

**Bundesamt für Energie, Bern**

**Office fédéral de l'énergie, Berne**

**Schweizerische  
Elektrizitätsstatistik  
1998**

**Statistique suisse  
de l'électricité  
1998**



## Definitionen

### Hydrologisches Jahr

Vom 1. Oktober bis 30. September

### Kalenderjahr

Vom 1. Januar bis 31. Dezember

### Landesverbrauch

Gesamter Verbrauch der Haushalte, Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen, Industrie und des Verkehrs (inkl. Übertragungs- und Verteilverluste)

### Endverbrauch

Landesverbrauch abzüglich Übertragungs- und Verteilverluste

### Pro-Kopf-Verbrauch

$$= \frac{\text{Endverbrauch}}{\text{Mittlere Wohnbevölkerung}}$$

### Landeserzeugung (brutto)

Gesamte Erzeugung der Wasser- und Kernkraftwerke sowie der konventionell-thermischen Kraftwerke

### Nettoerzeugung

Landeserzeugung abzüglich Verbrauch der Speicherpumpen

### Erzeugungsmöglichkeit

Mögliche Energieerzeugung der Wasserkraftanlagen aufgrund der *naturlichen Zuflüsse* eines Jahres, unbesiehen davon, ob das Wasser genutzt wird, ob es gespeichert wird oder ob es ungenutzt über das Wehr fliesst.

Formel: Erzeugungsmöglichkeit = Effektive Erzeugung + Überlauf + Speicherung – Entnahme aus Speichern – Pumpenergie

### Index der Erzeugungsmöglichkeit

Die jährlich schwankende Erzeugungsmöglichkeit wird in Beziehung gesetzt zum langjährigen Mittel bei aktuellem Ausbaustand der Wasserkraftanlagen. Das langjährige Mittel bezieht sich auf eine Periode von 40 Jahren.

### Mittlere Produktionserwartung

Die mittlere Produktionserwartung ab Generator (ohne Umläufigbetrieb) der Zentrale beruht bei *Neu- und Umbauten* auf einer theoretischen Berechnung aufgrund der hydrologischen Daten eines Durchschnittsjahres und der Ausleitung bzw. der vorgesehenen Betriebsweise der Wasserkraftanlage. Bei *bestehenden Anlagen* ist die mittlere Produktionserwartung gleich der aufgrund des aktuellen Ausbauzustandes der Wasserkraftanlage bei Normalbetrieb berechneten mittleren Energieerzeugung. Bei der mittleren Produktionserwartung (ohne Umläufigbetrieb) sind der mittlere Energiebedarf der Pumpen und Ersatzlieferungen nicht berücksichtigt.

### Benützungsdauer der Höchstlast im Inland

$$= \frac{\text{Landesverbrauch}}{\text{Höchstlast}}$$

### Arbeitsausnutzung (der Kernkraftwerke)

= Verhältnis der während einer bestimmten Zeitspanne erzeugten Energie zur Energie, die in demselben Zeitraum mit maximal möglicher Leistung im Dauerbetrieb erzeugt werden kann, ausgedrückt in Prozenten (= Arbeitsausnutzungsgrad).

## Masseinheiten

### Arbeit

kWh	= Kilowattstunde	
MWh	= Megawattstunde ( $10^3$ kWh)	= 1000 kWh
GWh	= Gigawattstunde ( $10^6$ kWh)	= 1 Mio. kWh
TWh	= Terawattstunde ( $10^9$ kWh)	= 1 Mrd. kWh

### Leistung

kW	= Kilowatt ( $10^3$ Watt)
MW	= Megawatt ( $10^6$ Watt)

$$= 1000 \text{ kW}$$

### Umrechnungsfaktoren

1 kWh	= $3,60 \cdot 10^6$ Joule (J)
1 J	= $277,8 \cdot 10^{-9}$ kWh

## Définitions

### Année hydrologique

Du 1<sup>er</sup> octobre au 30 septembre

### Année civile

Du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre

### Consommation du pays

Consommation totale des ménages, de l'artisanat, de l'agriculture, des services, de l'industrie et des transports (y compris les pertes de transport et de distribution)

### Consommation finale

Consommation du pays, pertes de transport et de distribution déduites

### Consommation par habitant

$$= \frac{\text{Consommation finale}}{\text{Population moyenne de la Suisse}}$$

### Production nationale (brute)

Production totale des centrales hydrauliques, nucléaires et thermiques classiques

### Production nette

Production nationale, consommation des pompes d'accumulation déduite

### Productibilité

Production d'énergie possible dans un aménagement hydraulique en vertu des *débits naturels* au long d'une année. La productibilité est indépendante du fait que l'eau est utilisée, accumulée ou simplement déversée par-dessus le barrage.

Formule: Productibilité = Production effective + déversements + accumulation – prélèvement dans les bassins – énergie de pompage

### Indice de productibilité

La productibilité, variable d'une année à l'autre, est rapportée à sa moyenne à long terme pour l'aménagement hydraulique dans sa forme actuelle. La moyenne à long terme se calcule sur une période de 40 ans.

### Production moyenne escomptée

La production moyenne escomptée aux bornes des alternateurs (pompage-turbinage non compris) de *centrales nouvelles ou transformées* résulte d'une estimation basée sur les caractéristiques hydrologiques de l'année moyenne et sur les dimensions de l'équipement de l'aménagement et le type d'exploitation prévus. Dans le cas d'*aménagements existants*, la production moyenne escomptée est prise égale à la production moyenne calculée sur une longue période d'exploitation normale et pour l'équipement actuel de l'aménagement. Lors du calcul de la production moyenne escomptée (sans pompage-turbinage), ni l'énergie moyenne consommée par les pompes, ni la fourniture d'énergie de compensation n'ont été considérées.

### Durée d'utilisation de la charge maximale dans le pays

$$= \frac{\text{Consommation du pays}}{\text{Charge maximale}}$$

### Taux d'utilisation (des centrales nucléaires)

= rapport exprimé en pour-cent entre l'énergie produite pendant un intervalle de temps déterminé, et l'énergie qui aurait pu être produite pendant la même période avec la puissance maximale possible en régime continu.

## Unités de mesure

### Energie

kWh	= kilowattheure	
MWh	= mégawattheure ( $10^3$ kWh)	= 1000 kWh
GWh	= gigawattheure ( $10^6$ kWh)	= 1 mio. de kWh
TWh	= térawattheure ( $10^9$ kWh)	= 1 mrd. de kWh

### Puissance

kW	= kilowatt ( $10^3$ watts)	
MW	= mégawatt ( $10^6$ watts)	= 1000 kW

### Facteurs de conversion

1 kWh	= $3,60 \cdot 10^6$ Joules (J)
1 J	= $277,8 \cdot 10^{-9}$ kWh

## Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1998

### Inhaltsverzeichnis

1.	Elektrizitätsversorgung 1998 im Überblick . . . . .	2
1.1	Erzeugung . . . . .	2
1.2	Verbrauch . . . . .	3
1.3	Energieverkehr mit dem Ausland . . . . .	4
1.4	Elektrizitäts- und volkswirtschaftliche Kennzahlen . . . . .	6
1.5	Internationaler Vergleich . . . . .	7
2.	Elektrizitätsbilanz der Schweiz . . . . .	8
3.	Erzeugung elektrischer Energie . . . . .	13
3.1	Entwicklung der Landeserzeugung . . . . .	13
3.2	Vergleich der tatsächlichen Produktion mit der mittleren Produktionserwartung . . . . .	14
3.3	Höchstleistungen der Kraftwerke . . . . .	15
3.4	Die einzelnen Erzeugerkategorien . . . . .	15
3.5	Selbstproduzenten . . . . .	23
4.	Verbrauch elektrischer Energie . . . . .	24
4.1	Entwicklung des Gesamtverbrauchs und seiner Komponenten . . . . .	24
4.2	Verbrauchsaufteilung . . . . .	25
4.3	Industrieverbrauch nach Branchen . . . . .	26
4.4	Stromverbrauch: Internationaler Pro-Kopf-Vergleich . . . . .	26
5.	Erzeugung, Verbrauch und Belastung an einzelnen Tagen	27
5.1	Produktion und Verbrauch am Mittwoch, Samstag und Sonntag . . . . .	27
5.2	Belastungsdiagramme am dritten Mittwoch . . . . .	27
6.	Energieverkehr mit dem Ausland . . . . .	33
6.1	Ausfuhr/Einfuhr-Situation im längerfristigen Vergleich . . . . .	33
6.2	Strukturen des Stromausßenhandels . . . . .	33
7.	Ausbaumöglichkeiten der Produktionsanlagen bis 2005 . . . . .	37
7.1	1998 in Betrieb genommene Produktionsanlagen . . . . .	37
7.2	Ende 1998 im Bau befindliche Kraftwerke . . . . .	39
7.3	Produktionserwartung in der Schweiz bis 2004/2005 . . . . .	40
8.	Finanzwirtschaft . . . . .	40
8.1	Vorbemerkung . . . . .	40
8.2	Bilanz . . . . .	40
8.3	Gewinn- und Verlustrechnung . . . . .	40
8.4	Struktur der Elektrizitätswirtschaft . . . . .	40
8.5	Gewinnverwendung . . . . .	43
8.6	Investitionen . . . . .	44
8.7	Durchschnittlicher Konsumentenpreis . . . . .	44
8.8	Aussenhandel . . . . .	45

### Anhang

- Monatliche Elektrizitätsbilanz der Schweiz . . . . .
- Elektrizitätsbilanz:  
Selbstproduzenten und Allgemeinversorgung . . . . .
- Hydraulische Produktion im Winter- und Sommerhalbjahr
- Konventionell-thermische und andere Stromproduktion . . . . .

## Statistique suisse de l'électricité 1998

### Table des matières

1.	Approvisionnement de la Suisse en électricité en 1998 . . . . .	2
1.1	Production . . . . .	2
1.2	Consommation . . . . .	3
1.3	Echanges internationaux d'énergie électrique . . . . .	4
1.4	Chiffres-clés concernant l'économie électrique et publique . . . . .	6
1.5	Comparaison internationale . . . . .	7
2.	Bilan suisse de l'électricité . . . . .	8
3.	Production d'énergie électrique . . . . .	13
3.1	Evolution de la production nationale . . . . .	13
3.2	Comparaison entre la production effective et la production moyenne escomptée . . . . .	14
3.3	Puissances maximales des centrales . . . . .	15
3.4	Catégories de producteurs . . . . .	15
3.5	Autoproducateurs . . . . .	23
4.	Consommation d'énergie électrique . . . . .	24
4.1	Evolution de la consommation globale et de ses composantes . . . . .	24
4.2	Répartition de la consommation . . . . .	25
4.3	Consommation de l'industrie par branches . . . . .	26
4.4	Consommation d'électricité par habitant en comparaison internationale . . . . .	26
5.	Production, consommation et charge au cours de certains jours	27
5.1	Production et consommation des mercredis, samedis et dimanches . . . . .	27
5.2	Diagrammes de charge le troisième mercredi . . . . .	27
6.	Echanges internationaux d'énergie électrique . . . . .	33
6.1	Exportations et importations considérées sur le long terme . . . . .	33
6.2	Structure du commerce international d'électricité . . . . .	33
7.	Possibilités d'extension des installations de production jusqu'en 2005 . . . . .	37
7.1	Installations mises en service au cours de l'année 1998 . . . . .	37
7.2	Les centrales en construction à la fin de 1998 . . . . .	39
7.3	Production escomptée en Suisse jusqu'en 2004/2005 . . . . .	40
8.	Situation financière . . . . .	40
8.1	Remarque préliminaire . . . . .	40
8.2	Bilan . . . . .	40
8.3	Compte de pertes et profits . . . . .	40
8.4	Structure de l'économie électrique . . . . .	40
8.5	Répartition du bénéfice . . . . .	43
8.6	Investissements . . . . .	44
8.7	Prix moyen à la consommation . . . . .	44
8.8	Echanges extérieurs . . . . .	45
	<b>Annexe</b>	
-	Bilan mensuel suisse de l'électricité . . . . .	46
-	Bilan de l'électricité: autoproducateurs et entreprises livrant à des tiers . . . . .	48
-	Production hydraulique aux semestres d'hiver et d'été . . . . .	49
-	Production d'électricité thermique classique et autres productions . . . . .	49

# **Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1998**

## **Inhaltsübersicht**

1. Schweizerische Elektrizitätsversorgung 1998 im Überblick
  2. Elektrizitätsbilanz der Schweiz
  3. Erzeugung elektrischer Energie
  4. Verbrauch elektrischer Energie
  5. Erzeugung, Verbrauch und Belastung an einzelnen Tagen
  6. Energieverkehr mit dem Ausland
  7. Ausbaumöglichkeiten der Produktionsanlagen bis 2005
  8. Finanzwirtschaft
- Anhang

# **Statistique suisse de l'électricité 1998**

## **Table des matières**

1. Approvisionnement de la Suisse en électricité en 1998
  2. Bilan suisse de l'énergie électrique
  3. Production d'énergie électrique
  4. Consommation d'énergie électrique
  5. Production, consommation et charge au cours de certains jours
  6. Echanges internationaux d'énergie électrique
  7. Possibilités d'extension des installations de production jusqu'en 2005
  8. Situation financière
- Annexe

## **1. Schweizerische Elektrizitätsversorgung 1998 im Überblick**

Der Stromverbrauch der Schweiz ist 1998 um 2,1% gestiegen (Vorjahr –0,2%). Der Mehrverbrauch im letzten Jahr ist vor allem auf den wirtschaftlichen Aufschwung zurückzuführen. Die schweizerischen Kraftwerke erzeugten 0,6% mehr Strom als im Vorjahr; sie erzielten mit 60,9 Mrd. Kilowattstunden (kWh) das bisher zweithöchste Produktionsergebnis. Der Exportüberschuss sank 1998 auf 6,0 (6,8) Mrd. kWh.

