvelables

Umweltwärme: Wärmepumpenanlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion
Chaleur de l'environnement: installations pompes à chaleur, puissance, consommation, production

Tabelle 35
 Tableau 35

| Jahr | Anzahl Anlagen | | Installierte Heizleistung (MW) | | Energieverbrauch (GWh) | | | Wärmeproduktion (GWh) | | | |
|-------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--|
| | Elektromotor-WP ¹ | Gas- und Diesel-WP | Elektromotor-WP ¹ | Gas- und Diesel-WP | Elektrizität | Gas und Diesel | Umweltwärme | Elektromotor-WP ¹ | Gas- und Diesel-WP | | |
| Année | Nombre d'installations | | | Puissance de chauffage installée (MW) | | | Consommation d'énergie (GWh) | | | Production de chaleur (GWh) | |
| | Moteur électrique ¹ | Moteur à gaz et diesel | Moteur électrique ¹ | Moteur à gaz et diesel | Electricité | Gaz und diesel | Chaleur de l'environnement | Moteur électrique ¹ | Moteur à gaz und diesel | | |
| 1990 | 34 769 | 56 | 823 | 27 | 501 | 33 | 800 | 1 288 | | 47 | |
| 1991 | 36 677 | 59 | 853 | 28 | 585 | 31 | 919 | 1 491 | | 45 | |
| 1992 | 38 211 | 57 | 874 | 28 | 562 | 29 | 909 | 1 459 | | 42 | |
| 1993 | 39 692 | 58 | 894 | 27 | 573 | 32 | 940 | 1 500 | | 46 | |
| 1994 | 42 446 | 58 | 929 | 27 | 542 | 32 | 918 | 1 447 | | 45 | |
| 1995 | 45 064 | 58 | 952 | 27 | 598 | 31 | 1 014 | 1 600 | | 45 | |
| 1996 | 47 684 | 57 | 979 | 25 | 658 | 31 | 1 116 | 1 762 | | 44 | |
| 1997 | 50 988 | 57 | 1 006 | 25 | 601 | 30 | 1 062 | 1 651 | | 43 | |
| 1998 | 55 209 | 57 | 1 050 | 25 | 633 | 30 | 1 139 | 1 760 | | 43 | |
| 1999 | 59 288 | 56 | 1 080 | 25 | 635 | 30 | 1 175 | 1 798 | | 42 | |
| 2000 | 64 050 | 54 | 1 113 | 24 | 610 | 29 | 1 163 | 1 761 | | 41 | |
| 2001 | 68 996 | 53 | 1 153 | 24 | 646 | 29 | 1 250 | 1 884 | | 40 | |

¹ Neue Erhebungsmethode: Daten 1990–2000 revidiert

¹ Nouvelle enquête: révision des données 1990–2000

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien

Source: Statistique des énergies renouvelables

Mit der *Photovoltaik* wird das Sonnenlicht mittels Solarzellen direkt in Elektrizität umgewandelt. In den letzten Jahren haben verschiedene Elektrizitätswerke begonnen, der grossen Nachfrage nach Solarstrom mit Solarstrombörsen zu begegnen. Zusätzlich hat auch das Investitionsprogramm des Bundes eine verstärkte Anwendung dieser Technologie gefördert. In abgelegenen, nicht mit Elektrizität versorgten Gebieten wird die Photovoltaik vergleichsweise kostengünstig genutzt.

Die Warmwassererzeugung mittels *Sonnenkollektoren* wird in Wohnhäusern bzw. Dienstleistungsgebäuden (Röhren- und Flachkollektoren) und in Hallen- und Freibädern (unverglaste Kollektoren) angewandt. Sie erfreut sich zusammen mit der Heutrocknung mittels Sonnenkollektoren wachsender Beliebtheit.

Biogas wird aus Mist und Gülle der Landwirtschaft, aus vergorenen Haushaltabfällen, aus Abfalldeponien, aus Kläranlagen und Industrieabwässern gewonnen und mittels Technologie der Wärmekraftkoppelung genutzt.

Wärmepumpen erleben in den letzten Jahren einen veritablen Boom. Die Technik der Umweltwärmeverwendung aus Luft, Oberflächenwasser, Grundwasser oder Erdwärme verbunden mit elektrischem Antrieb hat mittlerweile einen respektablen Anteil bei der Neuinstallation von Heizungen erreicht.

3.8 Wärmekraftkoppelung (Spezialfall)

Bei der Wärmekraftkoppelung handelt es sich nicht um einen Energieträger, sondern um eine Methode, gleichzeitig Wärme und Strom zu erzeugen. Durch Verbrennen des Brennstoffes (vor allem Erdgas, Heizöl, Biogas) wird ein stromproduzierender Motor angetrieben und die Abwärme unter anderem für Heizzwecke genutzt. Diese Anlagenart fällt unter die Kategorie rationelle Energienutzung und weist eine wachsende Bedeutung auf. Weitere Informationen finden sich in der Publikation «Thermische Stromproduktion und Wärmekraftkoppelung in der Schweiz 1990 bis 2001» (vgl. Literaturverzeichnis).

Le *photovoltaïque* transforme la lumière du soleil directement en électricité au moyen des cellules solaires. Depuis quelques années, certaines compagnies d'électricité ont ouvert des «bourses d'échange» d'énergie pour répondre à la demande de courant solaire. De son côté, le programme fédéral d'investissement a encouragé le recours à cette technique, qui permet de produire à des prix relativement avantageux dans des régions écartées et qui ne sont pas raccordées au réseau électrique.

La préparation d'eau chaude au moyen de *capteurs thermiques* a lieu pour des bâtiments d'habitation ou de services (capteurs plats ou tubulaires) ainsi que pour des piscines, couvertes ou non (capteurs non vitrés). C'est un système de plus en plus prisé, de même que le séchage du foin au moyen de capteurs solaires.

Le *biogaz*, produit au moyen de fumier et de lisier agricoles, de déchets ménagers fermentés, de matières mises en décharge, d'installations d'épuration des eaux et des eaux usées industrielles, alimente des installations à couplage chaleur-force.

Ces dernières années, la *pompe à chaleur* a connu un succès foudroyant. Ainsi le chauffage au moyen de la chaleur ambiante tirée de l'air, de l'eau ou du sous-sol au moyen d'une pompe à chaleur électrique a fait son entrée dans bon nombre de constructions neuves.

3.8 Couplage chaleur-force (cas spécial)

Le couplage chaleur-force n'est pas une énergie, mais un mode de production parallèle de chaleur et d'électricité. Le combustible (généralement du gaz, du mazout ou du biogaz) alimente un moteur qui produit du courant, tandis que les rejets de chaleur sont récupérés, notamment pour les besoins du chauffage. Ce type d'installation relève de l'utilisation rationnelle de l'énergie et revêt une importance croissante. On trouvera plus d'information dans la publication «Thermische Stromproduktion und Wärmekraftkoppelung in der Schweiz 1990 bis 2001» (voir titre de référence).

Wärmekraftkoppelung: Anlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion
Couplage chaleur-force: installations, puissance, consommation, production

Tabelle 36
Tableau 36

| Jahr | Anlagenbestand | | Install. elektr. Nennleistung (MW) | | Energieverbrauch Anlagen <1000 kW (GWh) ² | | Elektrizitätsproduktion (GWh) | | Wärme- produktion <1000 kW (GWh) ² | |
|-------|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------|---|---|
| | > 1000 kW ¹ | < 1000 kW ² | > 1000 kW ¹ | < 1000 kW ² | Erdgas | Erdölprodukte ³ | Übrige erneuerbare Energien ⁴ | > 1000 kW ¹ | < 1000 kW ² | |
| Année | Nombres d'installations | | Puissance électrique installée (MW) | | Consommation d'énergie des installations <1000 kW (GWh) ² | | | Production d'électricité (GWh) | | Production de chaleur/installations <1000 kW (GWh) ² |
| | > 1000 kW ¹ | < 1000 kW ² | > 1000 kW ¹ | < 1000 kW ² | Gaz naturel | Produits pétroliers ³ | Autres énergies renouvelables ⁴ | > 1000 kW ¹ | < 1000 kW ² | |
| 1990 | 26 | 275 | 242 | 31 | 138 | 18 | 226 | 566 | 84 | 235 |
| 1991 | 26 | 328 | 242 | 37 | 209 | 22 | 236 | 662 | 110 | 280 |
| 1992 | 27 | 379 | 269 | 43 | 262 | 28 | 240 | 714 | 131 | 313 |
| 1993 | 26 | 430 | 268 | 51 | 313 | 28 | 252 | 776 | 150 | 353 |
| 1994 | 27 | 501 | 299 | 65 | 413 | 40 | 267 | 794 | 192 | 420 |
| 1995 | 28 | 568 | 310 | 74 | 549 | 67 | 287 | 890 | 251 | 519 |
| 1996 | 28 | 629 | 299 | 82 | 673 | 95 | 299 | 973 | 307 | 610 |
| 1997 | 30 | 691 | 337 | 92 | 720 | 124 | 328 | 1 078 | 341 | 659 |
| 1998 | 32 | 788 | 339 | 105 | 774 | 176 | 344 | 1 123 | 387 | 726 |
| 1999 | 34 | 857 | 356 | 116 | 829 | 225 | 373 | 1 196 | 434 | 793 |
| 2000 | 35 | 904 | 370 | 126 | 867 | 261 | 394 | 1 171 | 472 | 838 |
| 2001 | 34 | 944 | 359 | 132 | 907 | 283 | 438 | 1 121 | 512 | 885 |

¹ Gross-WKK-Anlagen; hauptsächlich in der Industrie

² Klein-WKK-Anlagen; ohne Gas-/Dieselwärmepumpen

³ Heizöl extra-leicht, Diesel, Propan

⁴ Biogas, Klärgas, Deponiegas

¹ Grandes installations chaleur-force; surtout dans l'industrie

² Petites installations chaleur-force; sans pompes à chaleur avec moteur gaz/diesel

³ Huile extra-légère, diesel, propane

⁴ Biogaz, gaz d'épuration, gaz de décharge

4. Ökonomisches und ökologisches Umfeld

4.1 Energiepreise und Energieausgaben

4.1.1 Entwicklung der Energiepreise

Die Tabellen 37 und 38 vermitteln einen Überblick über die Energiepreisentwicklung für KonsumentInnen; die Tabellen 39 und 40 geben Auskunft über die Entwicklung bei den Produzenten und Importeuren. Zur Berechnung der Preisindexe wird jeweils das Jahresmittel der monatlichen Preisentwicklung der einzelnen Energieträger ermittelt. Die relative (reale) Preisentwicklung entspricht den teuerungsbereinigten Nominalwerten.

Die Fernwärme wurde in die Preiserhebung nicht einbezogen. Die Erhebung des Energieholzes auf Stufe Produzenten und Importeure wurde 1992 vom BFS vollständig revidiert, so dass aus Gründen der schwierigen Vergleichbarkeit auf eine Publikation der alten Werte verzichtet wird.

Die reale Preisentwicklung auf der Detailhandelsstufe und jene der wichtigsten Energieträger auf der Produzenten- und Importstufe sind zur Veranschaulichung in den Figuren 11 und 12 grafisch dargestellt. Anhand des Heizöls lassen sich dabei sehr deutlich die beiden Erdölkrisen in den 70er-Jahren ablesen. Ebenfalls grosse Ausschläge weist das Gas auf, wogegen die Elektrizitätspreise vergleichsweise stabil waren.

*Entwicklung der Energiepreise für Konsumenten (Erdölprodukte in Fr., Gas und Elektrizität in Rp.)¹⁾
Evolution des prix de l'énergie à la consommation (produits pétr. en fr., gaz et électricité en cts.)¹⁾*

Tabelle 37
Tableau 37

| Jahr Année | Real (Basis 1990) – Réel (Base 1990) | | | | Nominal | | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Heizöl E-L pro 100 l ²⁾ | Elektrizität pro kWh ³ | Gas pro kWh ⁴ | Benzin pro l ⁵ | Heizöl E-L pro 100 l ² | Elektrizität pro kWh ³ | Gas pro kWh ⁴ | Benzin pro l ⁵ |
| | Huile E-L par 100 l ² | Électricité par kWh ³ | Gaz par kWh ⁴ | Essence par l ⁵ | Huile E-L par 100 l ² | Électricité par kWh ³ | Gaz par kWh ⁴ | Essence par l ⁵ |
| 1965 | 28,2 | 21,8 | 6,7 | 145,2 | 10,5 | 8,1 | 2,5 | 54,0 |
| 1970 | 35,3 | 20,2 | 6,8 | 134,4 | 15,6 | 8,9 | 3,0 | 59,3 |
| 1975 | 46,5 | 17,5 | 6,6 | 146,4 | 29,7 | 11,2 | 4,2 | 93,5 |
| 1980 | 72,5 | 17,6 | 6,6 | 160,1 | 51,9 | 12,6 | 4,7 | 114,7 |
| 1985 | 68,0 | 16,6 | 6,3 | 139,1 | 60,1 | 14,7 | 5,6 | 122,9 |
| 1986 | 39,4 | 16,8 | 6,2 | 109,4 | 35,1 | 15,0 | 5,5 | 97,4 |
| 1987 | 32,4 | 16,7 | 5,9 | 102,1 | 29,3 | 15,1 | 5,3 | 92,3 |
| 1988 | 27,8 | 16,4 | 5,5 | 96,3 | 25,6 | 15,1 | 5,1 | 88,6 |
| 1989 | 34,0 | 16,1 | 5,4 | 103,3 | 32,3 | 15,3 | 5,1 | 98,0 |
| 1990 | 36,7 | 15,5 | 5,2 | 102,5 | 36,7 | 15,5 | 5,2 | 102,5 |
| 1991 | 34,7 | 15,3 | 5,1 | 96,1 | 36,8 | 16,2 | 5,4 | 101,8 |
| 1992 | 29,6 | 15,3 | 5,0 | 89,6 | 32,6 | 16,9 | 5,5 | 98,7 |
| 1993 | 28,0 | 15,5 | 4,8 | 99,4 | 31,8 | 17,6 | 5,5 | 113,1 |
| 1994 | 24,1 | 15,6 | 4,6 | 100,6 | 27,6 | 17,9 | 5,3 | 115,5 |
| 1995 | 23,0 | 16,7 | 4,7 | 97,7 | 26,8 | 19,5 | 5,5 | 114,2 |
| 1996 | 27,3 | 16,7 | 4,6 | 98,9 | 32,1 | 19,7 | 5,4 | 116,4 |
| 1997 | 29,3 | 16,6 | 4,6 | 103,3 | 34,7 | 19,7 | 5,5 | 122,2 |
| 1998 | 23,1 | 16,6 | 4,6 | 98,0 | 27,4 | 19,6 | 5,5 | 116,0 |
| 1999 | 25,7 | 16,4 | 4,4 | 101,1 | 30,7 | 19,6 | 5,3 | 120,6 |
| 2000 | 42,1 | 15,1 | 5,0 | 115,8 | 50,8 | 18,2 | 6,0 | 140,0 |
| 2001 | 38,4 | 15,0 | 5,8 | 110,4 | 47,0 | 18,4 | 7,1 | 135,1 |

¹⁾ Inkl. MwSt. bzw. WUSt.