### **1.1 Erzeugung**

Die Stromproduktion des schweizerischen Kraftwerksparks stieg 1998 um 0,6% auf 60,9 (60,6) Mrd. kWh. Nur 1994 ergab sich mit 63,7 Mrd. kWh eine höhere Inlanderzeugung.

- Die Wasserkraftanlagen erzeugten bei durchschnittlichen Produktionsverhältnissen 1,4% weniger als im Vorjahr. Die Speicherwerke produzierten 3,8% weniger und die Laufwerke 1,8% mehr Elektrizität.
- Dank der hohen Verfügbarkeit der fünf schweizerischen Kernkraftwerke – die Arbeitsausnutzung betrug 90,4% – wurde ein neues Höchstergebnis von 24,3 (24,0) Mrd. kWh erzielt.

## **1. Approvisionnement de la Suisse en électricité en 1998**

En 1998, la demande d'électricité a augmenté en Suisse de 2,1% (1997: –0,2%), avant tout par suite de l'embellie conjoncturelle. Les centrales suisses ont produit 0,6% de courant de plus que l'année précédente, soit 60,9 milliards de kilowattheures (kWh), ce qui représente leur deuxième meilleur résultat absolu. L'excédent d'exportation a reculé à 6,0 (6,8) milliards de kWh.

### **1.1 Production**

En 1998, la production du parc des centrales électriques suisses a augmenté de 0,6% pour atteindre 60,9 (60,6) milliards de kWh. Un chiffre plus élevé n'avait été obtenu qu'en 1994, avec 63,7 milliards de kWh.

- Dans leur ensemble, les installations hydrauliques, qui ont connu des conditions moyennes, ont produit 1,4% de moins que l'année précédente, soit 3,8% de moins pour les centrales à accumulation et 1,8% de plus pour les équipements au fil de l'eau.
- Grâce à leur disponibilité élevée – leur taux d'utilisation a atteint 90,4% – les cinq centrales nucléaires ont établi un nouveau record avec 24,3 (24,0) milliards de kWh.

Am gesamten Elektrizitätsaufkommen waren die Wasserkraftwerke zu 56,3%, die Kernkraftwerke zu 40,0% und die konventionell-thermischen und übrigen Anlagen zu 3,7% beteiligt.

## 1.2 Verbrauch

Der Stromverbrauch (Endverbrauch) stieg 1998 auf 49,6 Mrd. kWh; dies entspricht einem neuen Höchstwert. Die Erhöhung belief sich auf 1,0 Mrd. kWh oder +2,1% gegenüber dem Vorjahr. In jedem Quartal nahm der Elektrizitätsverbrauch zu: 1,9% im 1. und 4. Quartal, 2,0% im 2. und 2,6% im 3. Quartal. Für den höheren Stromverbrauch sind hauptsächlich folgende Gründe verantwortlich:

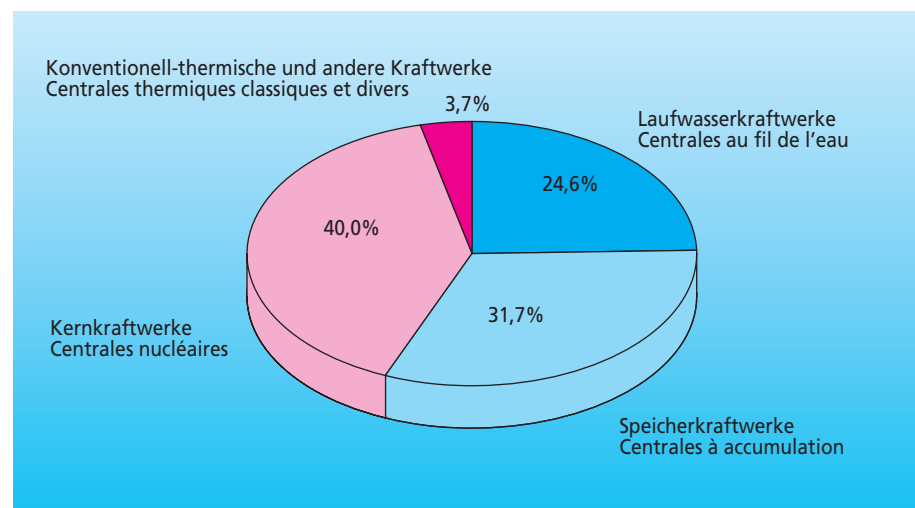
Globalement, la production d'électricité a été assurée par les centrales hydrauliques pour 56,3%, par les centrales nucléaires pour 40,0% et par des installations thermiques conventionnelles et autres pour 3,7%.

## 1.2 Consommation

En 1998, la consommation d'électricité (consommation finale) a atteint 49,6 milliards de kWh, un nouveau record. Par rapport à l'année précédente, l'augmentation a été de 1,0 milliard de kWh, soit de 2,1%. Le mouvement s'est fait sentir à chaque trimestre: 1,9% au 1<sup>er</sup> et au 4<sup>e</sup> trimestre, 2,0% au 2<sup>e</sup> et 2,6% au 3<sup>e</sup> trimestre. En voici les principales raisons:

**Fig. 1**  
Stromproduktion 1998  
nach Kraftwerkskategorien

**Fig. 1**  
Production d'électricité en 1998  
par catégories de centrales



*Landeserzeugung der Kraftwerke*  
*Production nationale des centrales*

Tabelle 1  
Tableau 1

	1998	1997	Veränderung gegenüber Vorjahr Variation par rapport à l'année précédente	
	Mrd. kWh	%		
Landeserzeugung	60,9	60,6	+ 0,6	Production nationale
Wasserkraft	34,3	34,8	- 1,4	Hydraulique
Kernkraft	24,3	24,0	+ 1,7	Nucléaire
Konv.-thermische Kraft und andere	2,3	1,8	+ 24,5	Thermique classique et divers

- Nach Schätzungen der Kommission für Konjunkturfragen stieg die wirtschaftliche Aktivität 1998 markant um 2,0%.
- Das leicht kühtere Wetter erhöhte die Zahl der Heizgradtage gegenüber dem Vorjahr um 3,6%.
- Auch die Zunahme der Wohnbevölkerung um etwa 14 000 Menschen oder 0,2% wirkte verbrauchsfördernd.
- La commission pour les questions conjoncturelles estime que l'activité économique a fait en 1998 un bond en avant de 2,0%.
- Le temps légèrement plus frais a fait croître de 3,6% le nombre des degrés-jours de chauffage par rapport à l'année précédente.
- De même, l'accroissement de la population résidente de quelque 14 000 personnes ou 0,2% s'est répercuté sur la demande.

Dagegen dürften die Anstrengungen zur rationellen und sparsamen Energienutzung im Rahmen des Aktionsprogramms «Energie 2000» die Stromnachfrage auch 1998 deutlich gedämpft haben.

### 1.3 Energieverkehr mit dem Ausland

Während zehn Monaten des Jahres 1998 überstieg die Landeserzeugung den Inlandbedarf; die in der Schweiz nicht benötigte elektrische Energie wurde exportiert. Im 1. Quartal mussten 0,3 Mrd. kWh vom Ausland bezogen werden. In den restlichen Quartalen betrug der Ausfuhrüberschuss 6,3 Mrd. kWh. Für das ganze Jahr ergibt sich bei Importen von 37,4 Mrd. kWh und Exporten von 43,4 Mrd. kWh ein positiver Exportsaldo von 5954 (6754) Mio. kWh.

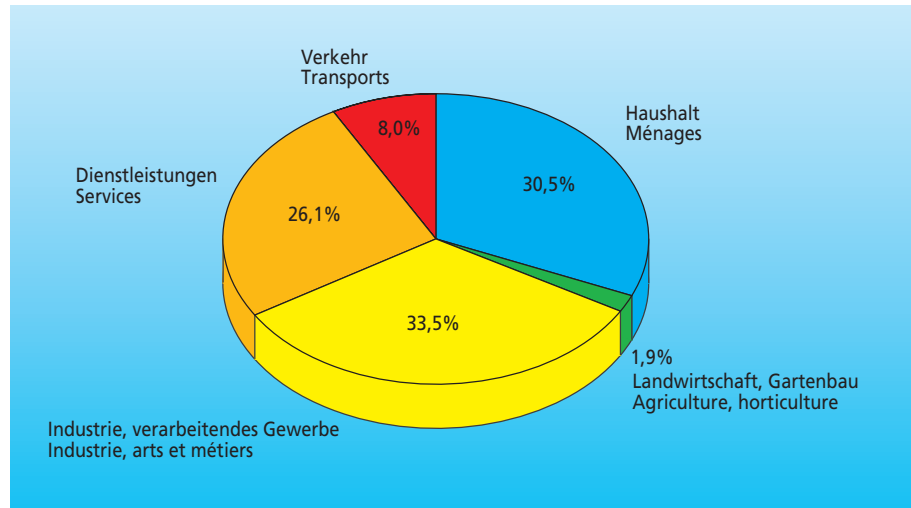
En revanche, les efforts déployés au titre du programme «Energie 2000» pour l'utilisation rationnelle et économe de l'énergie ont nettement atténué la demande.

### 1.3 Echanges internationaux d'énergie électrique

Pendant dix mois en 1998, la production nationale a été supérieure aux besoins du pays; l'électricité inutilisée en Suisse a donc été exportée. Il a fallu importer 0,3 milliards de kWh au cours du 1<sup>er</sup> trimestre. Durant le reste de l'année, un excédent de 6,3 milliards de kWh a pu être exporté. Pour l'ensemble de l'année, on a des importations de 37,4 milliards de kWh et des exportations de 43,4 milliards de kWh, soit un solde exportateur de 5954 (6754) millions de kWh.

**Fig. 2**  
Stromverbrauch 1998  
nach Kundenkategorien

**Fig. 2**  
Parts des catégories  
de clients en 1998

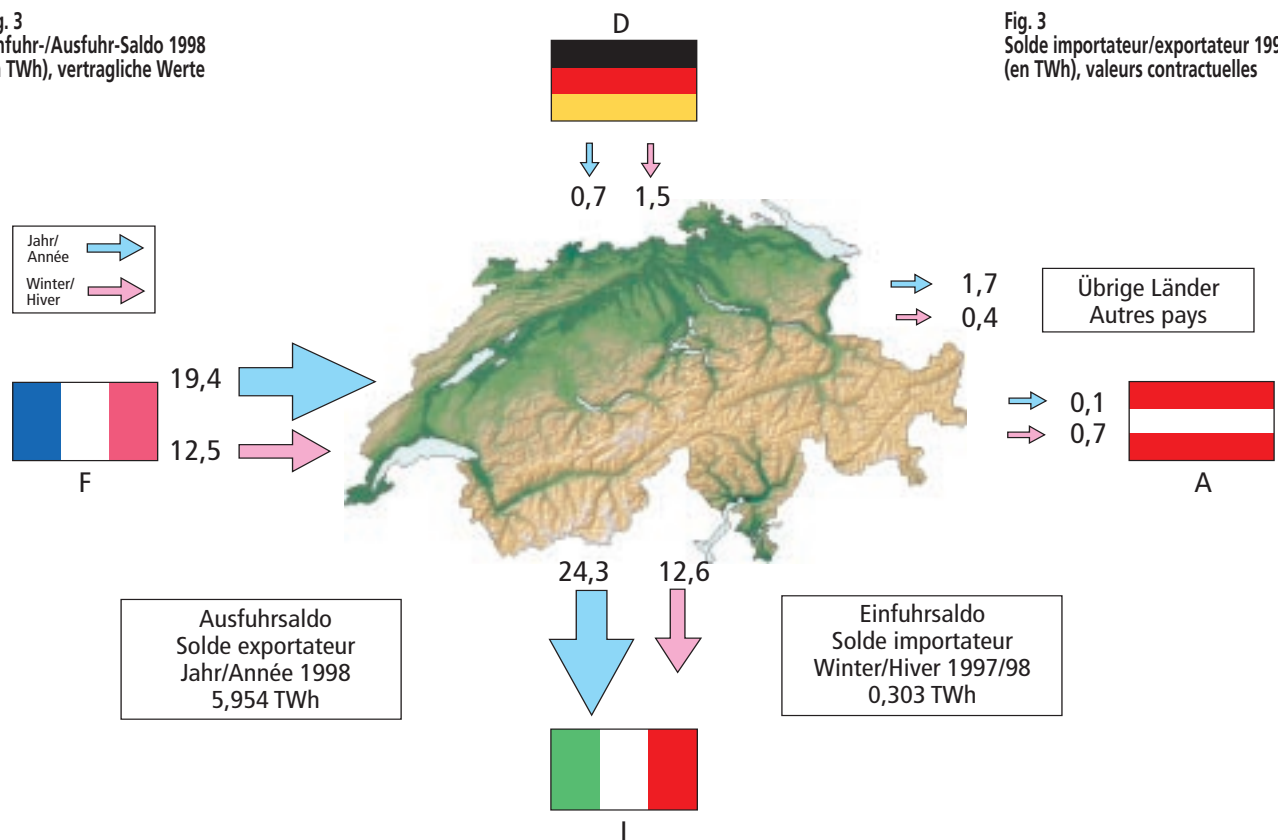


**Endverbrauch im Inland**  
**Consommation finale dans le pays**

Tabelle 2  
Tableau 2

	1998	1997	Veränderungen gegenüber Vorjahr Variation par rapport à l'année précédente	Consommation finale
	Mrd. kWh			
Endverbrauch	49,6	48,6	+ 2,1	Consommation finale
Haushalt	15,1	14,9	+ 1,8	Ménages
Landwirtschaft, Gartenbau	0,9	0,9	- 1,0	Agriculture, horticulture
Industrie, verarbeitendes Gewerbe	16,7	16,2	+ 2,6	Industrie, arts et métiers
Dienstleistungen	12,9	12,7	+ 2,1	Services
Verkehr	4,0	3,9	+ 1,5	Transports

**Fig. 3**  
Einfuhr-/Ausfuhr-Saldo 1998  
(in TWh), vertragliche Werte



**Fig. 3**  
Solde importateur/exportateur 1998  
(en TWh), valeurs contractuelles

### Elektrizitätsverkehr mit dem Ausland Commerce international d'énergie électrique

Tabelle 3  
Tableau 3

Kalenderjahr	1998	1997	Veränderung gegenüber Vorjahr Variation par rapport à l'année précédente	Année civile
	Mrd. kWh	%		
Einfuhr-/Ausfuhrsaldo Ausfuhr Einfuhr	- 6,0 43,4 37,4	- 6,7 37,4 30,7	+ 16,0 + 21,9	Solde importateur/exportateur Exportation Importation

Winter	1997/98	1996/97	Veränderung gegenüber Vorwinter Variation par rapport à l'hiver précédent	Hiver
	Mrd. kWh	%		
Einfuhr-/Ausfuhrsaldo Ausfuhr Einfuhr	0,3 20,1 20,4	0,3 17,7 18,0	+ 13,9 + 13,7	Solde importateur/exportateur Exportation Importation

#### 1.4 Elektrizitäts- und volkswirtschaftliche Kennzahlen

*Elektrizitäts- und volkswirtschaftliche Daten  
Chiffres concernant l'économie électrique et publique*

#### 1.4 Chiffres-clés concernant l'économie électrique et publique

Tabelle 4  
Tableau 4

	Masseinheit Unité	1997	1996	Veränderung gegenüber Vorjahr in % Variation par rapport à l'année précédente en %	
<i>Elektrizitätswirtschaftliche Daten</i>					<i>Chiffres concernant l'économie électrique</i>
Anteil der Elektrizität am Gesamtenergieverbrauch	TJ %	175 000 21,7	175 290 21,3	– 0,2	Part de l'électricité à la consommation totale d'énergie
Investitionen	Mio. Fr.	1 304	1 387	– 6,0	Investissements
Durchschnittlicher Konsumenten- preis	Cts./kWh	16,26	17,29	– 6,0	Prix moyen à la consommation
Gesamtausgaben für Strom	Mio. Fr.	7 905	8 418	– 6,1	Dépenses totales pour l'achat d'électricité
Endverbrauch pro Kopf	kWh	6 836	6 853	– 0,2	Consommation finale par habitant
Haushaltverbrauch pro Haushalt	kWh	4 846	5 042	– 3,9	Consommation des ménages par ménage
Haushaltverbrauch pro Kopf	kWh	2 089	2 149	– 2,8	Consommation des ménages par habitant
<i>Volkswirtschaftliche Daten</i>					<i>Chiffres concernant l'économie publique</i>
Bruttoinlandprodukt, real <sup>1</sup> Index der industriellen Produktion	Mrd. Fr. 1995 = 100	321,6 105,2	316,1 99,9	+ 1,7 + 5,3	Produit intérieur brut, réel <sup>1</sup>
Gesamtwohnungsbestand Wohnungsbau (Reinzugang)	1000 1000	3 472 38,2	3 434 44,2	+ 1,1 – 13,6	Indice de la production industrielle
Haushalte insgesamt (Schätzung) Heizgradtage <sup>2</sup>	1000	3 055 3 281	2 860 (1990) 3 754	– 12,6	Effectif total des logements
Mittlere Wohnbevölkerung	Mio.	7,113	7,105	+ 0,1	Construction des logements (augmentation nette)

<sup>1</sup> Zu Preisen von 1990

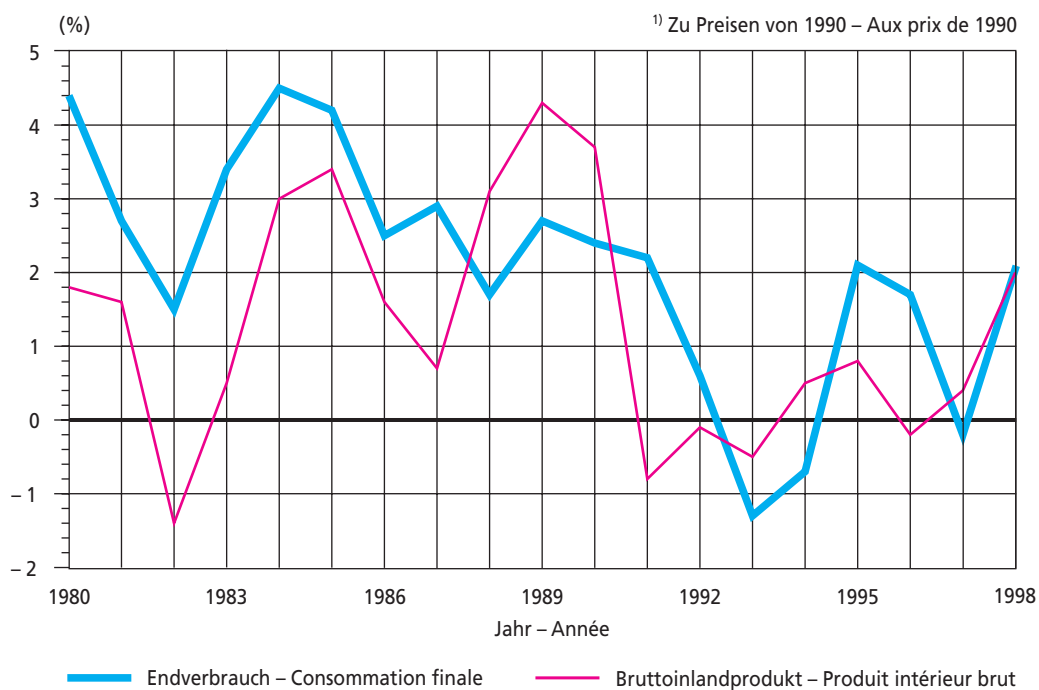
<sup>2</sup> Definition siehe Schweizerische Gesamtenergiestatistik

<sup>1</sup> Aux prix de 1990

<sup>2</sup> Définition voir Statistique globale suisse de l'énergie

**Fig. 4**  
Veränderungsraten  
Stromverbrauch –  
Bruttoinlandprodukt real<sup>1</sup>

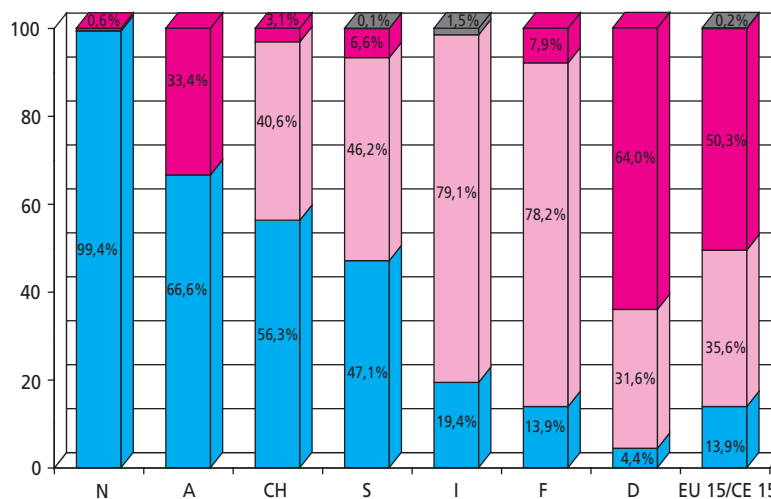
**Fig. 4**  
Variation consommation  
finale –  
Produit intérieur brut réel<sup>1</sup>



## 1.5 Internationaler Vergleich

## 1.5 Comparaison internationale

**Fig. 5**  
Produktionsstruktur  
einiger Länder 1997

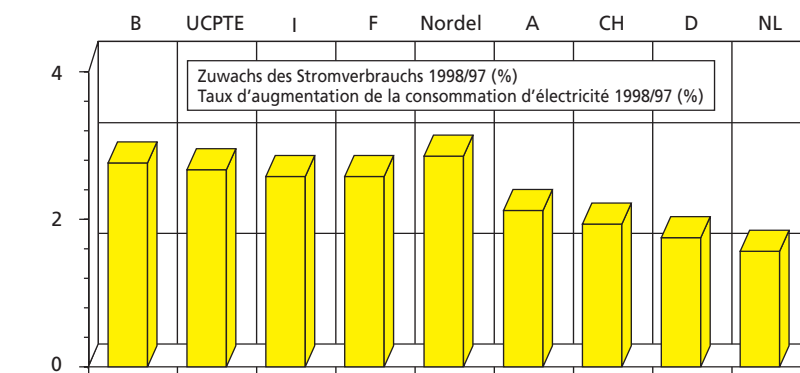


**Fig. 5**  
Structure de production  
de divers pays 1997

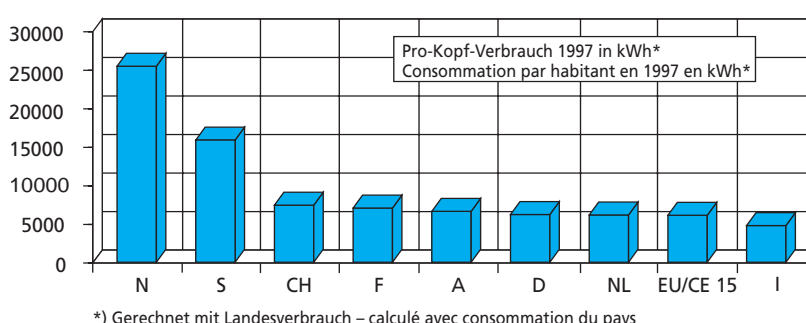
Milliarden kWh	Norge <sup>3</sup>	Austria <sup>1</sup>	CH <sup>2</sup>	Sverige <sup>3</sup>	Italia <sup>1</sup>	France <sup>2</sup>	Germany <sup>1</sup>	EU-15 <sup>1</sup>	En milliards de kWh
Total (Nettoerzeugung)	112,0	55,2	59,1	144,9	240,0	481,0	507,2	2283,1	Total (production nette)
Einfuhsaldo	4,0	—	0,8	—	38,4	—	—	6,0	Solde importateur
Ausfuhrsaldo	—	—	6,8	2,7	—	65,3	2,6	—	Solde exportateur

Gemäss/Selon: <sup>1</sup> Eurostat; <sup>2</sup> Länderberichte; <sup>3</sup> Nordel