²⁾ Kategorie 3001–6000 1

³⁾ Typ III (Jahresverbrauch: 4500 kWh)

⁴⁾ Typ II (Jahresverbrauch: 20000 kWh)

⁵⁾ Bis Juni 1985 Preise für Normalbenzin, ab Juli 1985 für Bleifrei 95oc

Quelle: Landesindex der Konsumentenpreise, Bundesamt für Statistik; BFE

4. Contexte économique et écologique

4.1 Prix de l'énergie et dépenses pour l'énergie

4.1.1 Evolution des prix de l'énergie

Les tableaux 37 et 38 présentent l'évolution générale des prix à la consommation; les tableaux 39 et 40 en font de même à la production et à l'importation. Pour calculer les indices des prix, ont déterminé la moyenne annuelle de l'évolution mensuelle du prix de chaque énergie. L'évolution réelle (relative) repose sur les chiffres nominaux corrigés selon le taux d'inflation.

Le chauffage à distance n'a pas été inclus au relevé. En 1992, l'Office fédéral de la statistique a entièrement révisé le recensement du bois de feu à l'échelon des producteurs et importateurs, ce qui nous amène à abandonner la publication des anciens chiffres, difficilement comparables avec les nouveaux.

Les figures 11 et 12 illustrent l'évolution réelle des prix du commerce de détail et de ceux des principales énergies à la production et à l'importation. Les chiffres relatifs à l'huile de chauffage reflètent bien les deux crises du pétrole des années 1970. Le prix du gaz, partiellement lié à celui du mazout, a également subi des fluctuations relativement grandes, tandis que les prix de l'électricité sont restés assez constants.

*Y compris la TVA ou l'IChA
Catégorie 3001–6000 1
Type III (consommation: 4500 kWh par an)
Type II (consommation: 20 000 kWh par an)
Jusqu'en juin 1985, prix de l'essence normale, ensuite essence sans plomb 95oc
Source: L'indice suisse des prix à la consommation, Office fédéral de la statistique; OFEN*

*Entwicklung der Konsumentenpreise in Indexform (1990 = 100)
Evolution des prix à la consommation sous forme d'indice (1990 = 100)*

Tabelle 38
Tableau 38

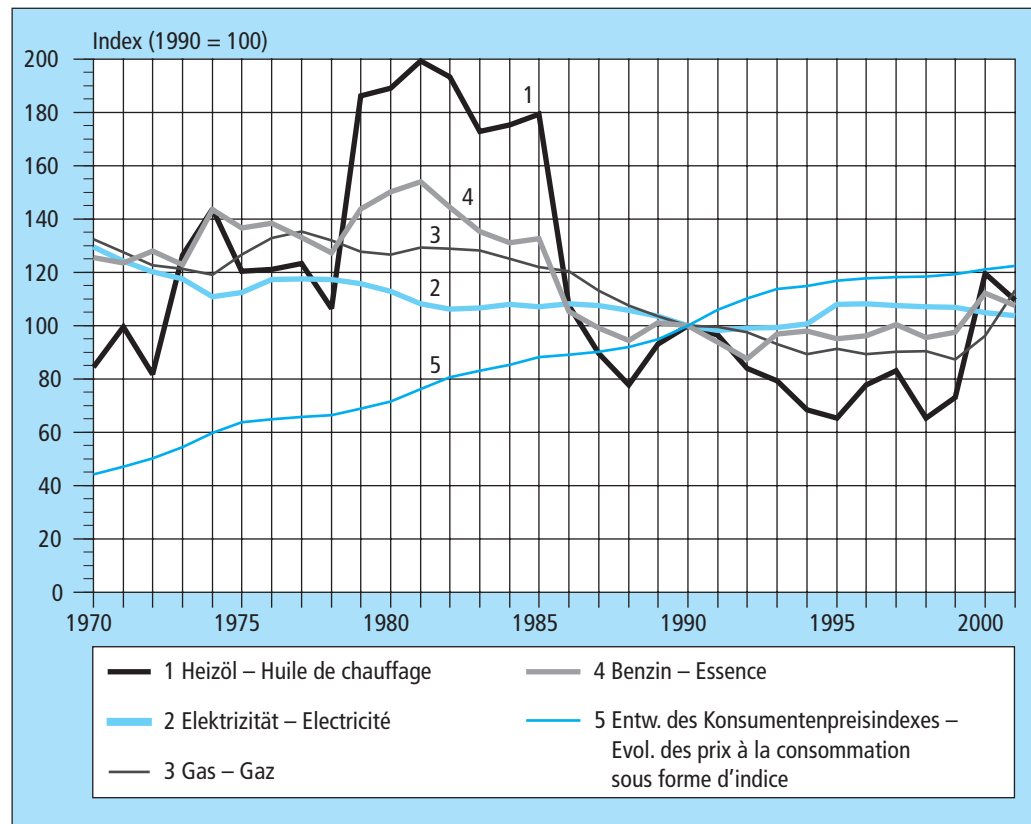
| Jahr Année | Real – Réel | | | | Entwicklung des Konsumentenpreis- indexes | Nominal | | | |
|---------------|------------------------|--------------|-------|---|---|------------------------|--------------|-------|---|
| | Heizöl extra-leicht | Elektrizität | Gas | Benzin (ab 1993: Treibstoffe, inkl. 3% Diesel) | | Heizöl extra-leicht | Elektrizität | Gas | Benzin (ab 1993: Treibstoffe, inkl. 3% Diesel) |
| | Huile extra-légère | Electricité | Gaz | Essence (dès 1993: carburants, dont 3% de diesel) | | Huile extra-légère | Electricité | Gaz | Essence (dès 1993: carburants, dont 3% de diesel) |
| 1965 | 80,2 | 140,4 | 128,3 | – | 37,2 | 29,8 | 52,2 | 47,7 | – |
| 1970 | 84,4 | 129,5 | 132,4 | 125,6 | 44,1 | 37,2 | 57,1 | 58,4 | 55,4 |
| 1975 | 120,4 | 112,4 | 126,7 | 136,6 | 63,8 | 76,8 | 71,8 | 80,9 | 87,2 |
| 1980 | 189,0 | 112,8 | 126,7 | 150,2 | 71,6 | 135,4 | 80,8 | 90,7 | 107,6 |
| 1981 | 199,4 | 108,1 | 129,3 | 154,0 | 76,3 | 152,1 | 82,5 | 98,6 | 117,5 |
| 1982 | 193,3 | 106,2 | 128,8 | 144,5 | 80,6 | 155,8 | 85,6 | 103,8 | 116,4 |
| 1983 | 172,8 | 106,7 | 128,3 | 135,4 | 83,0 | 143,4 | 88,5 | 106,5 | 112,3 |
| 1984 | 175,3 | 107,9 | 125,1 | 131,1 | 85,4 | 149,8 | 92,1 | 106,9 | 112,0 |
| 1985 | 179,3 | 107,2 | 122,0 | 132,6 | 88,3 | 158,4 | 94,7 | 107,8 | 117,1 |
| 1986 | 107,6 | 108,2 | 120,4 | 105,4 | 89,0 | 95,7 | 96,3 | 107,1 | 93,8 |
| 1987 | 89,6 | 107,5 | 113,1 | 99,2 | 90,3 | 80,9 | 97,1 | 102,1 | 89,6 |
| 1988 | 77,7 | 105,8 | 107,5 | 94,4 | 92,0 | 71,5 | 97,3 | 98,9 | 86,8 |
| 1989 | 93,0 | 103,5 | 103,5 | 101,0 | 94,9 | 88,2 | 98,2 | 98,1 | 95,8 |
| 1990 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1991 | 96,5 | 98,3 | 99,5 | 93,7 | 105,9 | 102,1 | 104,0 | 105,4 | 99,2 |
| 1992 | 84,0 | 99,0 | 97,5 | 87,5 | 110,1 | 92,5 | 109,0 | 107,3 | 96,4 |
| 1993 | 79,4 | 99,4 | 93,1 | 96,9 | 113,7 | 90,4 | 113,1 | 105,9 | 110,2 |
| 1994 | 68,4 | 100,6 | 89,2 | 98,0 | 114,8 | 78,5 | 115,4 | 102,3 | 112,5 |
| 1995 | 65,4 | 108,0 | 91,4 | 95,0 | 116,8 | 76,4 | 126,1 | 106,8 | 111,0 |
| 1996 | 77,8 | 108,2 | 89,4 | 96,1 | 117,7 | 91,6 | 127,3 | 105,2 | 113,2 |
| 1997 | 83,2 | 107,5 | 90,2 | 100,4 | 118,3 | 98,4 | 127,2 | 106,7 | 118,8 |
| 1998 | 65,4 | 107,1 | 90,5 | 95,5 | 118,4 | 77,4 | 126,7 | 107,2 | 113,0 |
| 1999 | 73,0 | 106,9 | 87,4 | 97,6 | 119,3 | 87,1 | 127,6 | 104,3 | 116,5 |
| 2000 | 119,5 | 104,8 | 96,3 | 112,3 | 121,2 | 144,8 | 126,9 | 116,7 | 136,1 |
| 2001 | 109,5 | 103,7 | 113,3 | 107,5 | 122,4 | 134,0 | 126,9 | 138,7 | 131,5 |

Quelle: Landesindex der Konsumentenpreise, Bundesamt für Statistik; BFE

Source: L'indice suisse des prix à la consommation, Office fédéral de la statistique; OFEN

Fig. 11 Entwicklung der Energiepreise für Konsumenten (real, indexiert)

Evolution des prix d'énergie à la consommation (réels, sous forme d'indice)



Entwicklung der Energiepreise für Produzenten und Importeure (Erdölprodukte in Fr., Gas und Elektrizität in Rp.)¹
Evolution des prix de l'énergie à la production et à l'importation (produits pétroliers en fr., gaz et électricité en cts.)¹

Tabelle 39
Tableau 39

| Jahr Année | Real (Basis 1990) – Réel (Base 1990) | | | | Produzenten- und Importpreisindex | Nominal | | | |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| | Heizöl E-L pro 100 l ² | Elektrizität pro kWh ³ | Gas pro kWh ⁴ | Diesel pro 100 l | | Heizöl E-L pro 100 l ² | Elektrizität pro kWh ³ | Gas pro kWh ⁴ | Diesel pro 100 l |
| | Huile E-L par 100 l ² | Electricité par kWh ³ | Gaz par kWh ⁴ | Diesel par 100 l | | Indice des prix à la prod. et à l'imp. | Huile E-L par 100 l ² | Electricité par kWh ³ | Gaz par kWh ⁴ |
| 1965 | 16,4 | 9,9 | 2,6 | – | 55,7 | 9,1 | 5,5 | 1,5 | – |
| 1970 | 21,4 | 10,2 | 2,4 | – | 61,0 | 13,0 | 6,2 | 1,5 | – |
| 1971 | 20,6 | 10,4 | 2,3 | – | 62,4 | 12,9 | 6,5 | 1,5 | – |
| 1972 | 19,6 | 10,5 | 2,2 | – | 64,6 | 12,7 | 6,8 | 1,5 | – |
| 1973 | 30,8 | 10,1 | 2,2 | – | 71,5 | 22,0 | 7,2 | 1,6 | – |
| 1974 | 35,0 | 9,3 | 2,0 | – | 83,1 | 29,1 | 7,7 | 1,7 | – |
| 1975 | 32,0 | 10,4 | 2,5 | – | 81,2 | 26,0 | 8,4 | 2,0 | – |
| 1976 | 33,2 | 11,6 | 2,7 | – | 80,6 | 26,8 | 9,3 | 2,2 | – |
| 1977 | 34,4 | 12,0 | 3,5 | – | 80,9 | 27,8 | 9,7 | 2,8 | – |
| 1978 | 29,8 | 12,5 | 3,8 | – | 78,1 | 23,3 | 9,7 | 3,0 | – |
| 1979 | 57,8 | 12,1 | 3,8 | – | 81,1 | 46,9 | 9,8 | 3,1 | – |
| 1980 | 55,9 | 11,7 | 4,1 | – | 85,2 | 47,7 | 10,0 | 3,5 | – |
| 1981 | 60,2 | 11,3 | 4,5 | – | 90,2 | 54,3 | 10,2 | 4,0 | – |
| 1982 | 59,8 | 11,6 | 5,5 | – | 92,5 | 55,3 | 10,7 | 5,1 | – |
| 1983 | 53,7 | 12,1 | 5,7 | – | 92,9 | 49,9 | 11,2 | 5,3 | – |
| 1984 | 54,6 | 12,2 | 5,5 | – | 96,0 | 52,4 | 11,7 | 5,2 | – |
| 1985 | 56,4 | 12,2 | 5,3 | – | 98,1 | 55,3 | 11,9 | 5,2 | – |
| 1986 | 30,0 | 13,1 | 4,8 | – | 94,3 | 28,3 | 12,4 | 4,5 | – |
| 1987 | 26,4 | 13,5 | 3,6 | – | 92,4 | 24,4 | 12,5 | 3,3 | – |
| 1988 | 21,9 | 13,3 | 3,1 | – | 94,5 | 20,7 | 12,6 | 2,9 | – |
| 1989 | 27,9 | 12,8 | 2,9 | – | 98,5 | 27,5 | 12,6 | 2,8 | – |
| 1990 | 30,4 | 12,8 | 2,8 | 94,6 | 100,0 | 30,4 | 12,8 | 2,8 | 94,6 |
| 1991 | 31,1 | 13,1 | 3,2 | 95,0 | 100,4 | 31,1 | 13,1 | 3,2 | 95,0 |
| 1992 | 26,5 | 13,7 | 3,3 | 89,8 | 100,5 | 26,7 | 13,8 | 3,3 | 90,2 |
| 1993 | 24,6 | 13,7 | 3,3 | 105,6 | 100,8 | 24,8 | 13,8 | 3,3 | 106,4 |
| 1994 | 20,4 | 14,4 | 3,1 | 105,4 | 100,4 | 20,5 | 14,5 | 3,2 | 105,8 |
| 1995 | 18,1 | 14,7 | 3,0 | 96,4 | 100,4 | 18,2 | 14,8 | 3,0 | 96,8 |
| 1996 | 24,3 | 15,2 | 3,0 | 104,7 | 98,1 | 23,8 | 14,9 | 2,9 | 102,6 |
| 1997 | 27,9 | 15,0 | 3,0 | 107,3 | 98,2 | 27,4 | 14,8 | 3,0 | 105,3 |
| 1998 | 18,7 | 15,2 | 3,1 | 98,3 | 96,7 | 18,1 | 14,7 | 3,0 | 95,1 |
| 1999 | 22,4 | 15,1 | 2,9 | 103,5 | 95,4 | 21,4 | 12,6 | 2,8 | 98,7 |
| 2000 | 41,0 | 14,3 | 3,3 | 121,1 | 97,9 | 40,1 | 11,7 | 3,2 | 118,6 |
| 2001 | 36,7 | 11,7 | 4,4 | 116,3 | 97,7 | 35,9 | 11,4 | 4,3 | 113,6 |

¹ Ohne MwSt. bzw. WUSt.

² Gewichteter Durchschnitt der Preise ab Raffinerie und franko Grenze zuzüglich Carbara-Gebühr (Konversionsfaktor: 12,035 kWh/kg)

³ Verbrauchstyp VII (15 GWh/Jahr, Leistung max. 5000 kW)

⁴ Verbrauchstyp VIII, abschaltbar (11,63 GWh/Jahr, Leistung max. 6000 kW), ohne Pflichtlagerbeitrag (1997: etwa 0,021 Rappen/kWh)

Quelle: Produzenten- und Importpreisindex (bis Mai 1993 Grosshandelspreisindex), BFS und eigene BFE-Berechnungen.

¹ Sans la TVA ou l'IChA

² Moyenne pondérée du prix départ raffinerie et du prix franco frontière, plus taxe Carbara (facteur de conversion: 12,035 kWh/kg)

³ Type de consommation VII (15 GWh/an, puissance max. 5000 kW)

⁴ Type de consommation VIII, interruptible (11,63 GWh/an, puissance max. 6000 kW), sans la contribution pour le stockage obligatoire (1997: env. 0,021 ct./kWh)

Source: Indice des prix à la production et à l'importation (jusqu'en mai 1993: indice des prix de gros). Office fédéral de la statistique et calculs de l'OFEN.

4.1.2 Energiekosten im Aussenhandel

Tabelle 41 zeigt die Entwicklung der Ein- und Ausfuhrüberschüsse im Energiebereich seit 1970. Der Aktivsaldo der Elektrizität leistet dabei einen Beitrag zur Verminderung des Energie-Aussenhandelsdefizits. Dieses entspricht dem Saldo aller Importe und Exporte und ist in der letzten Spalte aufgeführt.

4.1.2 Coûts de l'énergie dans le commerce extérieur

Le tableau 41 montre l'évolution de la valeur des excédents d'importation et d'exportation dans le domaine de l'énergie depuis 1970. Seul le solde actif de l'électricité contribue à réduire le déficit du commerce extérieur en matière d'énergie. Pour l'ensemble des agents énergétiques, ce déficit est indiqué dans la dernière colonne de droite: c'est le solde entre importations et exportations.

Entwicklung der Produzenten- und Importpreise in Indexform (1990 = 100)¹
Evolution des prix à la production et à l'importation sous forme d'indice (1990 = 100)¹

Tabelle 40
Tableau 40

| Jahr Année | Real – Réel | | | | | | Produzenten- und Importpreis- index | Nominal | | | | | |
|---------------|------------------------|-------------------------|---------|-----------------|---------------------------------|-------------------|---|---|-----------------------|-------------------------|---------|----------------------------|---------------------------------|
| | Heizöl extra-leicht | Industriegas | Benzin | Diesel | Industrie- elektrizität | Energie- holz | | Heizöl extra-leicht | Industriegas | Benzin | Diesel | Industrie- elektrizität | Energie- holz |
| | Huile extra-légère | Gaz pour l'industrie | Essence | Carb. diesel | Électricité pour l'industrie | Bois d'énergie | | Indice des prix à la prod. et à l'imp. | Huile extra-légère | Gaz pour l'industrie | Essence | Carb. diesel | Électricité pour l'industrie |
| 1965 | 53,9 | 92,4 | 84,4 | 72,7 | 77,6 | 81,4 | 55,7 | 30,0 | 51,5 | 47,0 | 40,5 | 43,2 | 45,4 |
| 1970 | 72,7 | 85,1 | 91,9 | 100,8 | 87,4 | 77,1 | 61,0 | 44,4 | 51,9 | 56,1 | 61,5 | 53,3 | 47,0 |
| 1975 | 107,7 | 88,3 | 109,4 | 115,1 | 86,9 | 79,8 | 81,2 | 87,5 | 71,7 | 88,9 | 93,4 | 70,5 | 64,8 |
| 1980 | 182,9 | 145,8 | 133,1 | 138,1 | 95,1 | 96,6 | 85,2 | 155,9 | 124,3 | 113,5 | 117,7 | 81,0 | 82,3 |
| 1981 | 200,4 | 164,0 | 135,9 | 138,2 | 91,2 | 101,7 | 90,2 | 180,0 | 148,0 | 122,6 | 124,7 | 82,3 | 91,8 |
| 1982 | 195,0 | 196,8 | 130,5 | 136,4 | 92,4 | 102,6 | 92,5 | 180,3 | 182,1 | 120,8 | 126,2 | 85,5 | 94,9 |
| 1983 | 179,2 | 203,1 | 123,9 | 129,0 | 95,2 | 99,0 | 92,9 | 166,5 | 188,8 | 115,2 | 119,9 | 88,5 | 92,0 |
| 1984 | 185,4 | 193,6 | 120,1 | 128,2 | 96,0 | 94,2 | 96,0 | 177,9 | 185,7 | 115,3 | 123,0 | 92,1 | 90,4 |
| 1985 | 187,5 | 188,0 | 122,4 | 129,4 | 95,3 | 92,1 | 98,1 | 184,0 | 184,5 | 120,1 | 127,0 | 93,5 | 90,4 |
| 1986 | 101,4 | 169,8 | 97,6 | 101,4 | 102,6 | 101,0 | 94,3 | 95,6 | 160,0 | 92,0 | 95,6 | 96,7 | 95,2 |
| 1987 | 87,7 | 126,9 | 95,3 | 98,6 | 105,4 | 103,6 | 92,4 | 81,0 | 117,3 | 88,1 | 91,1 | 97,4 | 95,7 |
| 1988 | 72,9 | 110,4 | 91,0 | 92,4 | 103,9 | 104,4 | 94,5 | 68,9 | 104,3 | 85,9 | 87,3 | 98,1 | 98,7 |
| 1989 | 92,2 | 102,1 | 97,8 | 97,3 | 100,1 | 101,3 | 98,5 | 90,8 | 100,6 | 96,4 | 95,9 | 98,6 | 99,8 |
| 1990 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1991 | 100,9 | 113,7 | 98,3 | 100,1 | 101,9 | 99,4 | 100,4 | 101,3 | 114,2 | 98,7 | 100,5 | 102,3 | 99,7 |
| 1992 | 88,5 | 117,1 | 94,6 | 95,0 | 105,9 | 99,4 | 100,5 | 88,9 | 117,7 | 95,1 | 95,4 | 106,5 | 99,8 |
| 1993 | 81,9 | 117,2 | 109,1 | 111,7 | 109,2 | 98,0 | 100,8 | 82,6 | 118,1 | 110,0 | 112,5 | 110,0 | 98,7 |
| 1994 | 68,1 | 110,2 | 109,8 | 111,5 | 111,4 | 96,7 | 100,4 | 68,4 | 110,7 | 110,3 | 111,9 | 111,9 | 97,1 |
| 1995 | 60,5 | 106,7 | 107,6 | 108,6 | 114,0 | 95,3 | 100,4 | 60,8 | 107,2 | 108,1 | 109,1 | 114,4 | 95,7 |
| 1996 | 81,0 | 106,3 | 113,7 | 117,8 | 117,5 | 95,7 | 98,1 | 79,4 | 104,3 | 111,5 | 115,5 | 115,2 | 93,8 |
| 1997 | 90,7 | 108,5 | 119,5 | 120,7 | 116,5 | 94,5 | 98,2 | 89,0 | 106,5 | 117,3 | 118,5 | 114,4 | 92,7 |
| 1998 | 66,8 | 110,7 | 114,9 | 114,1 | 117,8 | 96,5 | 96,7 | 64,6 | 107,0 | 111,1 | 110,3 | 113,9 | 93,4 |
| 1999 | 79,6 | 106,3 | 121,1 | 120,0 | 118,7 | 98,9 | 95,4 | 75,9 | 101,4 | 115,5 | 114,4 | 113,2 | 94,4 |
| 2000 | 146,8 | 119,6 | 141,0 | 140,5 | 113,8 | 92,9 | 97,9 | 143,7 | 117,0 | 138,0 | 137,5 | 111,4 | 91,0 |
| 2001 | 131,5 | 153,2 | 134,2 | 134,9 | 112,8 | 91,0 | 97,7 | 128,6 | 149,7 | 131,2 | 131,8 | 110,2 | 88,9 |

¹ Ohne MwSt. bzw. WUSt. und ohne Pflichtlagererträge

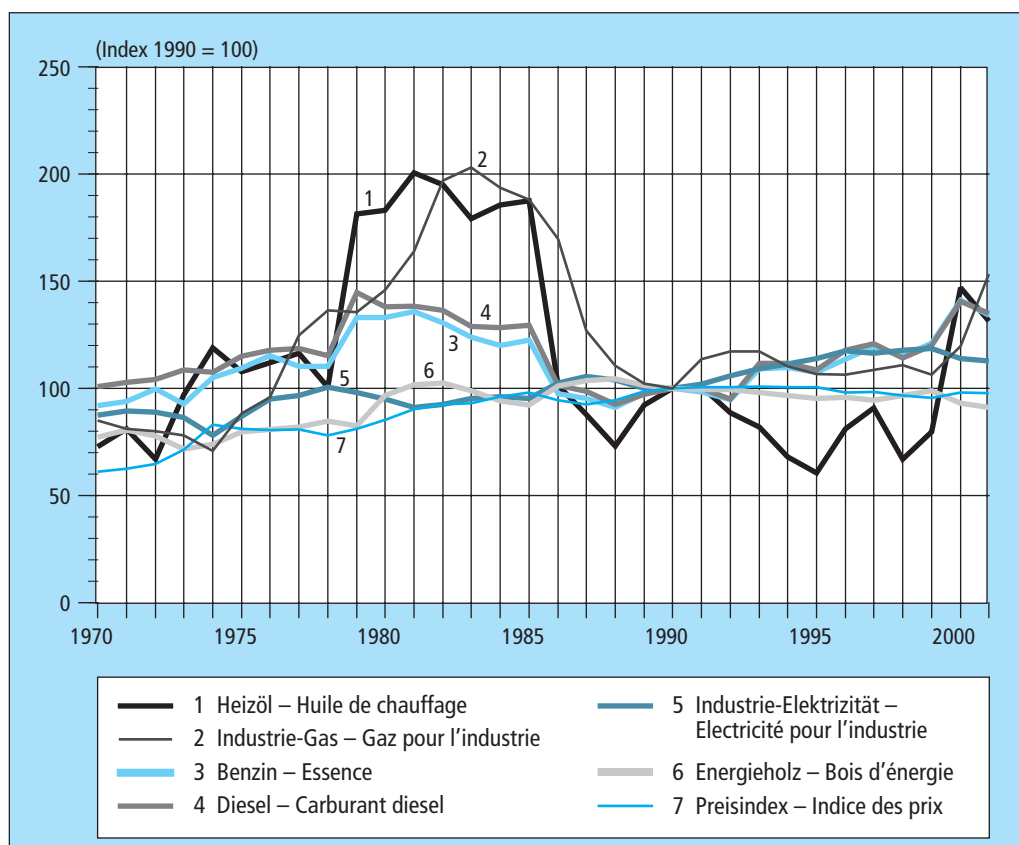
¹ Sans la TVA ou l'ICChA et sans les contributions de stockage

Quelle: Produzenten- und Importpreisindex (bis Mai 1993 Grosshandelsindex), Bundesamt für Statistik; BFE

Source: L'indice des prix à la production et à l'importation (avant mai 1993: indice des prix de gros), Office fédéral de la statistique; OFEN

Fig. 12 Entwicklung der Energiepreise für Produzenten und Importeure (real, indexiert)

Evolution des prix à la production et à l'importation (réels, sous forme d'indice)



Energie-Aussenhandel in Mio. Fr.
Commerce extérieur en matière d'énergie, en millions de fr.

Tabelle 41
Tableau 41

| Jahr Année | Einfuhrüberschuss Excédent d'importation | | | | | | | Ausfuhrüberschuss Excédent d'exportation | Total Saldo Solde total |
|---------------|---|--------------------------------------|---|--|---|---------|--|---|----------------------------|
| | Erdöl ¹ Pétrole ¹ | Gas ² Gaz ² | Kernbrennstoffe ³ Combustibles nucléaires ³ | Kohle ⁴ Charbon ⁴ | Holz/ Holzkohle ⁴ Bois/Charbon de bois ⁴ | Total | In % aller Import- ausgaben ⁵ En % de la valeur totale des importations ⁵ | | |
| 1970 | - 1 273 | - 1 | - 69 | - 111 | - | - 1 454 | 4,7 | + 205 | - 1 249 |
| 1971 | - 1 716 | - 4 | - 88 | - 81 | - | - 1 889 | 5,6 | + 73 | - 1 684 |
| 1972 | - 1 608 | - 9 | - 44 | - 60 | - | - 1 721 | 4,7 | + 74 | - 1 647 |
| 1973 | - 2 448 | - 16 | - 23 | - 56 | - 1 | - 2 544 | 6,1 | + 193 | - 2 351 |
| 1974 | - 4 032 | - 35 | - 65 | - 90 | - | - 4 222 | 8,7 | + 175 | - 4 047 |
| 1975 | - 3 312 | - 58 | - 30 | - 69 | - | - 3 469 | 8,7 | + 357 | - 3 112 |
| 1976 | - 3 755 | - 61 | - 64 | - 70 | - | - 3 950 | 9,2 | + 152 | - 3 798 |
| 1977 | - 3 863 | - 125 | - 47 | - 69 | - 2 | - 4 106 | 8,3 | + 409 | - 3 697 |
| 1978 | - 3 185 | - 147 | - 163 | - 61 | - | - 3 556 | 7,2 | + 226 | - 3 330 |
| 1979 | - 5 525 | - 163 | - 110 | - 85 | - | - 5 883 | 10,4 | + 291 | - 5 592 |
| 1980 | - 6 446 | - 198 | - 123 | - 132 | - 1 | - 6 900 | 10,1 | + 447 | - 6 453 |
| 1981 | - 6 931 | - 233 | - 120 | - 205 | - 2 | - 7 491 | 10,6 | + 653 | - 6 838 |
| 1982 | - 6 312 | - 450 | - 150 | - 127 | - 6 | - 7 045 | 10,2 | + 635 | - 6 410 |
| 1983 | - 6 204 | - 470 | - 171 | - 92 | - 6 | - 6 943 | 9,7 | + 518 | - 6 425 |
| 1984 | - 6 340 | - 570 | - 195 | - 112 | - 6 | - 7 223 | 8,9 | + 448 | - 6 775 |
| 1985 | - 6 784 | - 606 | - 254 | - 112 | - 8 | - 7 764 | 8,8 | + 623 | - 7 141 |
| 1986 | - 3 804 | - 484 | - 152 | - 110 | - 9 | - 4 559 | 5,3 | + 452 | - 4 107 |
| 1987 | - 2 899 | - 282 | - 260 | - 73 | - 8 | - 3 522 | 4,0 | + 406 | - 3 116 |
| 1988 | - 2 613 | - 367 | - 190 | - 54 | - 9 | - 3 233 | 3,3 | + 531 | - 2 702 |
| 1989 | - 3 338 | - 402 | - 107 | - 51 | - 10 | - 3 908 | 3,5 | + 417 | - 3 491 |
| 1990 | - 3 911 | - 491 | - 216 | - 73 | - 9 | - 4 700 | 4,1 | + 293 | - 4 407 |
| 1991 | - 3 842 | - 610 | - 146 | - 45 | - 8 | - 4 651 | 4,1 | + 342 | - 4 309 |
| 1992 | - 3 399 | - 629 | - 156 | - 29 | - 9 | - 4 222 | 4,0 | + 353 | - 3 869 |
| 1993 | - 2 881 | - 635 | - 123 | - 24 | - 9 | - 3 672 | 3,6 | + 510 | - 3 162 |
| 1994 | - 2 508 | - 467 | - 116 | - 25 | - 8 | - 3 124 | 3,0 | + 696 | - 2 428 |
| 1995 | - 2 135 | - 457 | - 123 | - 27 | - 7 | - 2 749 | 2,5 | + 582 | - 2 167 |
| 1996 | - 2 790 | - 513 | - 122 | - 21 | - 7 | - 3 454 | 3,1 | + 459 | - 2 995 |
| 1997 | - 4 096 ⁷ | - 584 | - 104 | - 17 | - 6 | - 4 808 | 3,9 | + 678 | - 4 130 |
| 1998 | - 2 677 | - 542 | - 99 | - 16 | - 7 | - 3 340 | 3,1 | + 676 | - 2 664 |
| 1999 | - 2 884 | - 479 | - 153 | - 15 | - 7 | - 3 538 | 2,6 | + 608 | - 2 930 |
| 2000 | - 5 413 | - 712 | - 162 | - 28 | - 6 | - 6 321 | 4,0 | + 468 | - 5 853 |
| 2001 | - 4 975 | - 910 | - 101 | - 22 | - 6 | - 6 014 | 3,8 | +1067 | - 4 947 ⁸ |

¹ Quelle: Erdölvereinigung/Schweizerische Aussenhandelsstatistik der eidg. Oberzolldirektion/Fluggesellschaften

² Quelle: Swissgas, Gasverbund Mittelland AG, Gaznat S.A., Erdgas Ostschweiz AG

³ Quelle: BKW, NOK, EGL, Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG

⁴ Quelle: Schweizerische Aussenhandelsstatistik der eidg. Oberzolldirektion

⁵ Für Güter und Dienstleistungen aus dem Ausland

Quelle: Statistisches Monatsheft der Schweizerischen Nationalbank

⁶ Quelle: Schweizerische Elektrizitätsstatistik des BFE

⁷ Per 31.12.96 unverzollt in der Schweiz lagernde Bestände wurden 1997 als Importe erfasst

⁸ Provisorisch

¹ Source: Union pétrolière/Statistique suisse du commerce extérieur de la Direction générale des Douanes/Compagnies d'aviation suisses

² Source: Swissgas, Gasverbund Mittelland AG, Gaznat S.A., Erdgas Ostschweiz AG

³ Source: FMB, NOK, EGL, Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG

⁴ Source: Statistique suisse du commerce extérieur de la Direction générale des douanes

⁵ Pour les biens et services de l'extérieur

Source: Bulletin mensuel de statistiques économiques de la Banque Nationale Suisse

⁶ Source: Statistique suisse de l'électricité de l'OFEN

⁷ Les stocks non dédouanés présents sur notre territoire le 31.12.96 ont été comptabilisés comme importations en 1997

⁸ Provisoire

4.1.3 Energieausgaben der EndverbraucherInnen

Welche Energieausgaben die Endverbraucherinnen und -verbraucher seit 1980 getätigt haben, geht aus Tabelle 42 und Figur 13 hervor. In diesen Zahlen sind auch die fiskalischen Abgaben enthalten. Die Industrieabfälle werden nicht bewertet.