**Fig. 6**  
Verbrauch einiger  
Länder



**Fig. 6**  
Consommation  
de divers pays

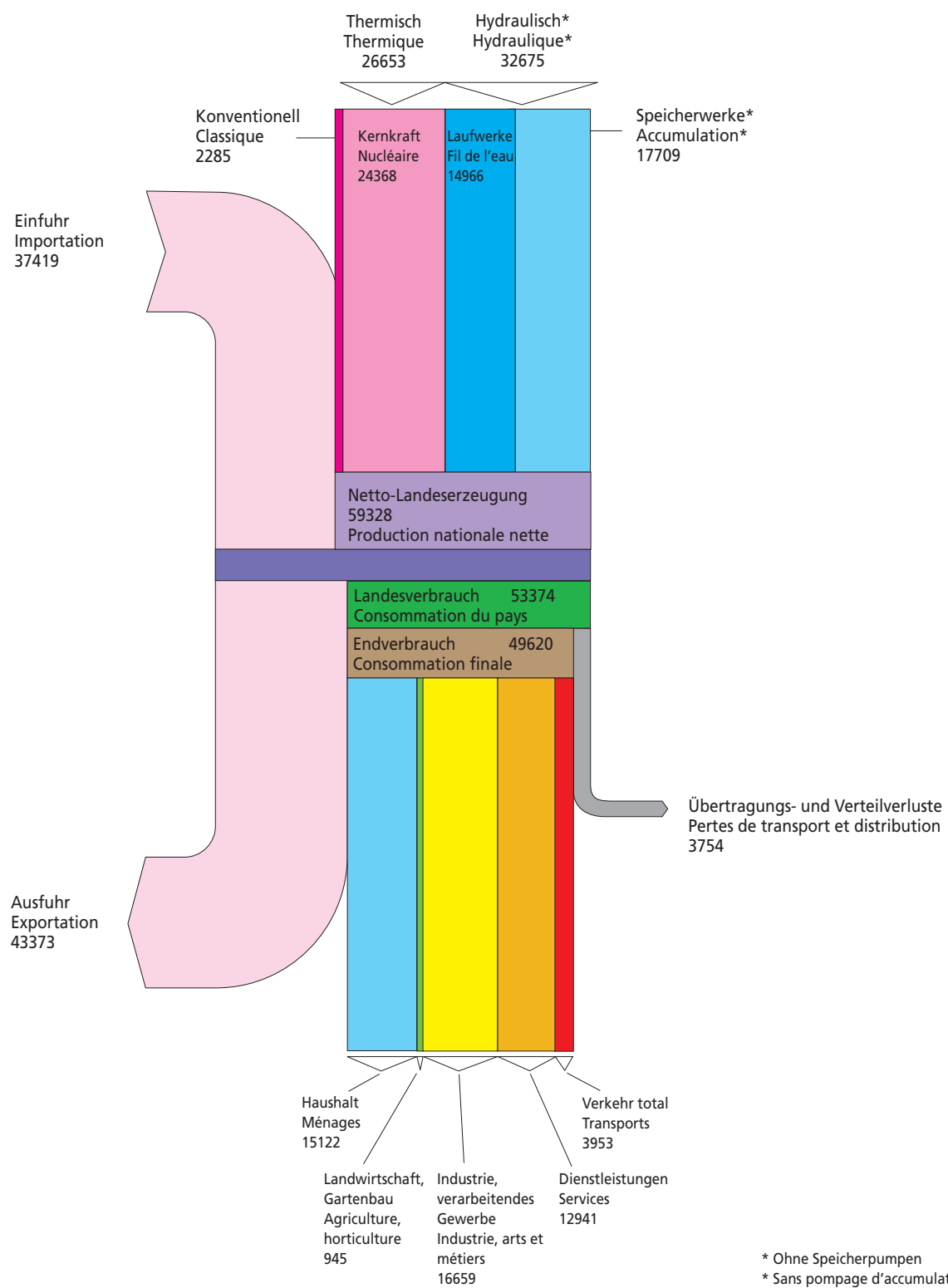


\*) Gerechnet mit Landesverbrauch – calculé avec consommation du pays

## 2. Elektrizitätsbilanz der Schweiz

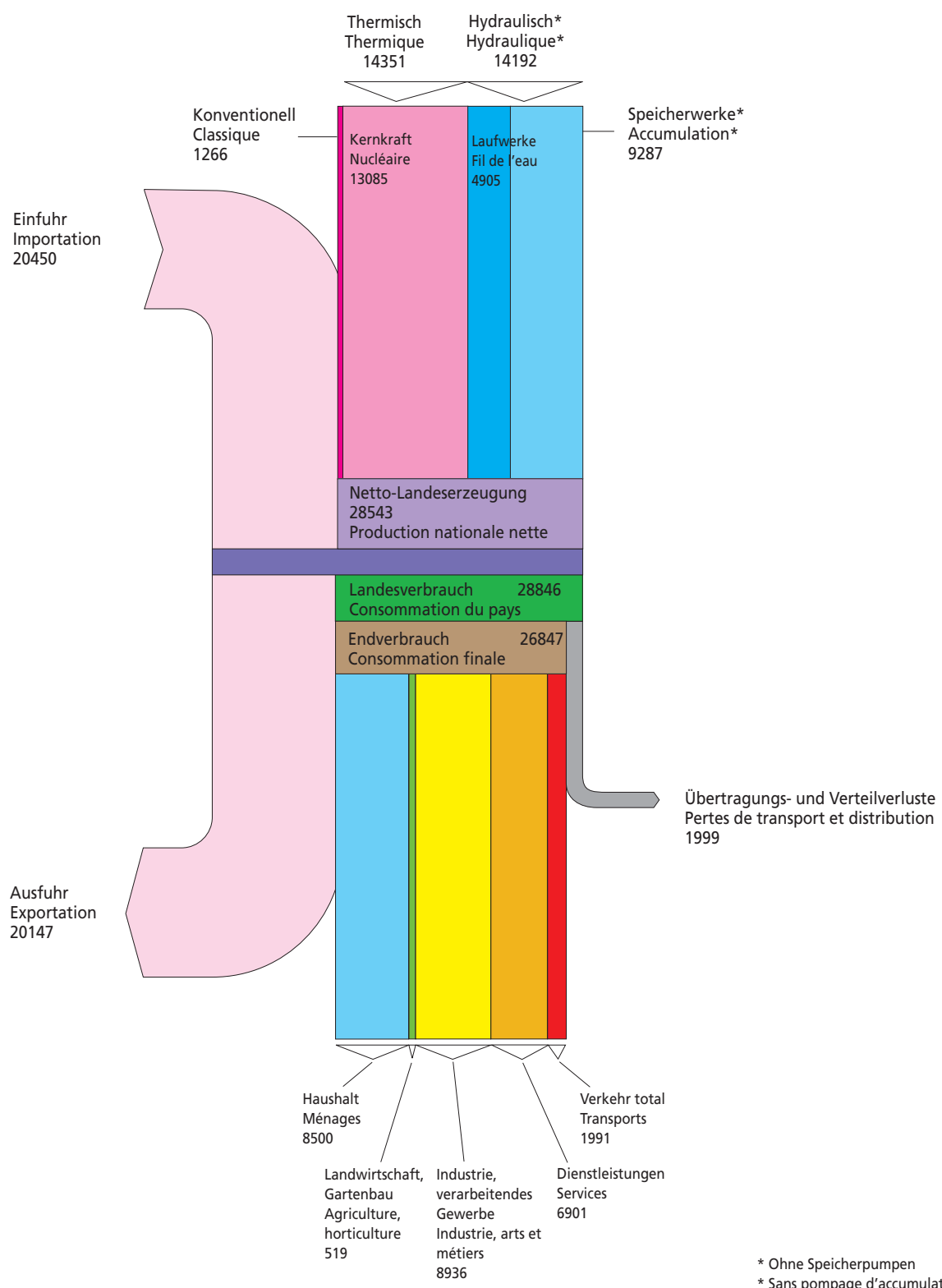
## 2. Bilan suisse de l'électricité

Fig. 7  
Flussdiagramm der  
Elektrizität 1998 (in GWh)



**Fig. 8**  
Flussdiagramm der Elektrizität  
Winter 1997/98 (in GWh)

**Fig. 8**  
Flux de l'énergie électrique  
hiver 1997/98 (en GWh)







## Bilan suisse de l'électricité

Veränderungsraten, Kalenderjahr und Winterhalbjahr  
Taux de variation, année civile et semestre d'hiver

Tabelle 7  
Tableau 7

	Landeserzeugung – Production nationale				Netto-erzeugung Production nette	Landes-verbrauch Consommation du pays	Endverbrauch – Consommation finale							
	Wasser-kraftwerke Centrales hydrauliques	Kernkraft-werke Centrales nucléaires	Konven-tionell-thermische und andere Kraftwerke Centrales thermiques classiques et divers	Total			Haushalt Ménages	Primärer Sektor Secteur primaire	Industrie, verarbei-tendes Gewerbe Industrie, arts et métiers	Dienst-leistungen Services	Verkehr Transports	Total		
<b>Kalenderjahr</b>												Année civile		
1. Veränderung gegenüber Vorjahr in %												1. Variation par rapport à l'année précédente en %		
1988	2,9	- 0,9	- 2,4	1,4	1,6	1,6	- 0,2	1,9	3,6	1,0	1,6	1,7		
1989	- 16,3	0,2	5,8	- 9,9	- 10,2	2,6	1,6	0,7	2,6	4,2	2,5	2,7		
1990	0,6	3,5	1,8	1,8	1,4	2,3	2,6	- 2,9	1,1	4,1	3,5	2,4		
1991	7,8	- 2,9	21,9	3,7	3,3	2,1	4,8	5,1	0,1	2,9	- 0,4	2,2		
1992	1,9	2,2	11,9	2,3	3,3	0,6	2,3	1,0	- 2,2	2,7	0,6	0,6		
1993	7,5	- 0,4	- 31,4	3,4	4,0	- 1,3	0,0	- 0,6	- 4,0	1,1	- 2,1	- 1,3		
1994	9,1	4,3	8,7	7,3	7,3	- 0,7	0,1	- 3,6	- 1,9	0,0	- 0,8	- 0,7		
1995	- 10,0	2,2	13,7	- 5,2	- 5,7	2,0	3,4	1,8	1,2	2,2	0,6	2,1		
1996	- 16,6	1,0	33,6	- 8,7	- 9,3	1,7	4,0	3,3	- 0,6	2,4	- 0,3	1,7		
1997	17,2	1,1	7,8	9,9	10,7	- 0,2	- 2,7	1,3	1,5	0,8	- 0,3	- 0,2		
1998	- 1,4	1,7	24,5	0,6	0,4	2,0	1,8	- 1,0	3,6	2,1	1,5	2,1		
2. Veränderung im 5-Jahresdurchschnitt in %												2. Variation moyenne d'une période de 5 ans en %		
1988–1993					0,2	1,3	2,4	0,6	- 0,5	3,2	0,8	1,3		
1993–1998					0,4	1,0	1,3	0,3	0,6	1,5	0,1	1,0		
3. Veränderung im 10-Jahresdurchschnitt in %												3. Variation moyenne d'une période de 10 ans en %		
1960–1970						4,5						4,7		
1970–1980						3,3						3,5		
1980–1990						2,7						2,8		
1988–1998					0,3	1,1	1,9	0,5	0,0	2,5	0,5	1,2		

Winter (Oktober–März)							Hiver (octobre à mars)					
1. Veränderung gegenüber Vorjahr in %							1. Variation par rapport à l'année précédente en %					
1987/88	15,0	2,1	- 30,1	7,5	7,7	0,7	- 2,5	- 0,8	3,4	1,0	0,9	0,7
1988/89	- 2,6	- 1,5	38,2	- 1,3	- 1,5	2,3	- 0,3	1,7	3,0	4,9	2,0	2,4
1989/90	- 19,1	0,8	- 7,8	- 9,9	- 10,4	2,3	4,0	1,5	0,1	4,4	1,5	2,4
1990/91	18,6	- 0,3	3,8	8,7	8,8	3,2	5,0	3,1	1,4	4,4	2,5	3,3
1991/92	1,1	0,2	48,5	2,0	2,3	3,0	5,7	4,6	- 0,6	5,3	2,5	3,0
1992/93	1,1	0,3	- 37,9	- 0,8	- 0,7	- 3,2	- 0,8	- 2,3	- 6,6	- 0,9	- 4,7	- 3,2
1993/94	17,7	1,1	- 0,6	9,7	9,9	- 0,3	0,6	- 1,8	- 1,3	0,0	- 0,1	- 0,3
1994/95	- 3,7	3,2	6,0	- 0,6	- 0,6	0,4	- 0,1	0,3	1,9	- 0,3	- 0,4	0,5
1995/96	- 17,9	1,0	30,2	- 8,5	- 9,2	2,6	5,1	5,8	0,4	3,1	0,9	2,7
1996/97	6,3	- 2,5	11,0	2,2	2,3	- 0,3	- 1,1	- 0,8	- 0,9	2,0	- 1,4	- 0,3
1997/98	0,7	- 0,4	17,7	0,8	1,3	- 0,1	- 1,2	2,6	2,1	0,9	1,4	
2. Veränderung im 5-Jahresdurchschnitt in %							2. Variation moyenne d'une période de 5 ans en %					
1987/88–1992/93					- 0,5	1,5	2,8	1,8	- 0,6	3,9	0,7	1,6
1992/93–1997/98					0,6	0,8	0,8	0,4	0,5	0,5	0,0	0,8
3. Veränderung im 10-Jahresdurchschnitt in %							3. Variation moyenne d'une période de 10 ans en %					
1960/61–1970/71						5,0						5,1
1970/71–1980/81						3,5						3,7
1980/81–1990/91						2,8						2,9
1987/88–1997/98					0,0	1,2	1,9	1,1	0,0	2,8	0,4	1,2

### 3. Erzeugung elektrischer Energie

#### 3.1 Entwicklung der Landeserzeugung

Der schweizerische Kraftwerkspark erreichte 1998 mit 60 948 GWh nach dem Höchstwert des Jahres 1994 (63 661 GWh) das bisher zweithöchste Produktionsergebnis. Die zeitliche Entwicklung der verschiedenen Erzeugungsarten und deren anteilmässiger Beitrag an die Landeserzeugung gehen aus Tabelle 8 und Figur 9 hervor. Im Anhang, Tabelle A-3, ist zusätzlich die saisonale Aufteilung der hydraulischen Produktion dargestellt.

Der hohe Ausbaugrad der Wasserkraft hat zur Folge, dass sich das Angebot an hydraulischem Strom von der technischen Seite her nur noch begrenzt steigern lässt. Schwankungen in der effektiven Wasserkrafterzeugung röhren deshalb hauptsächlich von der unterschiedlichen Wasserführung der Flüsse und von den Speichermöglichkeiten der Stauseen her. Die Wasserkraftwerke erzeugten im hydrologischen Jahr 1997/98 1,9% weniger als im Vorjahr und gleich viel wie im Mittel der letzten zehn Jahre.

### 3. Production d'énergie électrique

#### 3.1 Evolution de la production nationale

La production du parc suisse des centrales a atteint avec 60 948 GWh en 1998, après le niveau record de 1994 (63 661 GWh), le deuxième meilleur résultat jamais enregistré. Le tableau 8 et la figure 9 montrent comment les différents modes de production ont évolué dans le temps, ainsi que leur contribution respective à la production nationale. De plus, le tableau A-3 figurant en annexe présente la répartition saisonnière de la production hydraulique.

Techniquement, l'offre d'électricité d'origine hydraulique ne peut être accrue que de façon limitée, du fait du haut degré d'utilisation de cette ressource. Les fluctuations de production que l'on observe sont dues surtout aux variations du débit des cours d'eau ainsi qu'aux possibilités de stockage dans les lacs d'accumulation. Les centrales hydrauliques ont produit, durant l'année hydrologique 1997/98, 1,9% de moins que l'année précédente et l'équivalent de la moyenne des dix années écoulées.