4.1.3 Dépenses à la consommation finale d'énergie

Les dépenses que les consommatrices et consommateurs d'énergie ont consenties depuis 1980 ressortent du tableau 42 et de la figure 13. Les charges fiscales sont comprises dans les chiffres indiqués. Il n'est pas tenu compte des déchets industriels.

Endverbraucher-Ausgaben für Energie in Mio. Fr. (nominal)¹
Dépenses des consommateurs finaux d'énergie en millions de fr. (nominal)¹

Tabelle 42
Tableau 42

| Jahr | Erdöl-brennstoffe | Treibstoffe | Elektrizität | Gas ² | Kohle | Holz | Fernwärme | Total | in % des BIP nominal |
|-------|-------------------------|-------------|--------------------|--------------------|---------|------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Année | Combustibles pétroliers | Carburants | Electricité | Gaz ² | Charbon | Bois | Chaleur à distance | Total | en % du PIB nominal |
| 1980 | 4 000 | 5 660 | 4 230 | 480 | 140 | 60 | 150 | 14 720 | 8,2 |
| 1981 | 4 380 | 6 320 | 4 410 | 630 | 200 | 80 | 170 | 16 190 | 8,4 |
| 1982 | 4 070 | 6 340 | 4 570 | 660 | 210 | 80 | 180 | 16 110 | 7,9 |
| 1983 | 4 000 | 6 350 | 4 920 | 690 | 160 | 80 | 200 | 16 400 | 7,8 |
| 1984 | 4 190 | 6 520 | 5 220 | 770 | 160 | 80 | 200 | 17 140 | 7,6 |
| 1985 | 4 680 | 7 070 | 5 580 | 790 | 150 | 80 | 210 | 18 560 | 7,8 |
| 1986 | 2 780 | 5 840 | 5 840 | 820 | 140 | 80 | 200 | 15 700 | 6,3 |
| 1987 | 2 040 | 5 700 | 6 040 | 860 | 140 | 80 | 170 | 15 030 | 5,8 |
| 1988 | 1 770 | 5 790 | 6 210 | 750 | 120 | 80 | 140 | 14 860 | 5,4 |
| 1989 | 2 040 | 6 630 | 6 450 | 790 | 120 | 80 | 160 | 16 270 | 5,5 |
| 1990 | 2 280 | 7 300 | 6 730 | 860 | 90 | 90 | 180 | 17 530 | 5,5 |
| 1991 | 2 450 | 7 400 | 7 070 | 920 | 60 | 100 | 190 | 18 190 | 5,5 |
| 1992 | 2 200 | 7 340 | 7 340 | 1 030 | 40 | 100 | 190 | 18 240 | 5,3 |
| 1993 | 2 030 | 8 010 | 7 370 | 1 010 | 30 | 120 | 160 | 18 730 | 5,4 |
| 1994 | 1 670 | 8 300 | 7 730 | 970 | 30 | 130 | 150 | 18 980 | 5,3 |
| 1995 | 1 680 | 8 160 | 8 150 | 990 | 30 | 130 | 150 | 19 290 | 5,3 |
| 1996 | 2 060 | 8 410 | 8 420 | 1 050 | 20 | 130 | 170 | 20 260 | 5,5 |
| 1997 | 2 060 | 9 140 | 8 220 | 1 050 | 20 | 150 | 180 | 20 820 | 5,6 |
| 1998 | 1 680 | 8 870 | 8 220 | 1 080 | 20 | 150 | 190 | 20 210 | 5,3 |
| 1999 | 1 840 | 8 970 | 8 320 | 1 130 | 20 | 150 | 190 | 20 620 | 5,3 |
| 2000 | 2 740 | 11 200 | 8 280 | 1 380 | 30 | 140 | 190 | 23 990 | 5,9 |
| 2001 | 2 690 | 10 540 | 8 500 ³ | 1 700 ³ | 20 | 150 | 240 | 23 840 ³ | 5,7 ³ |

¹ Schätzungen, Revision in Bearbeitung

² Ab 1991 neue Datengrundlage

³ Provisorisch

¹ Estimations, révision en préparation

² A partir de 1991 nouvelle base de données

³ Provisoire

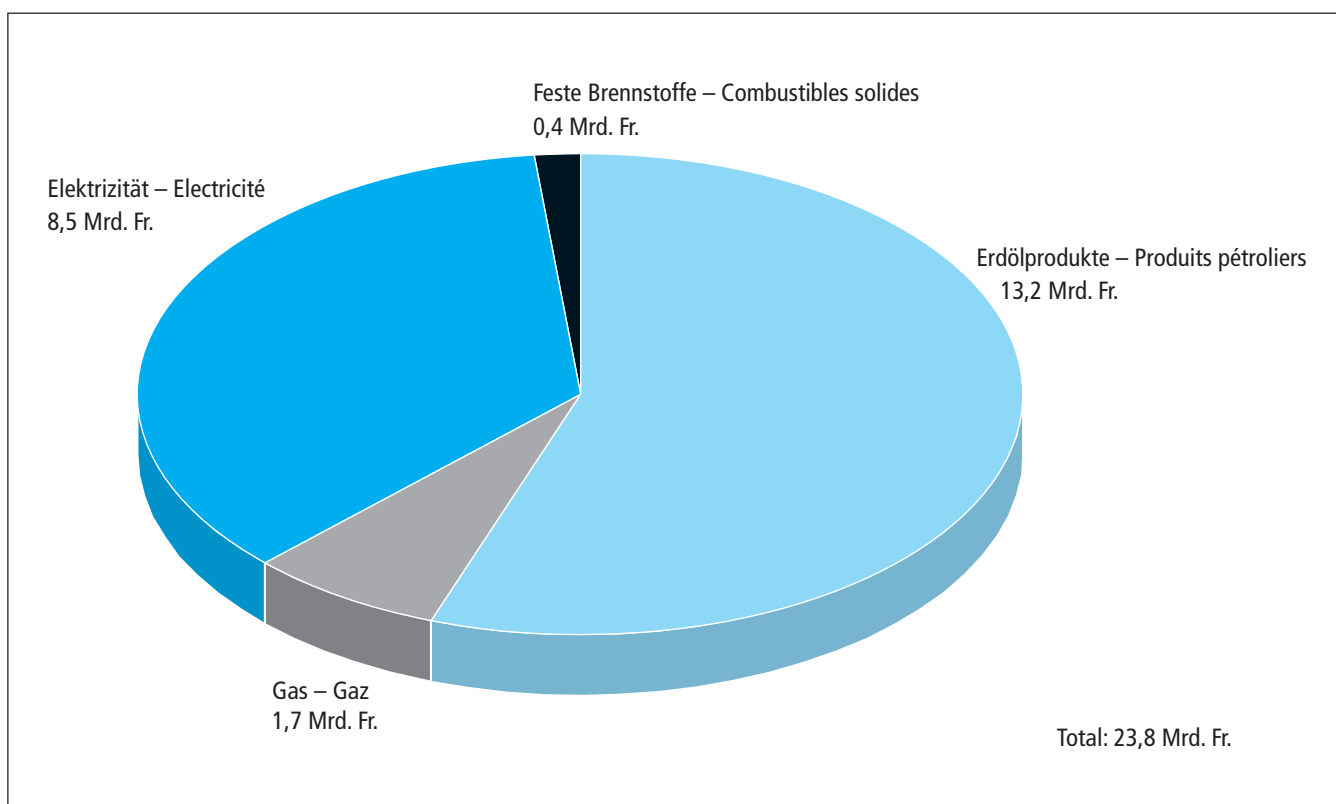


Fig. 13 Endverbraucher-Ausgaben für Energie 2001
Dépenses des consommateurs finaux d'énergie 2001

4.2 Vergleich der Entwicklung des Energieverbrauchs mit relevanten volkswirtschaftlichen Größen

In Tabelle 43 werden die wichtigsten statistischen Angaben, die im Zusammenhang mit dem Energieverbrauch am häufigsten herangezogen werden, wiedergegeben. Zur Verdeutlichung dieser Zusammenhänge stehen die Figuren 14 und 15. Die Heizgradtage ergeben sich aus der Summe der täglichen Abweichungen der mittleren Außentemperatur von einer Raumtemperatur von 20 °C, und zwar an jenen Tagen, an denen die mittlere Außentemperatur 12 °C oder weniger beträgt. Dabei geht man von der Erfahrung aus, dass durchschnittlich ab einer Außentemperatur von 12 °C geheizt werden muss, um eine Raumtemperatur von 20 °C aufrechtzuerhalten.

**Ausgewählte energierelevante statistische Angaben
Quelques données statistiques en relation avec l'énergie**

Tabelle 43a
Tableau 43a

| Jahr Année | Heizgradtage | | BIP real (zu Preisen von 1990) | | Wohnbevölkerung (Jahresmittel) | | Index der industriellen Produktion ⁶ | | Reinzugang an Wohnungen | | Gesamtwohnungs- bestand ¹ | | Motorfahrzeug- bestand ² | |
|---------------|------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|--------------------------------|
| | Degrés-jours de chauffage | | PIB réel (aux prix de 1990) | | Population résidante (moyenne annuelle) | | Indice de la production industrielle ⁶ | | Augmentation nette de logements | | Effectif total des logements ¹ | | Effectif total des véhicules à moteur ² | |
| | Anzahl Nombre | Veränd./ Evol. en % | in Mio. Franken En mio. de francs | Veränd./ Evol. en % | Anzahl in 1000 Nombre en 1000 | Veränd./ Evol. en % | Index 1990 = 100 Indice 1990 = 100 | Veränd./ Evol. en % | Anzahl Nombre | Veränd./ Evol. en % | Anzahl Nombre | Veränd./ Evol. en % | Anzahl Nombre | Ver- änd./ Evol. en % |
| 1970 | 3 684 | – | 225 855 | – | 6 267 | – | 74,9 | – | 61 605 | – | 2 179 217 | – | 1 166 143 | – |
| 1975 | 3 456 | + 3,4 | 237 244 | - 6,7 | 6 404 | - 0,9 | 71,2 | - 14,4 | 53 731 | - 27,7 | 2 521 820 | 2,2 | 2 064 051 | 2,6 |
| 1980 | 3 893 | + 4,8 | 259 004 | + 4,4 | 6 385 | + 0,5 | 81,2 | + 4,8 | 40 194 | + 8,9 | 2 702 656 | 1,6 | 2 702 266 | 4,9 |
| 1981 | 3 613 | - 7,2 | 263 092 | + 1,6 | 6 429 | + 0,7 | 80,6 | - 0,7 | 43 229 | + 7,6 | 2 745 885 | 1,6 | 2 877 169 | 6,5 |
| 1982 | 3 472 | - 3,9 | 259 311 | - 1,4 | 6 467 | + 0,6 | 76,4 | - 5,2 | 44 336 | + 2,6 | 2 790 221 | 1,6 | 2 998 001 | 4,2 |
| 1983 | 3 568 | + 2,8 | 260 624 | + 0,5 | 6 482 | + 0,2 | 76,4 | 0,0 | 42 759 | - 3,6 | 2 832 980 | 1,5 | 3 074 207 | 2,5 |
| 1984 | 3 811 | + 6,8 | 268 512 | + 3,0 | 6 505 | + 0,4 | 79,1 | + 3,5 | 46 477 | + 8,7 | 2 879 457 | 1,6 | 3 119 073 | 1,5 |
| 1985 | 3 831 | + 0,5 | 277 692 | + 3,4 | 6 533 | + 0,4 | 83,2 | + 5,2 | 45 707 | - 1,7 | 2 925 164 | 1,6 | 3 221 607 | 3,3 |
| 1986 | 3 700 | - 3,4 | 282 211 | + 1,6 | 6 573 | + 0,6 | 86,4 | + 3,8 | 44 392 | - 2,9 | 2 969 556 | 1,5 | 3 306 090 | 2,6 |
| 1987 | 3 757 | + 1,5 | 284 287 | + 0,7 | 6 619 | + 0,7 | 86,9 | + 0,6 | 41 969 | - 5,5 | 3 011 525 | 1,4 | 3 391 583 | 2,6 |
| 1988 | 3 317 | - 11,7 | 293 131 | + 3,1 | 6 672 | + 0,8 | 94,8 | + 9,1 | 43 020 | + 2,5 | 3 054 545 | 1,4 | 3 409 074 | 0,5 |
| 1989 | 3 345 | + 0,8 | 305 854 | + 4,3 | 6 723 | + 0,8 | 97,4 | + 2,7 | 43 328 | + 0,7 | 3 097 873 | 1,4 | 3 630 508 | 6,5 |
| 1990 | 3 203 | - 4,2 | 317 303 | + 3,7 | 6 796 | + 1,1 | 100,0 | + 2,7 | 42 480 | - 2,0 | 3 140 353 | 1,4 | 3 776 951 | 4,0 |
| 1991 | 3 715 | + 16,0 | 314 764 | - 0,8 | 6 880 | + 1,2 | 100,0 | 0,0 | 40 482 | - 4,7 | 3 180 835 | 1,3 | 3 881 365 | 2,8 |
| 1992 | 3 420 | - 7,9 | 314 366 | - 0,1 | 6 943 | + 0,9 | 99,0 | - 1,0 | 39 182 | - 3,2 | 3 251 520 | 2,2 | 3 935 588 | 1,4 |
| 1993 | 3 421 | 0,0 | 312 852 | - 0,5 | 6 989 | + 0,7 | 96,9 | - 2,1 | 38 101 | - 2,8 | 3 289 621 | 1,2 | 3 965 095 | 0,7 |
| 1994 | 3 080 | - 10,0 | 314 518 | + 0,5 | 7 037 | + 0,7 | 100,0 | + 3,2 | 50 924 | + 33,7 | 3 340 545 | 1,5 | 4 034 342 | 1,7 |
| 1995 | 3 397 | + 10,3 | 316 104 | + 0,5 | 7 081 | + 0,6 | 103,1 | + 3,1 | 49 396 | - 3,0 | 3 389 941 | 1,5 | 4 120 906 | 2,1 |
| 1996 | 3 753 | + 10,5 | 317 111 | + 0,3 | 7 105 | + 0,3 | 103,1 | 0,0 | 44 178 | - 10,6 | 3 434 119 | 1,3 | 4 172 607 | 1,3 |
| 1997 | 3 281 | - 12,6 | 322 572 | + 1,7 | 7 113 | + 0,1 | 108,2 | + 4,9 | 38 236 | - 13,5 | 3 472 355 | 1,1 | 4 260 309 | 2,1 |
| 1998 | 3 400 | + 3,6 | 330 167 | + 2,4 | 7 132 | + 0,2 | 112,4 | + 3,9 | 35 167 | - 8,0 | 3 507 522 | 1,0 | 4 349 173 | 2,1 |
| 1999 | 3 313 | - 2,6 | 335 538 | + 1,6 ³ | 7 167 | + 0,5 | 116,5 | + 3,6 | 34 649 | - 1,5 | 3 542 171 | 1,0 | 4 470 691 | 2,8 |
| 2000 | 3 081 | - 7,0 | 345 519 | + 3,0 ³ | 7 209 | + 0,6 | 126,8 | + 8,8 | 32 817 | - 5,3 | 3 574 988 | 0,9 | 4 584 718 | 2,6 |
| 2001 | 3 256 | + 5,7 | 350 115 | + 1,3 ⁴ | 7 259 | + 0,7 ³ | 130,9 | + 3,2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 706 561 | 2,7 |