*Anteile der einzelnen Kraftwerktypen an der Landeserzeugung  
Parts des différents types de centrales électriques à la production nationale*

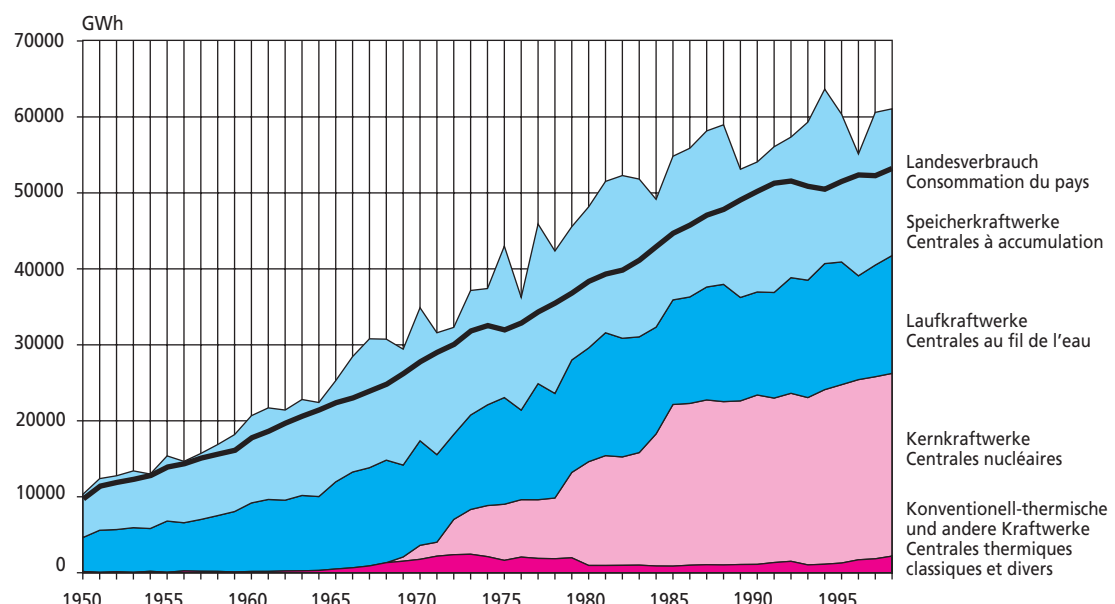
Tabelle 8  
Tableau 8

Kalenderjahr Année civile	Wasserkraftwerke – Centrales hydrauliques*						Kernkraftwerke Centrales nucléaires	Konventionell-thermische Kraftwerke und andere Centrales thermiques classiques et divers	Total (= 100%)			
	Laufwerke Centrales au fil de l'eau		Speicherwerke Centrales à accumulation		Total							
	GWh	%	GWh	%	GWh	%						
1989	13 613	25,6	16 872	31,8	30 485	57,4	21 543	40,6	1 082	2,0	53 110	
1990	13 561	25,1	17 114	31,6	30 675	56,7	22 298	41,2	1 101	2,0	54 074	
1991	13 898	24,8	19 184	34,2	33 082	59,0	21 654	38,6	1 342	2,4	56 078	
1992	15 219	26,5	18 506	32,3	33 725	58,8	22 121	38,6	1 502	2,6	57 348	
1993	15 451	26,0	20 802	35,1	36 253	61,1	22 029	37,2	1 031	1,7	59 313	
1994	16 590	26,0	22 966	36,1	39 556	62,1	22 984	36,1	1 121	1,8	63 661	
1995	16 148	26,8	19 449	32,2	35 597	59,0	23 486	38,9	1 275	2,1	60 358	
1996	13 669	24,8	16 029	29,1	29 698	53,9	23 719	43,0	1 703	3,1	55 120	
1997	14 695	24,2	20 099	33,2	34 794	57,4	23 971	39,6	1 835	3,0	60 600	
1998	14 966	24,6	19 329	31,7	34 295	56,3	24 368	40,0	2 285	3,7	60 948	

\* siehe auch Tabelle A-3/voir aussi tableau A-3

Fig. 9  
Entwicklung der  
einzelnen  
Erzeugerkategorien  
seit 1950

Fig. 9  
Evolution des  
différentes catégories  
de production  
depuis 1950



## Production d'énergie électrique

Im Kalenderjahr 1998 erreichte die hydraulische Produktion mit 34 295 GWh 1,4% weniger als im Vorjahr. Sie beträgt 56,3% der gesamten Landeserzeugung (Mittel der letzten zehn Jahre: 58,2%). Die Kernenergie hat seit der Inbetriebnahme des ersten Kernkraftwerkes im Jahre 1969 rasch an Bedeutung gewonnen: Der Nuklearanteil von 40,0% im Berichtsjahr liegt leicht über dem Mittel der letzten zehn Jahre (39,3%). Der Anteil der konventionell-thermischen und anderen Stromproduktion beträgt 3,7%.

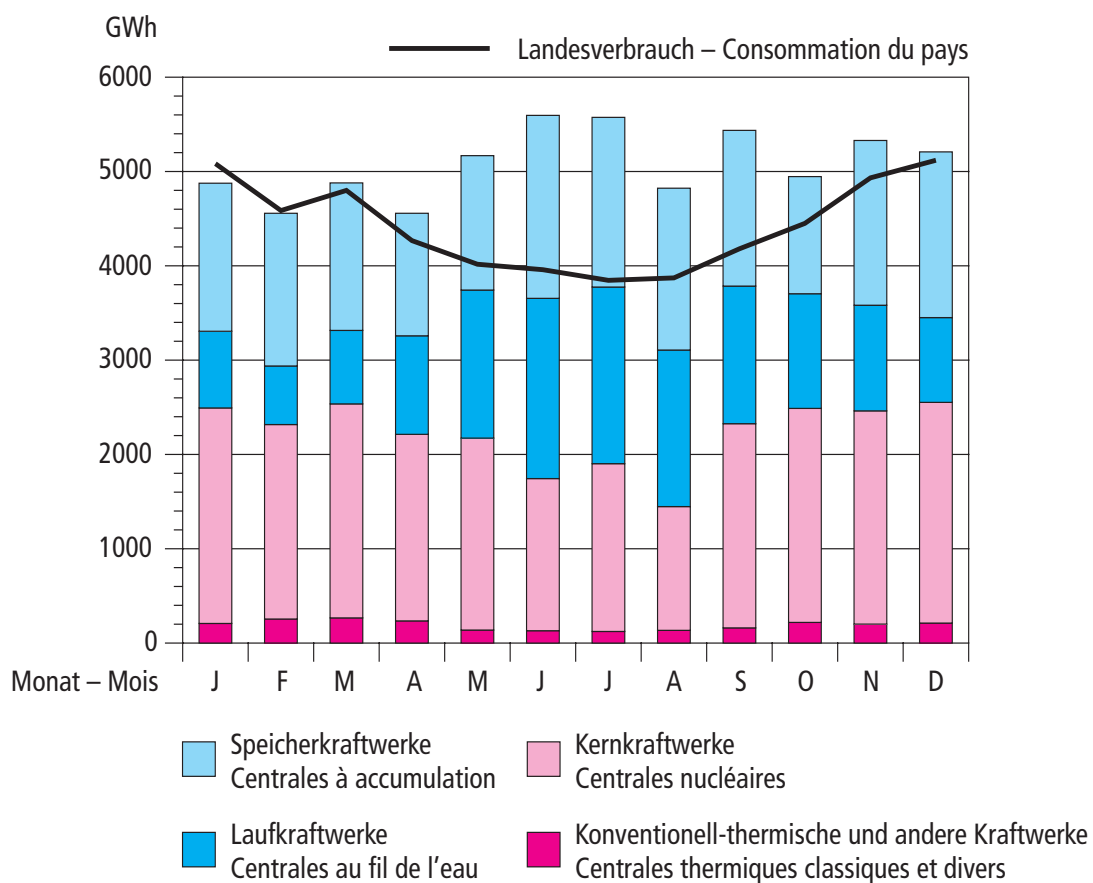
Figur 10 zeigt die Produktionsanteile und – als Gegenstück dazu – den Landesverbrauch in den einzelnen Monaten des Jahres 1998.

Durant l'année civile 1998, la production hydraulique a atteint 34 295 GWh, soit 1,4% moins que l'année précédente. Cela représente 56,3% de la production nationale totale (moyenne des dix dernières années: 58,2%). L'énergie nucléaire a rapidement pris de l'importance depuis la mise en service de la première centrale de ce type en 1969. Son apport part de 40,0% en 1998 est légèrement supérieur à la moyenne des dix dernières années (39,3%). L'apport des productions d'électricité thermiques classiques et autres productions s'élève à 3,7%.

La figure 10 montre, pour chaque mois de l'année 1998, l'apport respectif des différents types de centrales à la production ainsi que la consommation du pays.

**Fig. 10**  
Monatliche Erzeugungsanteile  
und Landesverbrauch  
im Kalenderjahr 1998

**Fig. 10**  
Quotes-parts mensuelles et  
consommation du pays durant  
l'année civile 1998



### 3.2 Vergleich der tatsächlichen Produktion mit der mittleren Produktionserwartung (Tabelle 9)

Die Abweichungen zwischen tatsächlicher Produktion und mittlerer Produktionserwartung bei der Wasserkraft (Winter –518 GWh, Sommer –120 GWh) widerspiegeln die hydrologischen Verhältnisse in den beiden Semestern (vgl. Tabelle 11).

Die effektive Kernenergieerzeugung überstieg den Erwartungswert um 3967 GWh. Daraus geht hervor, dass die international bekannten Normen für die zu erwartende Kapazitätsauslastung der Nuklearenergieanlagen vor allem im Winter übertroffen wurden. Der hohe Erwartungswert der konventionell-thermischen Produktion und die im Vergleich dazu geringe tatsächliche Produktion belegen den Reservecharakter, der diesem Kraftwerktyp zukommt.

### 3.2 Comparaison entre la production effective et la production moyenne escomptée (tableau 9)

Les écarts importants entre la production effective et la production moyenne escomptée des forces hydrauliques (hiver –518 GWh, été –120 GWh) reflètent les conditions hydrologiques des deux semestres (cf. tableau 11).

La production réelle d'énergie nucléaire a dépassé la valeur prévue de 3967 GWh. Ainsi, les normes internationales relatives à la charge des installations productrices de ce type ont été surpassés, notamment en hiver. De leur côté, l'importante valeur escomptée touchant la production dans des centrales thermiques classiques ainsi que les chiffres relativement modestes de leur production effective confirment le caractère de réserve revêtu par ces installations.

Vergleich der mittleren und effektiven Produktion, in GWh  
Comparaison des productions moyennes et effectives, en GWh

Tabelle 9  
Tableau 9

	Winter – Hiver 1997/98				Sommer – Eté 1998				
	Mittlere Produktions-erwartung <sup>1</sup> Production moyenne escomptée <sup>1</sup>	Effektive Produktion Production effective	Abweichung Ecart		Mittlere Produktions-erwartung <sup>1</sup> Production moyenne escomptée <sup>1</sup>	Effektive Produktion Production effective	Abweichung Ecart		
			GWh	%			GWh	%	
Wasserkraftwerke (ohne Speicherpumpen)	14 710	14 192	– 518	– 3,5	18 140	18 020	– 120	– 0,7	Centrales hydrauliques (sans pompage)
	11 040	13 085	+ 2 045	+ 18,5	8 960	10 882	+ 1 922	+ 21,5	Centrales nucléaires
	1 470	1 266	– 204	– 13,9	740	923	+ 183	+ 24,7	Centrales thermiques classiques et divers
	27 220	28 543	+ 1 323	+ 4,9	27 840	29 825	+ 1 985	+ 7,1	Production nette

<sup>1</sup> Resultierende Produktionserwartung gemäss Tabelle 32, Elektrizitätsstatistik 1997

<sup>1</sup> Production moyenne escomptée selon tableau 32, statistique de l'électricité 1997

Vergleich der mittleren und effektiven Produktion, in GWh (Fortsetzung)  
Comparaison des productions moyennes et effectives, en GWh (suite)

Tabelle 9 (Forts.)  
Tableau 9 (suite)

	Hydrologisches Jahr – Année hydrologique 1997/98				
	Mittlere Produktions-erwartung <sup>1</sup> Production moyenne escomptée <sup>1</sup>	Effektive Produktion Production effective	Abweichung Ecart		
			GWh	%	
Wasserkraftwerke (ohne Speicherpumpen)	32 850	32 212	– 638	– 1,9	Centrales hydrauliques (sans pompage)
	20 000	23 967	+ 3 967	+ 19,8	Centrales nucléaires
	2 210	2 189	– 21	– 1,0	Centrales therm. classiques et divers
	55 060	58 368	+ 3 308	+ 6,0	Production nette

<sup>1</sup> Resultierende Produktionserwartung gemäss Tabelle 32, Elektrizitätsstatistik 1997

<sup>1</sup> Production moyenne escomptée selon tableau 32, statistique de l'électricité 1997

### 3.3 Höchstleistungen der Kraftwerke

Aufgrund der für jeden dritten Mittwoch des Monats erstellten Belastungsdiagramme wurden die Leistungswerte gemäss Tabelle 10 ermittelt.

### 3.3 Puissances maximales des centrales

Le diagramme de charge établi pour le troisième mercredi de chaque mois a permis de relever les puissances selon le tableau 10.

Höchstleistungen der Kraftwerke (Total)  
Puissances maximales des centrales (total)

Tabelle 10  
Tableau 10

	1996/97	1997/98	
Maximale Leistungen Winter Sommer	10 871 MW (15.1.) 11 077 MW (16.7.)	10 771 MW (15.10.) 10 608 MW (15.7.)	Puissances maximales Hiver Eté

### 3.4 Die einzelnen Erzeugerkategorien

#### 3.4.1 Hydraulische Erzeugung

##### 3.4.1.1 Hydrologische Verhältnisse 1997/98

Die zur Elektrizitätsproduktion verwendeten natürlichen Zuflüsse, ausgedrückt in erzeugbarer Energie, wurden zu 23,7% im Winterhalbjahr und zu 76,3% im Sommerhalbjahr gefasst (Tabelle 12). Dank den zahlreichen Speicherbecken konnte dieses Verhältnis für die tatsächliche Erzeugung 1997/98 auf 42,8% im Wintersemester und 57,2% im Sommersemester verschoben werden (Anhang A-3).

### 3.4 Catégories de producteurs

#### 3.4.1 Production hydraulique

##### 3.4.1.1 Conditions de l'année hydrologique 1997/98

Les débits naturels utilisés pour la production d'énergie électrique, mesurés en terme d'énergie productible, ont été captés à raison de 23,7% pendant le semestre d'hiver et de 76,3% pendant le semestre d'été (tableau 12). Pour ce qui est de la production effective, grâce aux nombreux bassins d'accumulation exploités, ce rapport a été corrigé à 42,8% pour le semestre d'hiver et 57,2% pour le semestre d'été (annexe A-3).

## Production d'énergie électrique

Die mittleren natürlichen Zuflüsse zu den bestehenden Produktionsanlagen sind für den im hydrologischen Jahr 1997/98 vorhanden gewesenen Produktionsapparat aufgrund der in den letzten 40 Jahren (1958/59–1997/98) aufgetretenen Zuflüsse ermittelt worden. Der Elektrizitätsverbrauch für den Antrieb der Speicherpumpen ist abgezogen worden. Tabelle 11 gibt die aus diesen Berechnungen resultierenden *Indizes* der halbjährlichen und jährlichen *Erzeugungsmöglichkeit* wieder. Zudem sind die Extremwerte speziell gekennzeichnet (fette Zahlen). Die hydrologischen Verhältnisse lagen demnach in der Berichtsperiode (Index 1,01) knapp über dem Mittel (Index 1,00).

Les apports naturels moyens correspondant à l'équipement hydro-électrique existant ont été déterminés, pour les équipements de l'année hydrologique 1997/98, sur la base des débits des 40 années précédentes (1958/59 à 1997/98). L'énergie électrique consommée pour le pompage d'accumulation a été déduite. Le tableau 11 montre les *indices de productibilité* semestrielle et annuelle résultant de ces calculs. Les valeurs extrêmes y figurent en caractères gras. Il apparaît que les conditions hydrologiques ont été, pendant la période considérée (indice 1,01), légèrement supérieures à la moyenne (indice 1,00).

*Indizes der Erzeugungsmöglichkeit*  
*Indices de productibilité*

Tabelle 11  
Tableau 11

Hydrologisches Jahr Année hydrologique	Winterhalbjahr Semestre d'hiver	Sommerhalbjahr Semestre d'été	Jahr Année	Hydrologisches Jahr Année hydrologique	Winterhalbjahr Semestre d'hiver	Sommerhalbjahr Semestre d'été	Jahr Année
1958/59	1,12	0,89	0,95	1978/79	0,85	0,97	0,94
1959/60	0,85	1,01	0,97	1979/80	1,21	1,00	1,06
1960/61	1,22	0,97	1,04	1980/81	1,02	1,10	1,08
1961/62	0,97	0,94	0,95	1981/82	1,21	1,13	1,15
1962/63	0,72	1,02	0,94	1982/83	1,16	1,13	1,14
1963/64	0,96	0,88	0,90	1983/84	0,88	0,94	0,93
1964/65	0,87	0,97	0,94	1984/85	0,99	1,05	1,03
1965/66	1,09	0,99	1,01	1985/86	0,79	1,11	1,03
1966/67	1,10	1,02	1,04	1986/87	0,86	1,11	1,05
1967/68	1,01	1,00	1,00	1987/88	1,10	1,08	1,09
1968/69	1,01	0,95	0,96	1988/89	1,13	0,92	0,97
1969/70	0,86	1,04	1,00	1989/90	0,87	0,94	0,92
1970/71	0,94	0,93	0,93	1990/91	1,07	0,97	0,99
1971/72	<b>0,68</b>	0,84	0,80	1991/92	0,99	1,03	1,02
1972/73	0,76	0,96	0,91	1992/93	1,08	1,04	1,05
1973/74	0,94	0,90	0,91	1993/94	<b>1,39</b>	<b>1,17</b>	<b>1,22</b>
1974/75	0,95	1,08	1,05	1994/95	1,16	1,06	1,09
1975/76	0,87	<b>0,77</b>	<b>0,79</b>	1995/96	0,87	0,87	0,87
1976/77	1,20	1,14	1,15	1996/97	1,11	1,03	1,05
1977/78	1,16	1,01	1,04	1997/98	0,97	1,03	1,01
Minimum	0,68	0,77	0,79				
Maximum	1,39	1,17	1,22				

In Tabelle 12 sind die monatlichen Indizes für das Jahr 1997/98 gesamtschweizerisch und für jede in hydrologischer Beziehung charakteristische Region angegeben. Die regionalen Unterschiede waren wiederum recht beträchtlich. Figur 11 illustriert diesen Sachverhalt in der zeitlichen Entwicklung.

### 3.4.1.2 Höchstleistungen

Aufgrund der für jeden dritten Mittwoch des Monats erstellten Belastungsdiagramme wurden die Leistungswerte gemäss Tabelle 13 ermittelt.

### 3.4.1.3 Erzeugung der Laufkraftwerke

Der Beitrag der Laufkraftwerke an die gesamte Wasserkraftproduktion betrug im Durchschnitt der letzten zehn hydrologischen Jahre 43,6%. 1997/98 lagen die hydrologischen Voraussetzungen für die Laufwerkproduktion in der ganzen Schweiz 2,2% unter dem zehnjährigen Mittelwert. Messungen am Rhein in Rheinfelden haben ergeben, dass die Wassermenge 1998 das langjährige Mittel um 10,6% unterschritt.

Le tableau 12 fournit les indices mensuels de 1997/98 pour toute la Suisse et pour chacune des régions hydrologiques caractéristiques du pays. Les différences régionales sont à nouveau assez marquées. La figure 11 illustre ces indices sur plusieurs années.

### 3.4.1.2 Puissances maximales

Le diagramme de charge établi pour le troisième mercredi de chaque mois a permis de relever les puissances selon le tableau 13.

### 3.4.1.3 Production des centrales au fil de l'eau

Sur l'ensemble des dix années hydrologiques écoulées, les centrales au fil de l'eau ont fourni 43,6% de la production hydro-électrique. En 1997/98, les conditions hydrologiques observées dans toute la Suisse pour la production de ces centrales ont été 2,2% inférieures à la moyenne des dix dernières années. Des mesures faites sur le Rhin à Rheinfelden ont indiqué un débit réduit de 10,6% par rapport à la moyenne multiannuelle.

*Erzeugungsmöglichkeit nach Regionen im hydrologischen Jahr 1997/98  
Productibilité par région durant l'année hydrologique 1997/98*

Tabelle 12  
Tableau 12

		Wallis Valais	Graubünden Grisons	Tessin Tessin	Alpennordseite Versant nord des Alpes	Mittelland Plateau	Jura Jura	Gesamte Schweiz Total pour la Suisse
Indizes der Erzeugungsmöglichkeit – Indices de productibilité								
Oktober	Octobre	1,24	0,60	0,38	1,11	0,89	0,83	0,87
November	Novembre	0,90	1,19	1,07	0,85	0,76	1,10	0,93
Dezember	Décembre	0,99	1,03	0,96	1,14	1,09	1,40	1,07
Januar	Janvier	1,03	1,04	0,95	1,13	1,11	1,33	1,08
Februar	Février	1,07	1,19	1,23	1,01	0,82	0,85	0,97
März	Mars	1,08	1,06	0,90	1,07	0,92	0,80	0,98
April	Avril	0,90	1,21	1,39	1,08	0,94	1,08	1,06
Mai	Mai	1,17	1,07	1,16	1,00	0,81	0,46	1,03
Juni	Juin	1,19	1,14	1,17	1,04	0,90	0,51	1,10
Juli	JUILLET	1,02	0,89	0,72	0,92	0,86	0,34	0,92
August	Août	1,14	0,97	0,90	0,98	0,82	1,11	1,01
September	Septembre	0,96	1,17	1,28	1,15	1,13	1,22	1,11
Winter	Hiver	1,08	0,93	0,80	1,05	0,93	1,06	0,97
Sommer	Eté	1,09	1,05	1,06	1,01	0,90	0,78	1,03
Jahr	Année	1,09	1,03	1,00	1,02	0,92	0,93	1,01
Erzeugungsmöglichkeit in GWh – Productibilité en GWh								
Winter	Hiver	1 551	1 367	672	1 243	2 696	222	7 751
Sommer	Eté	7 869	5 867	2 862	4 682	3 558	143	24 981
Jahr	Année	9 420	7 234	3 534	5 925	6 254	365	32 732

*Höchstleistungen der Wasserkraftwerke  
Puissances maximales des centrales hydrauliques*

Tabelle 13  
Tableau 13

	1996/97	1997/98	
Maximale Leistungen Winter Sommer	7 461 MW (15.1.) 8 665 MW (18.6.)	<b>7 813 MW (15.10.)</b> <b>8 359 MW (17.6.)</b>	Puissances maximales Hiver Eté

Laufkraftwerke sind in der Regel Flusskraftwerke. Das für die Energieproduktion nutzbare Gefälle beträgt meist nicht mehr als 50 Meter. Charakteristisch für die Laufkraftwerke ist, dass die Produktionsmöglichkeiten nebst dem technischen Ausbaustand der Anlagen vor allem von den Wasserverhältnissen abhängen. Da die Laufkraftwerke zudem auf die Verarbeitung einer bestimmten Wassermenge (= Ausbauwassermenge) ausgelegt sind und Speichermöglichkeiten vielfach fehlen, kann eine niederschlagsreiche Periode zur Folge haben, dass ein Zuviel an Wasser ungenutzt über das Wehr fliesst.

#### 3.4.1.4 Bewirtschaftung der Speicherseen

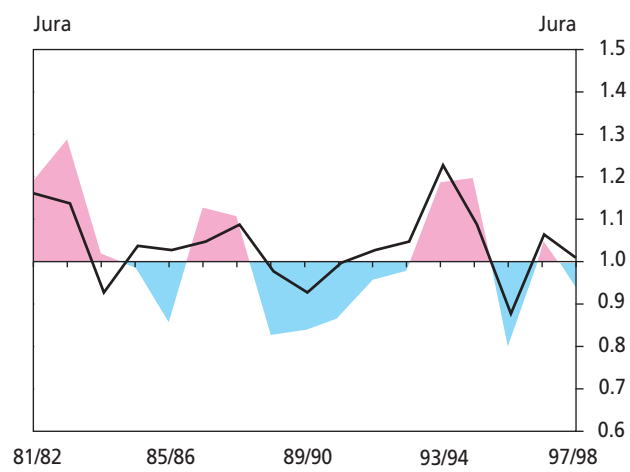
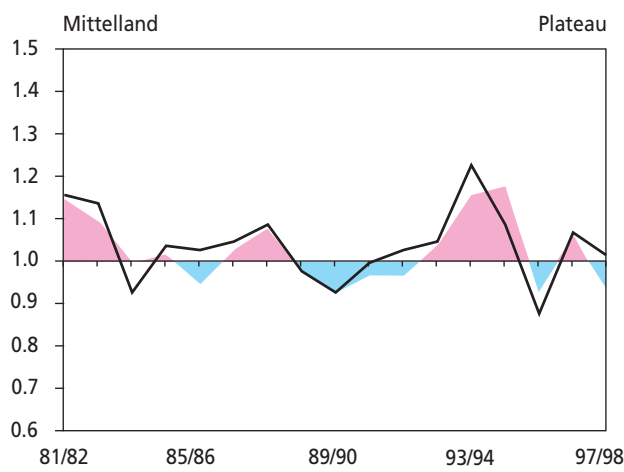
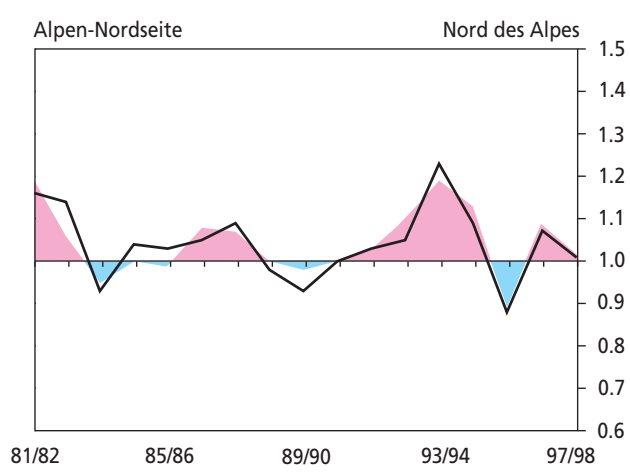
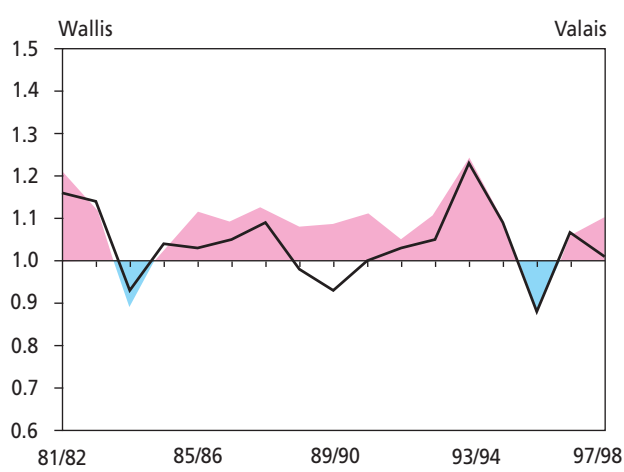
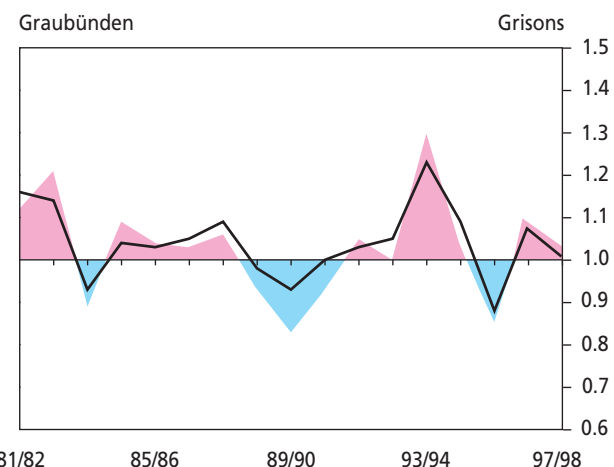
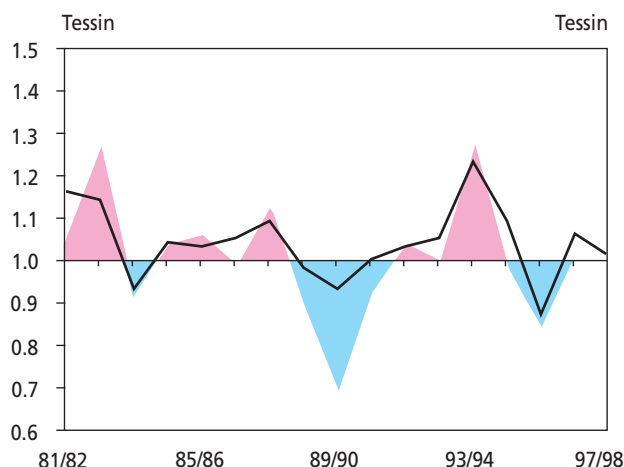
Der Anteil der Speicherenergie an der gesamten Wasserkraft-erzeugung betrug im Mittel der letzten zehn hydrologischen Jahre 56,4%.