¹ Bis 1979: nach Wohnungszählung 1970;
1980–1991: Wohnungszählung 1980; ab 1992: Wohnungszählung 1990

² Personenkraftwagen, Nutzfahrzeuge, Motorräder (ohne Militärfahrzeuge)

³ Provisorisch

⁴ Erste Schätzung durch das Bundesamt für Wirtschaft und Arbeit

⁵ Noch nicht verfügbar

⁶ Ohne Energie und Wasserversorgung; bis 1990: 1963 = 100; ab 1990: 1995 = 100

Quellen: Heizgradtage: Schweizerische Meteorologische Anstalt und eigene Berechnungen; restliche Angaben: BFS und seco

4.2 L'évolution de la demande d'énergie rapportée à d'autres paramètres économiques

Le tableau 43 contient les principales données statistiques habituellement mises en relation avec la consommation d'énergie. Les figures 14 et 15 illustrent ces chiffres.

Les degrés-jours de chauffage s'obtiennent en faisant l'addition des écarts journaliers existant entre la température extérieure et la température intérieure (20 °C), et cela pour tous les jours où la température moyenne extérieure se situe à 12 °C ou en dessous; on admet en effet que, en règle générale, c'est à partir de cette limite de 12 °C qu'il est nécessaire de chauffer pour maintenir la température intérieure à 20 °C.

¹ Jusqu'à 1979: basé sur le recensement des logements (rec.) 1970; 1980–1991: rec. 1980; dès 1992: rec. 1990

² Voitures de tourisme, véhicules utilitaires, motocycles (sans véhicules militaires)

³ Provisoire

⁴ Première estimation de l'Office fédéral du développement économique et de l'emploi

⁵ Pas encore disponible

⁶ Sans l'énergie et l'approvisionnement en eau; jusqu'en 1990: 1963 = 100; dès 1990: 1995 = 100

Sources: Degrés-jours de chauffage: Institut suisse de météorologie et calculs de l'OFEN; autres: Office fédéral de la statistique et seco

Ausgewählte energierelevante statistische Angaben (Index 1990 = 100)
Quelques données statistiques en relation avec l'énergie (indice 1990 = 100)

Tabelle 43b
Tableau 43b

| Jahr | Heizgradtage | BIP real (zu Preisen von 1990) | Wohnbevölkerung (Jahresmittel) | Industrielle Produktion ⁴ | Reinzugang an Wohnungen | Gesamtwohnungsbestand ¹ | Motorfahrzeugbestand ² | Endenergieverbrauch |
|-------|---------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|--|-------------------------------|
| Année | Degrés-jours de chauffage | PIB réel (aux prix de 1990) | Population résidente (moyenne annuelle) | Production industrielle ⁴ | Augmentation nette du nombre de logements | Effectif total des logements ¹ | Effectif total des véhicules à moteur ² | Consommation d'énergie finale |
| 1960 | 105,7 | 29,0 | 78,9 | — | — | — | 22,9 | 38,0 |
| 1965 | 118,9 | 57,9 | 87,4 | — | — | — | 32,2 | 57,5 |
| 1970 | 115,0 | 71,2 | 92,2 | 75,0 | 145,0 | 69,4 | 44,1 | 75,4 |
| 1971 | 108,4 | 74,2 | 93,3 | 76,0 | 147,6 | 71,4 | 45,8 | 78,8 |
| 1972 | 114,3 | 76,8 | 94,2 | 78,0 | 167,6 | 73,7 | 48,5 | 80,6 |
| 1973 | 115,3 | 79,2 | 94,8 | 82,0 | 189,9 | 76,2 | 51,2 | 86,5 |
| 1974 | 104,4 | 80,1 | 95,1 | 83,0 | 174,9 | 78,6 | 53,3 | 80,1 |
| 1975 | 108,0 | 74,8 | 94,2 | 71,0 | 126,5 | 80,3 | 54,6 | 78,8 |
| 1976 | 106,5 | 74,1 | 93,2 | 72,0 | 80,4 | 81,4 | 56,6 | 80,2 |
| 1977 | 109,9 | 75,9 | 92,9 | 75,0 | 76,1 | 82,4 | 58,8 | 82,0 |
| 1978 | 122,3 | 76,3 | 93,2 | 76,0 | 80,9 | 83,5 | 65,3 | 86,5 |
| 1979 | 116,0 | 78,2 | 93,4 | 77,0 | 86,9 | 84,7 | 68,2 | 84,9 |
| 1980 | 121,6 | 81,6 | 94,0 | 81,0 | 94,6 | 86,1 | 71,5 | 87,8 |
| 1981 | 112,8 | 82,9 | 94,6 | 81,0 | 101,8 | 87,4 | 76,2 | 87,0 |
| 1982 | 108,4 | 81,7 | 95,2 | 76,0 | 104,4 | 88,9 | 79,4 | 85,2 |
| 1983 | 111,4 | 82,1 | 95,4 | 76,0 | 100,7 | 90,2 | 81,4 | 87,8 |
| 1984 | 119,0 | 84,6 | 95,7 | 79,0 | 109,4 | 91,7 | 82,6 | 91,6 |
| 1985 | 119,6 | 87,5 | 96,1 | 83,0 | 107,6 | 93,1 | 85,3 | 93,0 |
| 1986 | 115,6 | 88,9 | 96,7 | 86,0 | 104,5 | 94,6 | 87,5 | 95,0 |
| 1987 | 117,3 | 89,6 | 97,4 | 87,0 | 98,8 | 95,9 | 89,8 | 96,3 |
| 1988 | 103,6 | 92,4 | 98,2 | 95,0 | 101,3 | 97,3 | 90,3 | 97,0 |
| 1989 | 104,5 | 96,4 | 98,9 | 97,0 | 102,0 | 98,6 | 96,1 | 97,5 |
| 1990 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1991 | 116,0 | 99,2 | 101,2 | 100,0 | 95,3 | 101,3 | 102,8 | 104,6 |
| 1992 | 106,8 | 99,1 | 102,2 | 99,0 | 92,2 | 103,5 | 104,2 | 105,2 |
| 1993 | 106,8 | 98,6 | 102,8 | 97,0 | 89,7 | 104,8 | 105,0 | 102,2 |
| 1994 | 96,2 | 99,1 | 103,5 | 100,0 | 119,9 | 106,4 | 106,8 | 100,3 |
| 1995 | 106,1 | 99,6 | 104,2 | 103,0 | 116,3 | 107,9 | 109,1 | 103,2 |
| 1996 | 117,2 | 99,9 | 104,6 | 103,0 | 104,0 | 109,4 | 110,5 | 105,6 |
| 1997 | 102,4 | 101,6 | 104,7 | 108,0 | 90,0 | 110,6 | 112,8 | 104,9 |
| 1998 | 106,1 | 104,1 | 104,9 | 112,0 | 82,8 | 111,7 | 115,2 | 107,8 |
| 1999 | 105,3 | 105,7 ³ | 105,5 | 116,0 | 81,6 | 112,8 | 118,4 | 109,6 |
| 2000 | 96,2 | 108,9 ³ | 106,1 | 127,0 | 77,3 | 113,8 | 121,4 | 108,8 |
| 2001 | 101,7 | 110,3 ⁴ | 106,8 ³ | 131,0 | 5 | 5 | 124,6 | 111,2 |

¹ Bis 1979; nach Wohnungszählung 1970;
² 1980–1991: Wohnungszählung 1980; ab 1992: Wohnungszählung 1990

² Personenkraftwagen, Nutzfahrzeuge, Motorräder (ohne Militärfahrzeuge)

³ Provisorisch

⁴ Ohne Energie und Wasserversorgung; bis 1990: 1963 = 100;

⁵ Noch nicht verfügbar

¹ Jusqu'à 1979: basé sur le recensement des logements (rec.) 1970;
² 1980–1991: rec. 1980; dès 1992: rec. 1990

² Voitures de tourisme, véhicules utilitaires, motocycles (sans véhicules militaires)

³ Provisoire

⁴ Sans l'énergie et l'approvisionnement en eau; jusqu'en 1990: 1963 = 100; dès 1990: 1995 = 100

⁵ Pas encore disponible

Quellen: Heizgradtage: Schweizerische Meteorologische Anstalt und eigene Berechnungen; restliche Angaben: BFS

Sources: Degrés-jours de chauffage: Institut suisse de météorologie et calculs de l'OFEN, autres: Office fédéral de la statistique

Der Reinzugang an Wohnungen setzt sich zusammen aus neuerstellten Wohnungen, Zugang durch Umbau und Abgang durch Abbruch.

In Tabelle 43b fällt auf, dass kurzfristig die klimatischen Bedingungen einen grossen Einfluss auf den Energieverbrauch haben, langfristig jedoch BIP, Bevölkerungswachstum, industrielle Produktion sowie Wohnungs- und Motorfahrzeugbestand bestimmd für die Verbrauchsentwicklung sind.

Eine detaillierte Analyse des Energieverbrauchs ist den Beilagen zum 1. Jahresbericht des Aktionsprogramms EnergieSchweiz zu entnehmen (vgl. Literaturverzeichnis).

L'accroissement net du nombre des logements résulte des constructions neuves, des transformations et des démolitions.

Le tableau 43b montre que les conditions climatiques influencent bien la consommation d'énergie dans l'immédiat, mais qu'à long terme, les facteurs déterminants sont le PIB, la croissance démographique, la production industrielle ainsi que l'effectif des logements et des véhicules à moteur.

On trouvera l'analyse détaillée de la consommation d'énergie pour l'année 1998 jointe au 1^{er} rapport annuel du programme SuisseEnergie (voir la bibliographie).

Fig. 14 Entwicklung energierelevanter Größen im Vergleich zum Endverbrauch

Evolution des données statistiques en comparaison avec la consommation finale

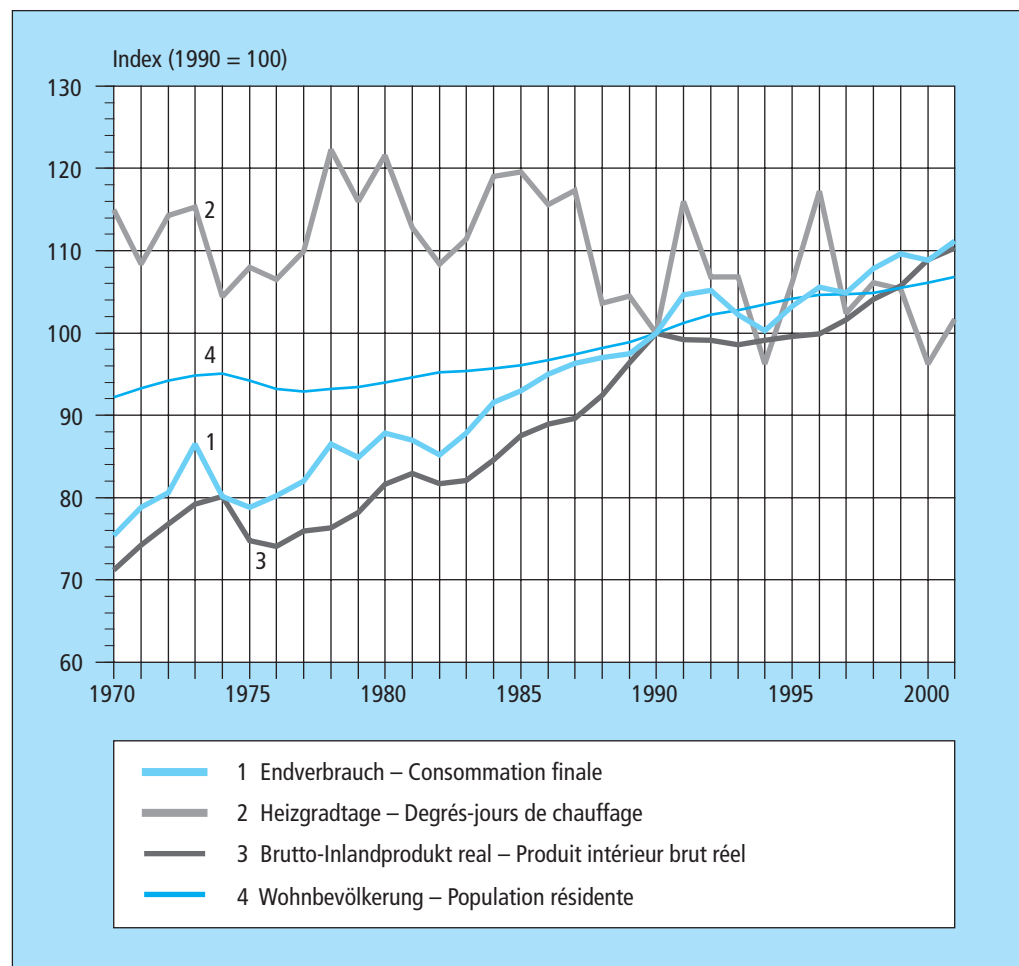
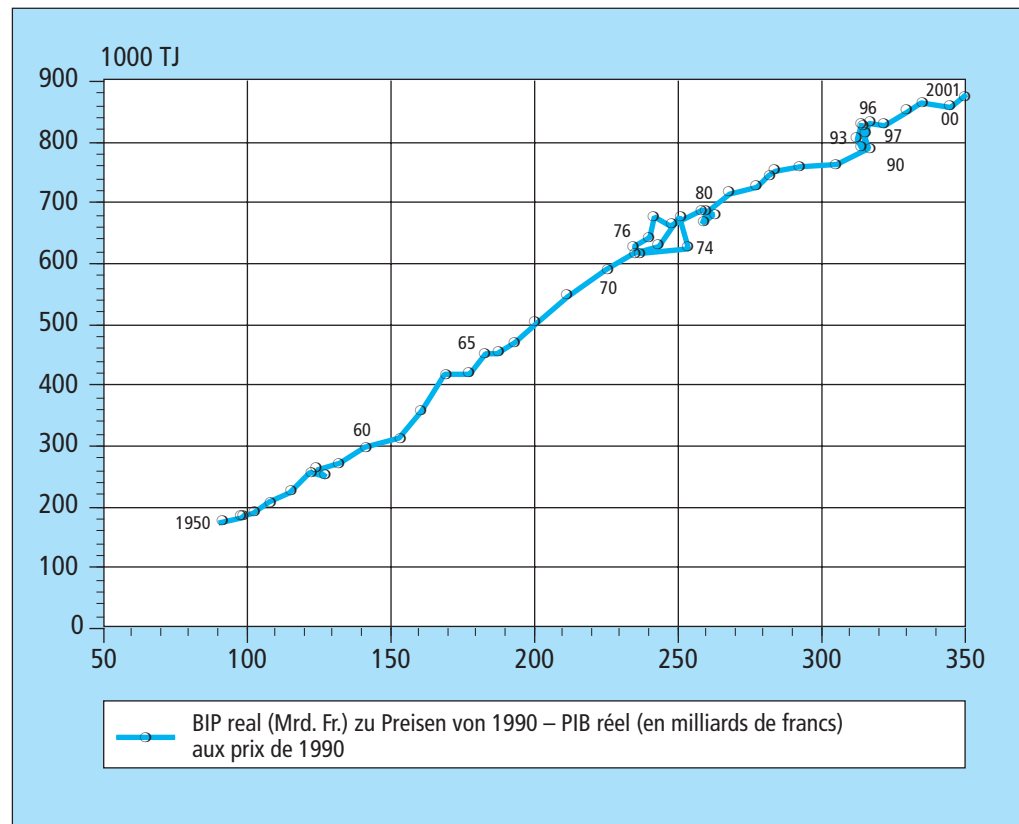