Les centrales au fil de l'eau fonctionnent en général grâce au courant des rivières. La différence de niveau utile (la hauteur de chute) ne dépasse pas 50 mètres. Typiquement, en plus du niveau technique de ces installations, ce sont surtout les conditions hydrologiques qui déterminent leur productibilité. De surcroît, une telle centrale est conçue pour absorber une certaine quantité d'eau (débit équipé) et ne dispose souvent d'aucune possibilité d'accumulation, de sorte qu'en période de forte pluviosité, l'eau excédentaire se déverse par dessus le barrage, inutilisée.

#### 3.4.1.4 Exploitation des lacs d'accumulation

Au cours des dix années hydrologiques écoulées, les lacs d'accumulation ont fourni en moyenne 56,4% de l'énergie hydro-électrique.

## Production d'énergie électrique



- Gesamtschweizerische Erzeugungsmöglichkeit
- Überdurchschnittliche Erzeugungsmöglichkeit der Region
- Unterdurchschnittliche Erzeugungsmöglichkeit der Region

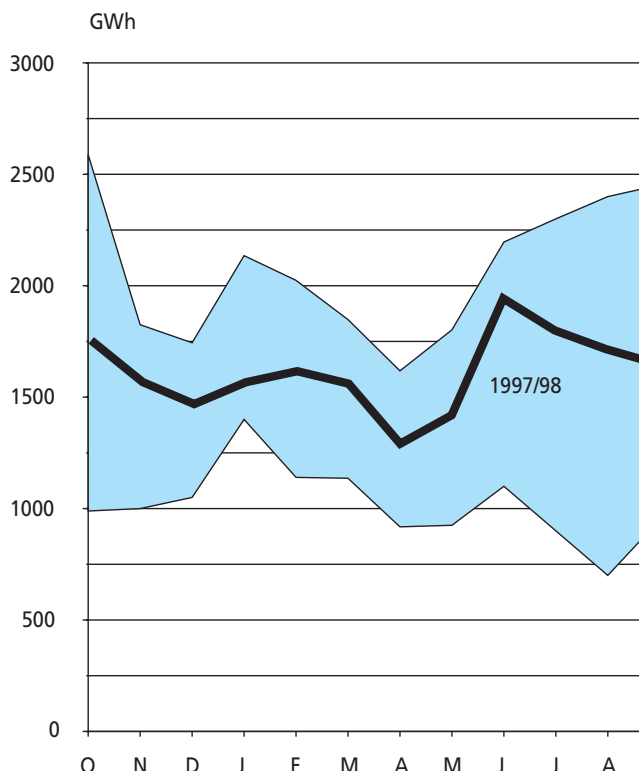
- Productibilité de l'ensemble de la Suisse
- Productibilité régionale supérieure à la moyenne
- Productibilité régionale inférieure à la moyenne

Fig. 11  
Regionale und gesamtschweizerische Erzeugungsmöglichkeiten (Indizes)

Fig. 11  
Productibilités régionales et de l'ensemble de la Suisse (indices)

Bei den Speicherkraftwerken wird zwischen reinen Speicherwerken und Pumpspeicherwerken unterschieden. Die *reinen Speicherwerke* nutzen das Wasser aus Speicherseen, welche durch natürliche Zuflüsse gespiesen werden. Diese Zuflüsse sind naturgemäß in den Sommermonaten während der Schnee- und Gletscherschmelze am grössten. Das gespeicherte Wasser kann von den Speicherzentralen je nach Bedarf abgerufen werden: Über ein grosses Gefälle wird dann jeweils das Wasser mittels Druckleitung und Druckschächten den Turbinen zugeführt. Da

Il faut distinguer *les centrales à accumulation simples* des usines à pompage-turbinage. Les premières utilisent des lacs d'accumulation alimentés par l'apport naturel des cours d'eau qui s'y jettent. Ceux-ci ont naturellement leur plus gros débit en été (fonte des neiges et des glaciers). La centrale peut recourir à ce réservoir selon les besoins. L'eau lui est alors amenée par des conduites forcées et des galeries franchissant une importante différence de niveau. L'électricité ne pouvant être stockée, les lacs d'accumulation constituent un élément précieux des struc-



**Fig. 12**  
Tatsächliche Erzeugung in den Speicherkraftwerken  
Production effective dans les centrales à accumulation

Schwankungsbreite der hydrologischen Jahre  
1972/73–1997/98

Ecarts au cours des années hydrologiques  
1972/73–1997/98

Elektrizität nicht auf Vorrat gehalten werden kann, bilden die Stauseen eine wichtige Energiereserve, die vor allem zur Dekoration des Spitzenbedarfs im Winter dient (Fig. 12). Ferner können Speicherwerke bei Betriebsstörungen in anderen Produktionsanlagen innerhalb kurzer Zeit in Betrieb genommen werden und so die fehlende Energie im Netz ausgleichen.

*Pumpspeicherwerke* zeichnen sich dadurch aus, dass sie entweder für die Speicherproduktion oder für den Pumpbetrieb eingesetzt werden können. In Zeiten schwacher Energienachfrage werden bei der Pumpspeicherung Grundlastenergie aus anderen inländischen Kraftwerken und Stromimporte dazu verwendet, Wasser aus einem tieferliegenden in ein höherliegendes Speicherbecken hinaufzupumpen. Durch die *Pumpspeicherung* wird keine Energie erzeugt, sondern nur die zeitliche Verfügbarkeit der Energie verschoben. Dabei kann es sich darum handeln:

- die Füllung der Speicherseen durch natürliche Zuflüsse zu verbessern, indem mit Hilfe von Pumpanlagen Wasser zugeleitet wird. Dieser Pumpbetrieb findet vorwiegend im Sommer statt;
- durch freien Pumpbetrieb zwischen zwei Speicherbecken die zusätzliche Erzeugung hochwertiger Starklast-Energie zu er-

tures de production: ils servent surtout à couvrir les pointes de la demande en hiver (fig. 12). En outre, les centrales à accumulation peuvent démarrer rapidement en cas de perturbation dans une autre unité et fournir au réseau l'énergie demandée.

Les *centrales à pompage-turbinage* fonctionnent de la même manière, mais elles se prêtent aussi au pompage: en périodes de faible demande, l'énergie produite dans d'autres centrales suisses ou importée leur permet de faire passer l'eau d'un bassin à un autre, situé plus haut. Cette *accumulation par pompage* ne crée pas d'énergie, elle déplace simplement la disponibilité de l'énergie dans le temps. Elle permet:

- d'améliorer le remplissage des lacs d'accumulation, normalement assuré par les apports naturels, en y amenant de l'eau par pompage. Le procédé fonctionne surtout en été;
- de produire des quantités supplémentaires d'énergie durant les heures de pleine charge grâce au système décrit ci-dessus. Le rendement de telles installations se situant en moyenne aux

## Production d'énergie électrique

möglichen, wofür das Wasser in den Schwachlastzeiten hochgepumpt wird. Der Energieaufwand für den Pumpbetrieb ist höher als die daraus gewonnene Spitzenenergie; der Wirkungsgrad dieser Anlagen liegt im Mittel bei 0,7.

Die für die Pumpspeicherung aufgewendete elektrische Energie wird in unseren Statistiken nicht auf der Verwendungsseite, sondern als Produktionsminderung eingesetzt. Sie betrug im hydrologischen Jahr 1997/98 1594 GWh, wovon

- im Winter 1997/98 266 GWh (17%)
- im Sommer 1998 1328 GWh (83%).

Ende September 1997 waren die Speicherseen zu 90,6% ihres Speichervermögens gefüllt. Damit stand für die nachfolgenden Wintermonate und zusätzlich für die Monate April und Mai 1998 eine Energiemenge von 7642 GWh zur Verfügung (Tabelle 14).

Die Speicherentnahmen beliefen sich im Winter 1997/98 auf insgesamt 6556 GWh; die stärkste Beanspruchung erfolgte dabei im Monat Februar mit 1391 GWh (Tabelle 14). Die Auffüllungen der Speicherbecken betrugen zwischen Oktober 1997 und März 1998 75 GWh. Per Saldo war am Ende der Winterperiode ein Energievorrat von 1161 GWh (13,8% des Speichervermögens) in den Speichern vorhanden.

Der tiefste Stand im hydrologischen Jahr 1997/98 wurde Ende April mit einem Energievorrat von 711 GWh (8,4%) erreicht. Mit einsetzender Schneeschmelze wurden darauf die Speicherseen sukzessive wieder aufgefüllt. Sie erreichten jedoch Ende September 1998 nur einen Füllungsgrad von 91,6%, entsprechend 7790 GWh. Dieser Wert entspricht dem zehnjährigen Durchschnitt (Tabelle 15).

Figur 13 stellt die Schwankungsbreite des gesamten Speicherinhaltes während der vergangenen zwanzig Jahre dar.

environ de 0,7, la dépense en énergie de pompage est plus élevée que l'énergie de pointe produite.

Dans la présente statistique, l'énergie utilisée pour le pompage d'accumulation ne figure pas sous la rubrique «consommation», mais est portée en diminution de la production. Pour l'année hydrologique 1997/98, elle a atteint 1594 GWh, dont:

- 266 GWh (17%) pour l'hiver 1997/98
- 1328 GWh (83%) pour l'été 1998.

A la fin de septembre 1997, les lacs d'accumulation étaient remplis à raison de 90,6% de leur capacité, ce qui représentait 7642 GWh d'énergie disponible pour les mois d'hiver ainsi que pour avril et mai 1998 (tableau 14).

Durant le semestre d'hiver 1997/98, les lacs d'accumulation ont été sollicités pour 6556 GWh, avec un maximum de 1391 GWh pendant le mois de février (tableau 14). Par ailleurs, ils ont été réalimentés de l'équivalent de 75 GWh entre octobre 1997 et mars 1998. Ainsi, à la fin de cette période, les réserves atteignaient 1161 GWh, soit 13,8% de la capacité d'accumulation.

Le taux de remplissage des lacs d'accumulation a atteint son minimum de l'année hydrologique 1997/98 à la fin d'avril avec 8,4%, ce qui correspond à une réserve d'énergie de 711 GWh. Par la suite, la fonte des neiges a progressivement rempli les bassins. Cependant, à fin septembre 1998, le degré de remplissage n'était que de 91,6% (ce qui représente 7790 GWh), soit exactement la moyenne des dix années précédentes (tableau 15).

La figure 13 montre les variations du contenu total des bassins d'accumulation pendant les vingt dernières années.

*Verlauf des Speicherinhaltes im hydrologischen Jahr 1997/98  
Variation du contenu des bassins d'accumulation durant l'année hydrologique 1997/98*

Tabelle 14  
Tableau 14

	Inhalt der Speicherbecken am Monatsende	Füllungsgrad	Entnahme	Auffüllung	Differenz	
	Contenu des bassins d'accumulation à la fin du mois	Degré de remplissage	Prélèvement	Réplissage	Difference	
	GWh	%	GWh			
September 1997	7 642	90,6				Septembre 1997
Oktober	6 789	80,5	- 859	+ 6	- 853	Octobre
November	5 867	69,6	- 956	+ 34	- 922	Novembre
Dezember	4 879	57,8	- 1 016	+ 28	- 988	Décembre
Januar 1998	3 761	44,6	- 1 119	+ 1	- 1 118	Janvier 1998
Februar	2 370	28,1	- 1 391	+ 0	- 1 391	Février
März	1 161	13,8	- 1 215	+ 6	- 1 209	Mars
April	711	8,4	- 504	+ 54	- 450	Avril
Mai	1 552	18,3	- 10	+ 851	+ 841	Mai
Juni	3 849	45,3	- 13	+ 2 310	+ 2 297	Juin
Juli	5 689	66,9	- 14	+ 1 854	+ 1 840	Juillet
August	7 288	85,7	- 11	+ 1 610	+ 1 599	Août
September 1998	7 790	91,6	- 42	+ 544	+ 502	Septembre 1998
Oktober – März			- 6 556	+ 75	- 6 481	Octobre – mars
Oktober – Mai			- 7 070	+ 980	- 6 090	Octobre – mai
April – September			- 594	+ 7 223	+ 6 629	Avril – septembre
Hydrologisches Jahr 1997/98			- 7 150	+ 7 298	+ 148	Année hydrologique 1997/98