Fig. 15 Zusammenhang zwischen Energieverbrauch und wirtschaftlicher Entwicklung (1950–2001)

Relation entre la consommation finale et l'évolution économique (1950–2001)



Anhang 1: Methodik

a) Erdölprodukte

Die Daten über Import, Export, Absatz und Lagerhaltung von Erdölprodukten, Verarbeitung des Rohöls in den Raffinerien usw. werden von der Carbura (Schweiz. Zentralstelle für die Einfuhr flüssiger Brenn- und Treibstoffe) und der Erdölvereinigung bereitgestellt. Diese Daten sind Primärdaten. Anders ist es bei der Ermittlung des Verbrauchs. Er wird aufgrund von Teilerhebungen und Erfahrungswerten geschätzt. So werden zum Beispiel für die Schätzung des Verbrauchs von Heizöl mittel und schwer Angaben der Industriebranchen verwendet. Bei den Treibstoffen wird angenommen, dass der Absatz ungefähr dem Verbrauch entspricht, da die Lagerschwankungen bei den Detailisten gering sind. Allerdings ist dabei der Tanktourismus – beim Benzin aus dem Ausland in die Schweiz und beim Diesel in umgekehrter Richtung – nicht berücksichtigt. Zurzeit sind keine statistischen Daten dazu erhältlich.

Aufgrund der Verzollungsänderung 1997 tritt zwischen den Jahren 1996 und 1997 ein kleiner Bruch auf. Neu sind nicht mehr die Importe, sondern der «Absatz in den steuerrechtlich freien Verkehr» (Ausgänge aus den steuerrechtlichen Freilagern) für den Endverbrauch bestimmd.

Die Ermittlung des Endverbrauchs von Heizöl extra-leicht:

Seit 1974 wird der Endverbrauch von Heizöl extra-leicht mittels einer Stichprobenumfrage (Panel) bei Konsumentinnen und Konsumenten ermittelt. Das Heizölpanel wird im Auftrag der Carbura und des Bundesamtes für Energie erstellt. Eine spezielle Erhebung des Verbrauchs von Heizöl extra-leicht drängt sich auf, weil der Absatz in diesem Fall stark vom Verbrauch abweichen kann. Bei den Konsumentinnen und Konsumenten sowie beim Detailhandel bestehen beträchtliche Lagerbestände, deren Veränderungen externen Einflüssen unterliegen. Da bei einer Überprüfung des Heizölpanels durch Einbezug der Grosshandelsabsatzzahlen der Carbura Anfang der 90er-Jahre Divergenzen auftauchten, die nicht mit den üblichen Einflussfaktoren erklärt werden konnten, drängte sich 1994 eine Überarbeitung des Heizölpanels auf. Die revidierten Zahlen wurden in der Ausgabe 1994 der Gesamtenergiestatistik erstmals publiziert. Die Stichprobe der Tankanlagen wird aufgrund des Tanklagerregisters bei den Kantonen und der Ergebnisse der amtlichen Gebäudezählung 1990 ausgewählt. Dabei sind folgende Faktoren von Wichtigkeit: Bei den Tankanlagen die Grösse des Tanks und die Art des Inhalts; bei den Gebäuden Baujahr, Renovationsjahr, Regionen, Wohnungsgrösse und Gebäudetypen. Mittels Hochrechnung wird dann der gesamtschweizerische Verbrauch errechnet.

b) Elektrizität

Die Zahlen über Erzeugung, Verbrauch und Stromaus senhandel basieren auf monatlichen Erhebungen durch das BFE bei den Elektrizitätswerken. Einige Hochrechnungen für die Jahreszahlen, zum Beispiel bei der Aufteilung

Appendice 1: Méthode

a) *Produits pétroliers*

Les données concernant notamment l'importation, l'exportation, la vente et le stockage de produits pétroliers ainsi que le traitement du pétrole brut dans les raffineries, etc., émanent de Carbura (Office central suisse pour l'importation des carburants et combustibles liquides) et de l'Union pétrolière. Il s'agit de données primaires. Il en va différemment de la consommation, évaluée d'après des relevés sectoriels et des valeurs empiriques. Ainsi, la consommation d'huile de chauffage moyenne et lourde est évaluée d'après les indications des branches industrielles. Pour les carburants, on admet que la vente correspond approximativement à la consommation, car les fluctuations des stocks des détaillants sont faibles. Un facteur n'a pas été pris en compte, faute de données statistiques: il s'agit du tourisme à la pompe (automobilistes étrangers venant en Suisse pour faire le plein d'essence et consommateurs suisses allant s'approvisionner en carburant diesel hors de nos frontières).

En 1997, la modification du dédouanement a causé une légère rupture par rapport à 1996. Désormais, la consommation finale ne repose plus sur les importations, mais sur les ventes en franchise d'impôts (sorties des dépôts francs).

Détermination de la consommation finale d'huile de chauffage extra-légère:

Depuis 1974, on détermine la consommation d'huile de chauffage extra-légère au moyen d'un sondage (panel) des consommateurs. Le panel du mazout est établi sur mandat de Carbura et de l'Office fédéral de l'énergie. Un relevé spécifique s'impose en l'occurrence parce que la consommation peut s'écarte fortement des quantités vendues. Tant les usagers que le commerce de détail disposent en effet de réserves dont l'ampleur peut varier considérablement selon les circonstances.

En comparant le panel du mazout aux chiffres de vente de gros de Carbura, on a observé au début des années 1990 des divergences que les facteurs ordinaires n'expliquent pas. Il est apparu que le panel du mazout devait être remanié. Les données révisées ont été publiées dans la livraison 1994 de la Statistique globale suisse de l'énergie.

L'échantillon des citernes est choisi à partir des registres des cantons ainsi que des résultats du recensement officiel 1990 des bâtiments. Les facteurs suivants sont déterminants: pour les citernes, les dimensions de la citerne et la nature du contenu; pour les bâtiments, l'année de construction, la date de rénovation, la région, la grandeur des appartements et le type de bâtiment. La consommation dans l'ensemble du pays est calculée par extrapolation.

b) *Electricité*

Les chiffres concernant la production, la consommation et le commerce extérieur d'électricité sont obtenus à partir des relevés mensuels exhaustifs de l'OFEN chez les entreprises d'électricité. Quelques extrapolations sont néces-

lung des Endverbrauches, sind erforderlich (siehe auch Schweizerische Elektrizitätsstatistik, Bundesamt für Energie, 3003 Bern).

c) Erdgas

Der Verband der Schweiz. Gasindustrie liefert dem Bundesamt für Energie die jährlichen Importzahlen (Basisdaten). Die Umwandlung von Erdgas in Elektrizität und Wärme wird mittels Umfragen bei den Fernheiz- und Fernheizkraftwerken durch das BFE (siehe f) erhoben. Der Anteil der einzelnen Verbrauchergruppen am Erdgasverbrauch wird aufgrund erster, zum Zeitpunkt der Erstellung der Gesamtenergiestatistik vorhandener Angaben der Gasversorgungen und aus Erfahrungswerten der Vorjahre geschätzt.

d) Kohle

Nach der Ablösung der Zentralstelle für Kohleeinfuhr 1997/1998 werden nun die Kohleimporte und -exporte am Zoll direkt erfasst. Der Endverbrauch in der Industrie wird neuerdings in der Statistik über den Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor erhoben. Die Lagerveränderung wird geschätzt.

e) Holz

Mittels Umfragen und Angaben der Feuerungshersteller sind die installierten Holzfeuerungen bekannt. Anhand eines Berechnungsmodells, in dem 20 verschiedene Anlagenarten unterschieden werden, wird jährlich der Holzverbrauch bestimmt. Das Modell berücksichtigt den Betriebsgrad der Heizungen, den spezifischen Holzverbrauch, den Energieinhalt des Holzes sowie allgemeine Daten wie Heizgradtage und Leerstandsquote von Wohnungen. Große Anlagen werden direkt erhoben. Die Daten sind seit 1990 verfügbar.

f) Fernwärme/Müll und Abfälle

Diese Statistik basiert auf einer jährlichen Umfrage des Bundesamtes für Energie bei den Fernheiz- und Fernheizkraftwerken. Zu einem guten Teil handelt es sich dabei um Kehrichtverbrennungsanlagen mit Abwärmenutzung. In dieser Erhebung wird nach dem Einsatz von Energieträgern, nach produzierter Elektrizität und Wärme, nach den Verlusten, nach den Verbrauchergruppen von Fernwärme und nach dem wertmässigen Wärmeverkauf gefragt. Es ist eine Vollerhebung. Die Daten werden praktisch lückenlos geliefert. Die zusätzlichen, nicht fernwärme-produzierenden Anlagen, werden separat erfasst.

g) Übrige erneuerbare Energien und Wärmekraftkopplung

Die Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energie stammen aus Teilstatistiken, die im Auftrag der BFE erstellt werden. All diese Teilstatistiken werden zu einer einheitlichen «Gesamtstatistik erneuerbare Energien» zusammengefasst. Letztere stellt eine wichtige Grundlage des Controllings im Rahmen des Aktionsprogrammes EnergieSchweiz dar.

saires pour les chiffres annuels, p.ex. pour la répartition de la consommation finale (voir aussi Statistique suisse de l'électricité, Office Fédéral de l'énergie, 3003 Berne).

c) Gaz naturel

L'Association suisse de l'industrie du gaz fournit les chiffres des importations annuelles (données de base) à l'Office fédéral de l'énergie. La conversion de gaz en électricité et en chaleur est saisie à l'aide de sondages réalisés par l'OFEN dans les centrales de chauffage à distance et dans les centrales chaleur-force. On a évalué la répartition de la consommation à partir des indications provisoires fournies par les entreprises gazières pour la statistique globale ainsi qu'au moyen des chiffres des années précédentes.

d) Charbon

Suite à la dissolution en 1997/98, de l'office central d'importation de charbon, le douane enregistre directement les importations et les exportations de charbons. La consommation finale de l'industrie est relevé dans la nouvelle statistique de la consommation d'énergie dans les secteurs de l'industrie et des services. Les variations de stocks font l'objet d'une évaluation.

e) Bois

La connaissance que l'on a des chauffages au bois repose sur des sondages et sur les indications des producteurs. La consommation de bois est déterminée chaque année au moyen d'un modèle de calcul distinguant 20 types d'installations. Il tient compte du taux de fonctionnement des chauffages, de la consommation spécifique de bois, de la valeur énergétique de ce combustible ainsi que de données générales telles que le taux de non-occupation des appartements et le nombre des degrés-jours de chauffage. Les chiffres relatifs aux grandes installations sont relevés directement. Ces données sont disponibles depuis 1990.

f) Chauffage à distance/ordures et déchets

Les données sont tirées d'un sondage annuel de l'Office fédéral de l'énergie dans les centrales de chauffage à distance et dans les centrales chaleur-force. Pour une bonne partie d'entre elles, il s'agit d'usines d'incinération des ordures avec récupération de chaleur. Les questions se rapportent aux énergies utilisées, à la production d'électricité et de chaleur, aux déperditions, aux groupes de consommateurs de la chaleur produite à distance ainsi qu'à la valeur de vente de celle-ci. L'enquête est exhaustive et donne des résultats à peu près complets. Les installations qui n'alimentent pas un chauffage à distance sont enregistrées séparément.

g) Autres énergies renouvelables et couplage chaleur-force

Les données sur l'utilisation d'énergie renouvelable émanent de statistiques sectorielles, réunies en une «Statistique globale des énergies renouvelables». Celle-ci est un élément important du controlling dans le programme SuisseEnergie.

- Sonnenenergie thermisch: Der Sonnenenergie-Fachverband Schweiz (SOFAS) erhebt bei den Händlern von Sonnenenergieanlagen die verkauften Quadratmeter und errechnet mittels eines mittleren Nutzungsgrades die Energieproduktion.
 - Photovoltaik: Der Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE) macht eine monatliche Erhebung über Leistung und Produktion von Photovoltaikanlagen direkt bei Anlagenbesitzer/-innen (siehe Tabelle 32). Der Streubereich der Datenangaben wird nachträglich ausgewertet, um mögliche Fehler zu eruieren und die Funktionstüchtigkeit der Anlagen zu überprüfen. Der Ertrag der nicht ans Netz angeschlossenen Anlagen wird vom SOFAS geschätzt.
 - Wind: Die ausgewiesenen Daten stammen aus einer Vollerhebung aller elf Anlagen (Stand 1997).
 - Biogasanlagen: Der Bestand von Biogasanlagen wird von der Forschungsanstalt für Betriebswirtschaft und Landtechnik in Tänikon erfasst. Die Produktion von Energie wird mittels einer Vollerhebung jährlich erfragt.
 - Wärmepumpen: Der Bestand der Anlagen wird von der Arbeitsgemeinschaft Wärmepumpen (AWP) aufgrund der Verkäufe und der geschätzten Stilllegungen ermittelt und die Energieproduktion modellhaft hochgerechnet. Gegenwärtig wird eine verbesserte Wärmepumpenstatistik erarbeitet.
 - Klein-WKK-Anlagen (<1 MW_e): Die ausgewiesenen Zahlen basieren auf zwei Erhebungen. Die eine erfolgt jährlich (installierte Leistungen), die andere wird alle drei Jahre durchgeführt (Energiedaten). In den Zwischenjahren werden die Energiedaten basierend auf den früheren Zahlen und der Leistungsentwicklung geschätzt.
 - Gross-WKK-Anlagen (>1 MW_e): Die ermittelten Daten basieren auf einer Vollerhebung aller 29 Anlagen. Diese sind insbesondere in der Industrie angesiedelt.
- Thermique solaire: L'Association suisse des spécialistes de l'énergie solaire (SOFAS) s'adresse aux marchands d'équipements solaires pour connaître les surfaces vendues, à partir desquelles on calcule la production en admettant un taux moyen d'utilisation.
 - Photovoltaïque: L'Union des centrales suisses d'électricité (UCS) enregistre chaque mois la puissance et la production des équipements photovoltaïques en s'adressant directement aux propriétaires (voir tableau 32). On analyse ensuite la dispersion des données, afin de détecter les erreurs éventuelles et de vérifier la fiabilité des équipements. La SOFAS évalue la production des installations non reliées au réseau.
 - Vent: Les chiffres publiés résultent du recensement des onze installations existantes (en 1997).
 - Biogaz: La station de recherches d'économie d'entreprise et de génie rural de Tänikon recense les équipements à biogaz. Chaque année, on enregistre systématiquement leur production d'énergie.
 - Pompes à chaleur: Le groupement Pompes à chaleur détermine le nombre d'installations en place d'après ses ventes et l'évaluation des équipements mis hors service. La production d'énergie résulte d'un modèle d'extrapolation. Une statistique améliorée des pompes à chaleur est en préparation.
 - Petits CCF (<1 MW_e): Les chiffres se fondent sur deux types d'enquêtes. L'une a lieu chaque année (puissances installées), et l'autre tous les trois ans (données énergétiques). Dans l'intervalle, on évalue les données énergétiques d'après les chiffres antérieurs et l'évolution des puissances.
 - Grands CCF (> 1 MW_e): Les chiffres se fondent sur le relevé des 29 équipements en service, installés surtout dans l'industrie.

Integration der erneuerbaren Energien in die Energiebilanz:

Seit 1990 werden die erneuerbaren Energien umfassend in der Gesamtenergiestatistik ausgewiesen und sind nun auch im Endverbrauch integriert. Nebst den traditionellen Energienutzungsformen von Holz-, erneuerbaren Abfällen und Wasserkraft betrifft dies die Nutzung der verschiedenen Biogasformen, die Sonnenenergienutzung, die Elektrizitätsproduktion mit Wind sowie die Umweltwärmennutzung mit Wärmepumpen.

Die Integration der erneuerbaren Energien findet über eine separate Bilanz der erneuerbaren Energien (siehe Tabelle 18a) statt. Für den Ausweis des Brutto- und Endverbrauchs aller erneuerbaren Energien müssen dabei gewisse Annahmen getroffen werden. So wird zum Beispiel bei den Sonnenkollektoren ein Wirkungsgrad von 40% angenommen. Dieses Vorgehen richtet sich nach dem gleichen Prinzip, wie bei den traditionellen Energieträgern. Im Weiteren werden in dieser Bilanz ausschliesslich die erneuerbaren Anteile der Abfallnutzung, der Elektrizität und der Fernwärme ausgewiesen. Sonnenenergie, Windenergie, Biogas und Umweltwärmennutzung werden schliesslich zusammengefasst und als «übrige erneuer-

Intégration des énergies renouvelables dans le bilan de l'énergie:

Mentionnées dans la statistique globale suisse de l'énergie depuis 1990, les énergies renouvelables sont désormais intégrées à la consommation finale. A côté des agents traditionnels que sont les déchets de bois et renouvelables ainsi que la force hydraulique, cela concerne les différentes formes de biogaz, le solaire, l'électricité éolienne ainsi que la chaleur ambiante exploitée par pompe à chaleur.

L'intégration de ces énergies a lieu au moyen d'un bilan séparé qui leur est destiné (voir tableau 18a). Il convient d'adopter certaines hypothèses pour déterminer la consommation brute et la consommation finale de toutes les énergies renouvelables. Ainsi on admet que les capteurs solaires ont un rendement de 40%. La démarche est la même que pour les énergies traditionnelles. Par ailleurs, ce bilan ne prend en compte que la partie renouvelable de l'exploitation des déchets, de l'électricité et du chauffage à distance. Enfin l'énergie solaire, l'énergie éolienne, le biogaz et la chaleur ambiante réunis sont étiquetés «Autres énergies renouvelables» et intégrés au bilan énergétique traditionnel (tableau 4). Il est donc

bare Energien» in die traditionelle Energiebilanz (Tabelle 4) integriert. Damit ist es möglich, den erneuerbaren Endverbrauch direkt mit dem gesamten Endverbrauch zu vergleichen. Aufgrund der Vielzahl der getroffenen Annahmen ist ein Vergleich auf der Bruttoverbrauchsstufe weniger sinnvoll. Weitere Informationen finden sich in der «Statistik der erneuerbaren Energie» (siehe Literaturverzeichnis).

h) Energiepreise

Als Grundlage der Energiepreisentwicklung dienen der Landesindex der Konsumentenpreise und der Produzentenpreis- und Importpreisindex (früher Grosshandelspreisindex) des Bundesamtes für Statistik (BFS). Seit Mai 1993 gelten revidierte Preisindexe. Der Landesindex der Konsumentenpreise für Holz und Kohle wird vom BFS nicht mehr erfasst.

Beim Produzenten- und Importpreisindex gelten für Energieholz seit der Revision 1992 andere Grundlagen für die Erfassung. Die Revision brachte eine Anpassung und Ausweitung der in die Erhebung einbezogenen Holzsortimente. Ebenso wurden die Gewichtungen aktualisiert.

i) Heizgradtage

Die Heizgradtage werden für die gesamte Schweiz berechnet, indem Messwerte von 40 meteorologischen Stationen mit der jeweils in ihrem Bereich lebenden Wohnbevölkerung gewichtet werden. Die Berechnungen wurden von Ch. Spierer, Département d'économétrie de l'Université de Genève, durchgeführt und im Bulletin SEV/VSE/7/1978 veröffentlicht. Für die Entwicklung der Heizgradtage vor 1977 wurden nur 19 Stationen herangezogen.

possible de comparer directement la consommation finale renouvelable avec la consommation finale totale. La comparaison à l'échelon de la consommation brute est moins indiquée, vu le nombre d'hypothèses faites.

On trouvera plus d'informations dans la publication «Statistique d'énergies renouvelables» (voir titre de référence).

h) Prix de l'énergie

Les tableaux 37 à 40 présentent l'évolution des prix dans le secteur de l'énergie. Ils se basent sur l'indice des prix à la consommation et sur celui des prix des producteurs et importateurs (anciennement indice des prix de gros) de l'Office fédéral de la statistique (OFS). Depuis le mois de mai 1993, on applique des indices révisés. L'OFS ne relève plus l'indice des prix à la consommation de bois et de charbon.

Le relevé du prix du bois de feu servant à déterminer l'indice à la production et à l'importation obéit, depuis 1992, à des critères nouveaux. On a quelque peu modifié le choix des essences et on l'a élargi. Les pondérations ont également été mises à jour.

i) Degrés-jours de chauffage

On calcule les degrés-jours de chauffage pour l'ensemble de la Suisse en pondérant les relevés de 40 stations météorologiques avec le chiffre de la population de la région. Produits par Ch. Spierer, Département d'économétrie de l'Université de Genève, les résultats ont été publiés dans le Bulletin ASE/UCS 7/1978. Jusqu'en 1977, seules 19 stations météo étaient impliquées dans le relevé.

Anhang 2: Datenlage in den Kantonen Appendix 2: Description des relevés cantonaux

*Kantonale Energiestatistiken
Statistiques cantonales de l'énergie*

Anhang 2
Annexe 2

| Kanton | Verfügbare Energiestatistik* | Adresse |
|--------|-------------------------------------|--|
| Canton | Statistiques* | Adresse |
| ZH | E, G, Fw, H | Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, AWEL, Abteilung Energie, Stampfenbachstrasse 12, 8090 Zürich Tel. 01/259 42 66, Fax 01/259 51 59 |
| BE | E, G, Fw, H, eE | Wasser- und Energiewirtschaftsamt, Abt. Energiewirtschaft, Reiterstrasse 11, 3011 Bern Tel. 031/633 38 11, Fax 031/633 38 50 |
| LU | E, G, Fw, H, eE (Kataster) | Kantonale Fachstelle für Energiefragen, Löwengraben 14, 6002 Luzern Tel. 041/228 61 46, Fax 041/228 66 82 |
| UR | E | Amt für Energie, Professorenhaus, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf Tel. 041/875 26 03, Fax 041/875 26 10 |
| SZ | E | Hochbauamt des Kantons Schwyz, Energiefachstelle, Steistegstrasse 3, Postfach 61, 6430 Schwyz Tel. 041/819 25 24, Fax 041/819 25 29 |
| OW | E | Amt für Umwelt und Energie, Dienststelle Energie, Dorfplatz 4a, Postfach 1661, 6061 Sarnen Tel. 041/666 63 63, Fax 041/666 62 82 |
| NW | E | Energiefachstelle Nidwalden, Engelbergstrasse 34, Postfach, 6371 Stans Tel. 041/618 75 26, Fax 041/618 75 28 |
| GL | | Energiefachstelle, Kantonale Baudirektion, Kirchstrasse 2, 8750 Glarus Tel. 055/646 64 32, Fax 055/646 64 99 |
| ZG | | Energiefachstelle, Kantonale Baudirektion, Verwaltungsgebäude 1 an der Aa, Aabachstrasse 5, Postfach 857, 6301 Zug Tel. 041/728 33 11, Fax 041/728 53 09 |
| FR | E, G, ER, F | Service cantonal de l'énergie, Département des transports et de l'énergie, Rue Joseph-Piller 13, 1700 Fribourg Tél. 026/305 28 41, Fax 026/305 28 48 |
| SO | Fw, G, E | Energiefachstelle, Amt für Wirtschaft und Arbeit, Untere Sternengasse 2, Postfach 16, 4504 Solothurn Tel. 032/627 95 27, Fax 032/627 95 92 |
| BS | E, G, Fw, eE | Amt für Umwelt und Energie, Energiefachstelle, Kohlenbergstrasse 7, 4051 Basel Tel. 061/225 97 30, Fax 061/225 97 31 |
| BL | E, G, H, eE, Fw | Amt für Umweltschutz und Energie, Hauptabteilung Energie, Rheinstrasse 29, 4410 Liestal Tel. 061/925 55 24, Fax 061/925 69 84 |
| SH | | Energiefachstelle, Hochbauamt, Beckenstube 11, 8200 Schaffhausen Tel. 052/632 73 58, Fax 052/624 77 24 |
| AR | E, G | Amt für Umweltschutz, Abt. Lärmschutz und Energie, Kasernenstrasse 17, 9102 Herisau Tel. 071/353 65 35, Fax 071/352 28 10 |
| AI | E | Bau- und Umweltdepartement, Fachstelle Lärm, Luft und Energie, Gaiserstrasse 8, 9050 Appenzell Tel. 071/788 93 41, Fax 071/788 93 59 |
| SG | E, G, Fw, H, eE | Amt für Umweltschutz, Abt. Infrastruktur und Energie, Linsebühlstrasse 91, 9001 St.Gallen Tel. 071/313 69 42, Fax 071/313 69 97 |
| GR | E, G teilw., eE teilw. | Amt für Energie GR, Rathausstrasse 5, 7001 Chur Tel. 081/257 36 24, Fax 081/257 20 31 |
| AG | E, G, Fw, eE | Energiefachstelle, Laurenzenvorstadt 9, Postfach, 5001 Aarau Tel. 062/835 28 80, Fax 062/835 34 19 |
| TG | E, G | Departement für Inneres und Volkswirtschaft, Abteilung Energie, Verwaltungsgebäude Promenade, 8510 Frauenfeld Tel. 052/724 28 57, Fax 052/724 22 27 |
| TI | E, G, F, 1994 | Settore energia – Divisione delle risorse, Ing. Sandro Pitzozzi, Residenza governativa, 6501 Bellinzona Tel. 091/814 39 89, Fax 091/814 44 86, e-mail: sandro.pitzozzi@ti |
| VD | E, G, CAD, F, ER part. | SEVEN, Rue du Valentin 10, 1014 Lausanne Tél. 021/316 70 17, Fax 021/316 70 36 |
| VS | E, G, CAD, F ER part. | Service de l'énergie, Av. du Midi 7, case postale 478, 1951 Sion Tél. 027/606 31 00, Fax 027/606 30 04 |
| NE | E, G, CAD, ER, F (extrapolation) | Service cantonal de l'énergie, rue de Tivoli 16, 2000 Neuchâtel Tél. 032/889 67 20, Fax 032/889 60 60 |
| GE | E, G, CAD, F | Office cantonal de l'énergie, Département de l'intérieur, de l'agriculture, de l'environnement et de l'énergie, case postale 3918, 1211 Genève 3 Tél. 022/319 23 23, Fax 022/319 20 94 |
| JU | E, G | Service des transports et de l'énergie, 2, rue des Moulins, 2800 Delémont Tél. 032/420 53 90, Fax 032/420 53 91 |

* E = Elektrizität
E = Electricité

G = Gas
G = Gaz

Fw = Fernwärme
CAD = Chauffage à distance

H = Heizöl
F = Fuel

eE = erneuerbare Energie
ER = Energies renouvelables

Weitere Angaben sind der Studie «Indikatoren zur Beurteilung der kantonalen Energiepolitik» zu entnehmen (vgl. Literaturverzeichnis). Diese Studie umfasst insgesamt 17 Kantone.
On trouve plus d'information dans l'étude «Des indicateurs pour évaluer la politique énergétique cantonale» (voir titre de référence). Cette étude couvre 17 cantons.

Tabellenverzeichnis

| | | | |
|-----|---|-------|----|
| 1 | Gesamter Endverbrauch an Energieträgern | Seite | 3 |
| 2 | Aufteilung des Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen | | 3 |
| 3 | Energiewirtschaftliche Kennziffern | | 4 |
| 4 | Energiebilanz der Schweiz für das Jahr 2001 | | 7 |
| 5 | Inländische Gewinnung von Primärenergieträgern | | 9 |
| 6 | Einfuhr von Energieträgern | | 10 |
| 7 | Ausfuhr von Energieträgern | | 10 |
| 8 | Vergleich zwischen inländischer Gewinnung und Einfuhrüberschuss von Energieträgern | | 12 |
| 9 | Lagerveränderungen | | 12 |
| 10 | Bruttoenergieverbrauch | | 13 |
| 11 | Energieumwandlung: Input | | 15 |
| 12 | Energieumwandlung: Output und Umwandlungsverluste | | 15 |
| 13 | Eigenverbrauch des Energiesektors und Netzverluste / Nichtenergetischer Verbrauch | | 16 |
| 14a | Entwicklung des Endverbrauchs in TJ | | 18 |
| 14b | Entwicklung des Endverbrauchs in % | | 18 |
| 15 | Veränderung des Endverbrauchs verschiedener Energieträger | | 20 |
| 16 | Endverbrauch an Energieträgern in Originaleinheiten | | 21 |
| 17 | Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ im Jahr 2001 | | 22 |
| 17a | Endverbrauch der Haushalte in TJ | | 23 |
| 17b | Endverbrauch Industrie, Dienstleistungen und statistische Fehler inklusive Landwirtschaft in TJ | | 23 |
| 17c | Endverbrauch des Verkehrs in TJ | | 24 |
| 18 | Bilanz der erneuerbaren Energien in der Schweiz für das Jahr 2001 | | 25 |
| 18a | Integration der erneuerbaren Energie in die Energiebilanz | | 25 |
| 19 | Effektiv genutzte Wärme aus erneuerbaren Energien | | 26 |
| 20 | Endverbrauch von Erdölprodukten | | 28 |
| 21 | Erdölbilanz der Schweiz 2000 | | 29 |
| 22 | Produktion der Inlandraffinerien | | 30 |
| 23 | Gas: Erzeugung, Import, Umwandlung und Verbrauch | | 32 |
| 24 | Elektrizitätserzeugung | | 33 |
| 25 | Verbrauch von Elektrizität | | 34 |
| 26 | Fernwärme: Produktion und Endverbrauch | | 34 |
| 27 | Kehricht: Verbrennungsanlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion | | 35 |
| 28 | Verbrauch von Holz und Holzkohle | | 35 |
| 29 | Brennholz: Verbrauch nach Anlagentypen | | 36 |
| 30 | Kohle: Verbrauch und Energieumwandlung | | 36 |
| 31 | Windenergie: Anlagen, Leistung, Produktion | | 37 |
| 32 | Sonnenergie: Photovoltaikanlagen, Leistung, Produktion | | 37 |
| 33 | Sonnenergie: Kollektoranlagen, Leistung, Produktion | | 38 |
| 34 | Biogas: Anlagen, Verbrauch, Produktion | | 38 |
| 35 | Umweltwärme: Wärmepumpenanlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion | | 38 |
| 36 | Wärmekraftkopplung: Anlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion | | 39 |
| 37 | Entwicklung der Energiepreise für Konsumenten | | 40 |
| 38 | Entwicklung der Konsumentenpreise in Indexform | | 41 |
| 39 | Entwicklung der Energiepreise für Produzenten und Importeure | | 42 |
| 40 | Entwicklung der Produzenten- und Importpreise in Indexform | | 43 |
| 41 | Energie-Aussenhandel | | 44 |
| 42 | Endverbraucher-Ausgaben für Energien | | 45 |
| 43a | Ausgewählte energierelevante statistische Angaben (absolute Werte) | | 46 |
| 43b | Ausgewählte energierelevante statistische Angaben (indexiert) | | 47 |

Liste des tableaux

| | | | |
|-----|--|------|----|
| 1 | Consommation finale totale d'agents énergétiques | page | 3 |
| 2 | Répartition de la consommation finale selon les groupes de consommateurs | | 3 |
| 3 | Chiffres-clés en rapport avec l'énergie | | 4 |
| 4 | Bilan énergétique de la Suisse pour 2001 | | 7 |
| 5 | Production indigène d'agents énergétiques primaires | | 9 |
| 6 | Importation d'agents énergétiques | | 10 |
| 7 | Exportation d'agents énergétiques | | 10 |
| 8 | Comparaison entre la production indigène et le solde importateur d'agents énergétiques | | 12 |
| 9 | Changements de stocks | | 12 |
| 10 | Consommation brute d'énergie | | 13 |
| 11 | Transformation d'énergie: Input | | 15 |
| 12 | Transformation d'énergie: Output et pertes | | 15 |
| 13 | Consommation propre du secteur énergétique et pertes de réseaux/ Consommation non-énergétique | | 16 |
| 14a | Evolution de la consommation finale en TJ | | 18 |
| 14b | Evolution de la consommation finale en % | | 18 |
| 15 | Changement de la consommation finale des différents agents énergétiques | | 20 |
| 16 | Consommation finale d'agents énergétiques en unités originales | | 21 |
| 17 | Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ pour l'année 2001 | | 22 |
| 17a | Consommation finale des ménages en TJ | | 23 |
| 17b | Consommation finale Industrie, Services, Différences statistiques y compris agriculture in TJ | | 23 |
| 17c | Consommation finale du transport in TJ | | 24 |
| 18 | Bilan des énergies renouvelables en Suisse pour l'année 2001 | | 25 |
| 18a | Intégration des énergies renouvelables dans le bilan énergétique | | 25 |
| 19 | Utilisation effective de la chaleur provenant des énergies renouvelables | | 26 |
| 20 | Consommation finale de produits pétroliers | | 28 |
| 21 | Bilan pétrolier suisse 2000 | | 29 |
| 22 | Production des raffineries suisses | | 30 |
| 23 | Gaz: production, importation, transformation et consommation | | 32 |
| 24 | Production d'électricité | | 33 |
| 25 | Consommation d'électricité | | 34 |
| 26 | Chaleur à distance: production et consommation finale | | 34 |
| 27 | Ordures: usines d'incinération, puissance, consommation, production | | 35 |
| 28 | Consommation de bois et charbon de bois | | 35 |
| 29 | Bois de chauffage: consommation selon les différents types de chauffage | | 36 |
| 30 | Charbon: consommation et transformation | | 36 |
| 31 | Energie éolienne: éoliennes, puissance, production | | 37 |
| 32 | Energie solaire: installations à photovoltaïques, puissance, production | | 37 |
| 33 | Energie solaire: capteurs solaires, puissance, production | | 38 |
| 34 | Biogaz: installations, consommation, production | | 38 |
| 35 | Chaleur de l'environnement: installations pompes à chaleur, puissance, consommation, production | | 38 |
| 36 | Couplage chaleur-force: installations, puissance, consommation, production | | 39 |
| 37 | Evolution des prix de l'énergie à la consommation | | 40 |
| 38 | Evolution des prix à la consommation sous forme d'indice | | 41 |
| 39 | Evolution des prix de l'énergie à la production et à l'importation | | 42 |
| 40 | Evolution des prix à la production et à l'importation sous forme d'indice | | 43 |
| 41 | Commerce extérieur en matière d'énergie | | 44 |
| 42 | Dépenses des consommateurs finaux d'énergie | | 45 |
| 43a | Quelques données statistiques en relation avec l'énergie (nominal) | | 46 |
| 43b | Quelques données statistiques en relation avec l'énergie (indice) | | 47 |

Ausgewählte Literaturhinweise – Choix des titres de référence

- Bundesamt für Energie, 2002: Schweizerische Elektrizitätsstatistik 2001. BBL: 805.005.01 d/f
- Office fédéral de l'énergie, 2002: Statistique suisse de l'électricité 2001. OFCL: 805.005.01 d/f
- Bundesamt für Energie, 2001: Liste der Publikationen. Inklusive Aktionsprogramm Energie 2001. BBL/EDMZ 805.100d
- Office fédéral de l'énergie, 2001: Liste des publications. Y compris le programme Energie 2001. OFCL/EDMZ 805.100f
- Bundesamt für Energie, 1998: Schweizerische Holzenergiestatistik. Ersterhebung und Fortschreibung 1990–1997. Erarbeitet von Basler & Hofmann, Zürich, BBL/EDMZ 805.520
- Bundesamt für Energie, 2002: Schweizerische Holzenergiestatistik, Folgeerhebung für das Jahr 2001. BBL/EDMZ 805.520.3d
- Bundesamt für Energie, 2002: Thermische Stromproduktion und Wärmekraftkopplung in der Schweiz 1990 bis 2001. Erarbeitet von Dr. Eicher + Pauli AG, Liestal, BBL 805.280.3d
- Bundesamt für Energie, 2002: Statistik der erneuerbaren Energieträger. Auswertungen 1990–2001. Erarbeitet von Dr. Eicher + Pauli AG, Liestal, in: 1. Jahresbericht EnergieSchweiz, verschiedene Berichte zu Teilstatistiken vorhanden.
- Office fédéral de l'énergie, 2002: Statistique d'énergies renouvelables. Dans: Programme SuisseEnergie, 1^{er} rapport annuel.
- Bundesamt für Energie, 2002: Der Energieverbrauch 1990–2001. Erarbeitet von Prognos AG, Basel, in: Beilagen zum 1. Jahresbericht EnergieSchweiz, BFE
- Office fédéral de l'énergie, 2002: La consommation d'énergie 1990–2001. Dans: Annexes au 1^{er} rapport annuel du programme SuisseEnergie, BFE
- Bundesamt für Energie, 2000: Entwicklung und Bestimmungsgründe des Energieverbrauchs 1990–1999 und 2000. BBL 805.526.d
- Bundesamt für Energie, 2001: Szenarien zu den Initiativen «Strom ohne Atom» sowie «MoratoriumPlus». BBL 805.041 d
- Bundesamt für Energie, 2001: Wirtschaftliche Auswirkungen der Volksinitiativen «Strom ohne Atom» und «MoratoriumPlus». BBL 805.043 d
- Office fédéral de l'énergie, 1997: Des indicateurs pour évaluer la politique énergétique cantonale. OFCL N° 805.275
- Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 1999: Swiss Greenhouse Gas Inventory 1997
- Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage, 1999: Swiss Greenhouse Gas Inventory 1997
- ENET, 2001: Energieforschung 2000, ENET
- ENET, 2001: Recherche énergétique 2000, ENET

Bezugsquellen der Literatur:

Bundesamt für Energie, Sektion Information, Monbijoustrasse 74, 3003 Bern, Tel. 031/ 323 22 44, Fax 031/ 323 25 00
Forschungsberichte: ENET, Administration und Versand, Postfach 130, 3000 Bern 16, Tel. 031/ 350 00 05, Fax 031/ 352 77 56
BBL/Vertrieb und Publikationen, 3003 Bern, Telefon 031 / 325 50 05, www.bbl.admin.ch

Pour passer commande ces titres:

Office fédéral de l'énergie, section Information, Monbijoustrasse 74, 3003 Berne, Tél. 031/ 323 22 44, Fax 031/ 323 25 00
Publications se rapportant à la recherche: ENET, Administration et expédition, case postale 130, 3000 Berne, Tél. 031/ 350 00 05, Fax 031/ 352 77 56
OFCL, Ventes de publication, Tél. 031/ 325 50 05, www.bbl.admin.ch

Jahresberichte – Rapports annuels:

Erdölvereinigung (EV) – Union pétrolière (UP), Zürich
Verband der schweizerischen Gasindustrie (VSG) – Association suisse de l'industrie gazière (ASIG), Zürich
Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) – Association des entreprises électriques suisses (AES), Zürich

Interessante Internetadressen – Adresses intéressantes sur l'Internet

- Bundesamt für Energie – Office fédéral de l'énergie
 - Bundesamt für Statistik – Office fédéral de la statistique
 - Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft – Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage
 - Internationale Energieagentur der OECD (IEA) – Agence internationale de l'énergie de l'OCDE (AIE)
 - Statistisches Amt der EU (Eurostat) – Office statistique des Communautés européennes
 - UNO – ONU
 - Weltenergierat – Conseil mondial de l'énergie
 - Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen – Association des entreprises électriques suisses
 - Verband der Schweizerischen Gasindustrie – Association suisse de l'industrie gazière
 - Schweizerische Erdölvereinigung – Union pétrolière
- | |
|---------------------------------|
| www.admin.ch/bfe/ |
| www.admin.ch/bfs/ |
| www.admin.ch/buwal/ |
| www.iea.org |
| europa.eu.int/en/comm/eurostat/ |
| www.un.org/depts/unsd/ |
| www.wec.co.uk |
| www.strom.ch |
| www.erdgas.ch |
| www.erdoel.ch |

Umrechnungsfaktoren, Masseinheiten und Energieinhalte Facteurs de conversion, unités de mesure, contenu énergétique

Dezimalfaktoren – Facteurs décimaux:

| Bezeichnung – Désignation: | Faktor – Facteur: |
|----------------------------|---------------------------------|
| Kilo – Kilo (k) | 10^3 1 000 |
| Mega – Méga (M) | 10^6 1 000 000 |
| Giga – Giga (G) | 10^9 1 000 000 000 |
| Tera – Téra (T) | 10^{12} 1 000 000 000 000 |
| Peta – Péta (P) | 10^{15} 1 000 000 000 000 000 |

Masseinheiten – Unités de mesure:

| Grösse Grandeur | Masseinheit Unité | Zeichen Signe | Umrechnung Conversion |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Leistung Puissance | Watt Pferdestärke – Cheval | [W] [PS] – [CV] | 1 PS = 1 CV = 735 W |
| Energie | Joule | [J] | |
| | Wattsekunde – Wattseconde | [WS] | 1 WS = 1 J |
| | Kilowattstunde – Kilowattheure | [kWh] | 1 kWh = 3 600 000 J = 3,6 MJ |
| | Kalorie – Calorie | [cal] | 1 cal = 4,186 J |

Umrechnungsfaktoren – Facteurs de conversion:

| Zu – à: Von – de: | J | TJ | kWh | GWh | cal |
|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| J | 1 | 1×10^{-12} | $0,2778 \times 10^{-6}$ | $0,2778 \times 10^{-12}$ | 0,2388 |
| TJ | 1×10^{12} | 1 | $0,2778 \times 10^6$ | 0,2778 | $0,2388 \times 10^{12}$ |
| kWh | $3,6 \times 10^6$ | $3,6 \times 10^{-6}$ | 1 | 1×10^{-6} | $0,8598 \times 10^6$ |
| GWh | $3,6 \times 10^{12}$ | 3,6 | 1×10^6 | 1 | $0,8598 \times 10^{12}$ |
| cal | 4,186 | $4,186 \times 10^{-12}$ | $1,163 \times 10^{-6}$ | $1,163 \times 10^{-12}$ | 1 |

Heizwerte der Energieträger in der Gesamtenergiestatistik:

Pouvoir calorifique des agents énergétiques figurant dans la statistique globale de l'énergie:

Erdölprodukte/Produits pétroliers:

| | | |
|--|------------|-------------|
| Rohöl/Pétrole brut: | 43,2 MJ/kg | 0,0432 TJ/t |
| Heizöl extra-leicht/Huile extra-légère: | 42,6 MJ/kg | 0,0426 TJ/t |
| Heizöl schwer/Huile lourde: | 41,2 MJ/kg | 0,0412 TJ/t |
| Petrolkoks/Coke de pétrole: | 35,0 MJ/kg | 0,0350 TJ/t |
| Flüssiggase, übrige/Gaz liquide, autres: | 46,0 MJ/kg | 0,0460 TJ/t |
| Benzin/Essence: | 42,5 MJ/kg | 0,0425 TJ/t |
| Diesel/Carburant diesel: | 42,8 MJ/kg | 0,0428 TJ/t |
| Flugtreibstoffe/Carburant d'aviation: | 43,0 MJ/kg | 0,0430 TJ/t |

Erdgas/Gaz naturel:

Im Durchschnitt, Norm m³: 0 °C, 1013 mbar/En moyenne, Norm m³: 0 °C, 1013 mbar

Brennwert/
Pouvoir calorifique supérieur:

40,3 MJ/m³ 0,0403 TJ/1000 m³

Heizwert/
Pouvoir calorifique inférieur:

36,3 MJ/m³ 0,0363 TJ/1000 m³

Kohle/Charbon:

Steinkohle/Houille:

28,1 MJ/kg 0,0281 TJ/t

Braunkohle/Lignite:

20,1 MJ/kg 0,0201 TJ/t

Holz/Bois¹:

Stückholz, lufetrocken/

Büches, séchées à l'air:

15,0 MJ/kg 0,0150 TJ/t

Holzschnitzel/Bois déchiqueté:

11,6 MJ/kg 0,0116 TJ/t

Holzkohle/Charbon de bois:

28,261 MJ/kg 0,028261 TJ/t

Abfall/Déchets¹:

Kehrichtverbrennungsanlagen/

Usines d'incinération des ordures

11,9 MJ/kg 0,0119 TJ/t

¹ Kann je nach Brennstoffzusammensetzung stark variieren

¹ Peut varier fortement selon la composition du combustible

Auskünfte zur Gesamtenergiestatistik

Informations sur la statistique globale suisse de l'énergie:

Bundesamt für Energie
Sektion Statistik und Perspektiven
3003 Bern

Office fédéral de l'énergie
Section Statistique et perspectives
3003 Berne

Fax: 031 323 25 00, Internet: www.admin.ch/bfe

Felix Andrist, Tel. 031 322 56 74, E-Mail: felix.andrist@bfe.admin.ch

Ladislav Dolecek, Tel. 031 322 56 14, E-Mail: ladislav.dolecek@bfe.admin.ch

Bundesamt für Energie BFE

Worblentalstrasse 32, CH-3063 Ittigen · Postadresse: CH-3003 Bern
Tel. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00 · office@bfe.admin.ch · www.admin.ch/bfe

Vertrieb: BBL, Vertrieb Publikationen, 3003 Bern · www.bbl.admin.ch/bundespublikationen
Bestellnummer 805.006.01 d/f / 08.2002 / 3000