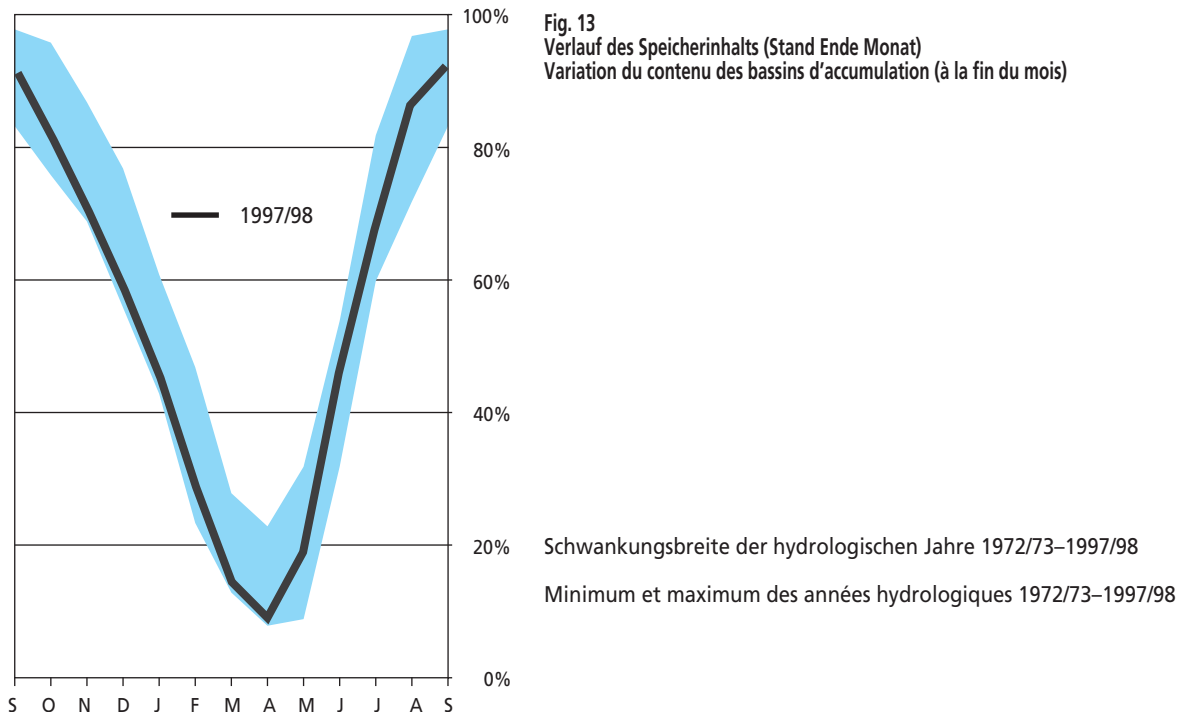
Speichervermögen am 30.9.1998: 8500 GWh

Capacité des réservoirs au 30.9.1998: 8500 GWh

*Kenngrößen zur Speicherbewirtschaftung  
Données importantes pour l'exploitation des bassins d'accumulation*

Tabelle 15  
Tableau 15

Stand am 30. September Etat le 30 septembre	Speichervermögen Capacité des réservoirs	Speicherinhalt Contenu des bassins d'accumulation	Füllungsgrad Degré de remplissage
Jahr/Année	GWh		%
1989	8 290	6 915	83,4
1990	8 290	7 554	91,1
1991	8 390	7 999	95,3
1992	8 390	7 989	95,2
1993	8 390	8 185	97,6
1994	8 390	8 189	97,6
1995	8 435	7 450	88,3
1996	8 435	7 158	84,9
1997	8 435	7 642	90,6
1998	8 500	7 790	91,6
Mittelwert/Valeur moyenne 1989–1998			91,6



### 3.4.2 Erzeugung der Kernkraftwerke

#### 3.4.2.1 Betrieb

1998 erreichte die Kernenergieproduktion mit 24 368 GWh einen neuen Höchstwert (+1,7% gegenüber dem Vorjahr). Der Anteil der Kernenergie an der gesamten Stromproduktion beträgt damit im Kalenderjahr 40,0%. Im Wintersemester 1997/98 betrug dieser Anteil sogar über 45,4%! Bei dieser Zahlenangabe handelt es sich um die reine Stromproduktion. Zusätzlich gaben die Werke in Beznau und Gösgen Wärme an das regionale Fernwärmennetz (Refuna) sowie an einen Industriebetrieb ab. Infolge dieser Wärmeabkopplungen betrug die Minderproduktion an Strom 77,5 GWh. Unter Einrechnung der Wärmelieferungen erreichten sämtliche Kernkraftwerke in der Schweiz eine mittlere Arbeitsausnutzung von 90,4%. Dieses Ergebnis stellt im internationalen Vergleich einen Spitzenwert dar, welcher dank der ausgezeichneten Verfügbarkeit der fünf schweizerischen

#### 3.4.2 Production des centrales nucléaires

##### 3.4.2.1 Exploitation

Avec 24 368 GWh, les centrales nucléaires ont produit une quantité record en 1998 (+1,7% par rapport à l'année précédente). L'apport de l'énergie nucléaire à la production totale d'électricité en Suisse s'élève à 40,0% au cours de l'année civile, alors qu'au semestre d'hiver 1997/98, cette contribution a même dépassé 45,4% ! On notera que ces chiffres ne concernent que la production d'électricité. En plus de celle-ci, les centrales de Beznau et de Gösgen ont fourni de la chaleur au réseau régional Refuna de chauffage à distance, ainsi qu'à une entreprise industrielle. Compte tenu de ce soutirage de chaleur, qui a réduit de 77,5 GWh la production d'électricité, l'ensemble des centrales nucléaires en Suisse ont atteint une productivité moyenne de 90,4%. Cette valeur, élevée au vu des résultats obtenus à l'étranger, témoigne de l'excellente disponibilité des cinq cen-

## Production d'énergie électrique

Kernkraftwerke der Schweiz: Elektrizitätserzeugung und Arbeitsausnutzung  
Centrales nucléaires en Suisse: production d'énergie électrique et taux d'utilisation

Tabelle 16  
Tableau 16

	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	<b>1998</b>	
<i>Beznau I</i> (365 MW <sub>e</sub> netto) <sup>1</sup>											<i>Beznau I</i> (365 MW <sub>e</sub> nets) <sup>1</sup>
Erzeugung GWh Arbeitsausnutzung (%) <sup>2</sup>	2 406 79,0	2 540 83,3	2 474 81,2	2 456 80,3	2 145 70,3	2 668 87,5	2 823 92,6	2 728 88,3	2 688 84,5	<b>3 157 99,3</b>	Production en GWh Taux d'utilisation (%) <sup>2</sup>
<i>Beznau II</i> (357 MW <sub>e</sub> netto) <sup>1</sup>											<i>Beznau II</i> (357 MW <sub>e</sub> nets) <sup>1</sup>
Erzeugung GWh Arbeitsausnutzung (%) <sup>2</sup>	2 629 85,7	2 617 85,5	2 601 84,9	2 354 76,6	2 617 85,5	3 052 99,6	2 553 83,3	2 747 88,9	3 083 98,7	<b>2 711 86,7</b>	Production en GWh Taux d'utilisation (%) <sup>2</sup>
<i>Mühleberg</i> (355 MW <sub>e</sub> netto) <sup>3</sup>											<i>Mühleberg</i> (355 MW <sub>e</sub> nets) <sup>3</sup>
Erzeugung GWh Arbeitsausnutzung (%)	2 307 82,3	2 489 88,8	2 423 86,4	2 421 86,1	2 580 87,9	2 654 85,3	2 668 85,8	2 659 85,3	2 561 82,4	<b>2 670 85,9</b>	Production en GWh Taux d'utilisation (%)
<i>Gösgen</i> (970 MW <sub>e</sub> netto) <sup>4</sup>											<i>Gösgen</i> (970 MW <sub>e</sub> nets) <sup>4</sup>
Erzeugung GWh Arbeitsausnutzung (%) <sup>5</sup>	6 832 83,7	7 080 86,7	7 096 86,9	7 352 89,8	7 349 90,0	7 614 93,2	7 765 92,5	7 872 93,0	7 850 93,0	<b>7 783 92,3</b>	Production en GWh Taux d'utilisation (%) <sup>5</sup>
<i>Leibstadt</i> (1080 MW <sub>e</sub> netto) <sup>6</sup>											<i>Leibstadt</i> (1080 MW <sub>e</sub> nets) <sup>6</sup>
Erzeugung GWh Arbeitsausnutzung (%)	7 369 85,0	7 572 87,3	7 060 81,4	7 538 86,7	7 338 84,6	6 996 80,7	7 677 85,1	7 713 85,2	7 789 86,3	<b>8 047 85,1</b>	Production en GWh Taux d'utilisation (%)
Total MW <sub>e</sub> netto (31.12.98)	2 950	2 950	2 950	2 950	2 985	2 985	3 050	3 077	3 077	<b>3 127</b>	
Total Erzeugung GWh	21 543	22 298	21 654	22 121	22 029	22 984	23 486	23 719	23 971	<b>24 368</b>	
Arbeitsausnutzung (%) <sup>2,5</sup>	83,6	86,6	83,8	85,6	85,1	88,2	88,2	88,5	89,2	<b>90,4</b>	Total MW <sub>e</sub> net (31.12.98) Production totale en GWh Taux d'utilisation (%) <sup>2,5</sup>

<sup>1</sup> Bis 30.9.1996 = 350 MW<sub>e</sub>

<sup>2</sup> Inkl. Fernwärme an Refuna

<sup>3</sup> Bis 23.3.93 = 320 MW<sub>e</sub>; 24.3.93–11.11.93 = 336 MW<sub>e</sub>

<sup>4</sup> Bis Ende 1994 = 940 MW<sub>e</sub>

<sup>5</sup> Inkl. Dampfabgabe an Industrie

<sup>6</sup> Bis Ende 1994 = 990 MW<sub>e</sub>, bis 30.10.98 = 1030 MW<sub>e</sub>

<sup>1</sup> 350 MW<sub>e</sub> jusqu'au 30.9.1996

<sup>2</sup> Y c. alimentation réseau Refuna de chauffage à distance

<sup>3</sup> Jusqu'à 23.3.93 = 320 MW<sub>e</sub>; 24.3.93–11.11.93 = 336 MW<sub>e</sub>

<sup>4</sup> 940 MW<sub>e</sub> jusqu'à la fin de 1994

<sup>5</sup> Y c. fourniture de vapeur à l'industrie

<sup>6</sup> 990 MW<sub>e</sub> jusqu'à la fin de 1994, jusqu'à 30.10.98 = 1030 MW<sub>e</sub>

Kernkraftwerke zustande kam. Es wurde 1998 nebst den ordentlichen Stillständen für Revisionen und Brennelementwechsel insgesamt nur eine ungeplante Abschaltung sowie etliche Lastabsenkungen verzeichnet.

Von der Elektrizitätserzeugung der Kernkraftwerke entfielen 55,3% auf die beiden Winterquartale und 44,7% auf das Sommerhalbjahr. Diese Produktionsverteilung ist typisch, da normalerweise im Sommer infolge Jahresrevisionen, Nachrüstarbeiten sowie wegen Brennelementwechsel die Betriebsstundenzahl zur Stromerzeugung tiefer liegt als im Winter.

centrales nucléaires de notre pays. En 1998, seulement un arrêt imprévu ainsi que quelques diminutions de puissance ont été enregistrés, en plus des arrêts ordinaires pour révisions et changements de combustible.

La production d'électricité des centrales nucléaires s'est répartie à raison de 55,3% pour les deux trimestres d'hiver et de 44,7% pour le semestre d'été. Il s'agit là d'une répartition typique pour les centrales nucléaires car, généralement, le nombre d'heures d'exploitation est moins élevé en été, suite aux révisions annuelles, aux travaux de rééquipement ainsi qu'au renouvellement du combustible.

Höchstleistungen der Kernkraftwerke  
Puissances maximales des centrales nucléaires

Tabelle 17  
Tableau 17

	1996/97	1997/98	
Maximale Leistungen Winter Sommer	3 102 MW (15.1.) 3 058 MW (16.4.)	<b>3 094 MW (21.1.)</b> <b>3 055 MW (16.9.)</b>	Puissances maximales Hiver Eté

### 3.4.2.2 Höchstleistungen

Aufgrund der für jeden dritten Mittwoch des Monats erstellten Belastungsdiagramme wurden die Leistungswerte gemäss Tabelle 17 ermittelt.

### 3.4.3 Konventionell-thermische und andere Erzeugung

#### 3.4.3.1 Aufteilung der konventionell-thermischen und anderen Erzeugung

Tabelle A-4 im Anhang beinhaltet eine Zusammenstellung der Elektrizitätserzeugung aus konventionell-thermischen und anderen Anlagen, inklusive neue erneuerbare Energien. Diese Zahlen werden im Rahmen des Aktionsprogrammes Energie 2000 im Auftrag des BFE durch die Ingenieurfirma Dr. Eicher+Pauli AG, Liestal, erhoben und verarbeitet. Sie sind in der Elektrizitätsbilanz zum Teil nicht enthalten (siehe Tabellen 6).

Das grösste konventionell-thermische Kraftwerk ist leistungsmässig das ölthermische Kraftwerk Vouvry (284 MW). Es produzierte im Jahre 1998 436 GWh elektrische Energie.

#### 3.4.3.2 Höchstleistungen

Aufgrund der für jeden Mittwoch des Monats erstellten Belastungsdiagramme wurden die Leistungswerte gemäss Tabelle 18 ermittelt.

### 3.4.2.2 Puissances maximales

Le diagramme de charge, établi pour le troisième mercredi de chaque mois, a permis de relever les puissances selon le tableau 17.

### 3.4.3 Production thermique classique et divers

#### 3.4.3.1 Répartition de la production thermique classique et divers

Le tableau A-4 en annexe présente un résumé de la production d'électricité à partir d'installations thermiques classiques et autres, y compris les nouvelles énergies renouvelables. Ces chiffres sont établis pour le compte de l'OFEN, dans le cadre du programme Energie 2000, par le bureau d'ingénieurs Dr. Eicher+Pauli AG, Liestal. Ils ne sont repris que partiellement dans le bilan de l'électricité (voir tableaux 6).

L'installation thermique classique la plus puissante est la centrale thermique de Vouvry (284 MW). En 1998, elle a produit 436 GWh d'énergie électrique.

#### 3.4.3.2 Puissances maximales

Le diagramme de charge établi pour le troisième mercredi de chaque mois a permis de relever les puissances selon le tableau 18.

*Höchstleistungen der konventionell-thermischen und anderen Kraftwerke  
Puissances maximales des centrales thermiques classiques et divers*

Tabelle 18  
Tableau 18

	1996/97	1997/98	
Maximale Leistungen Winter Sommer	339 MW (19.2.) 223 MW (17.9.)	<b>564 MW (18.2.)</b> <b>391 MW (15.4.)</b>	Puissances maximales Hiver Eté

### 3.5 Selbstproduzenten

Erzeugung und Verbrauch derjenigen Selbstproduzenten (Bahn- und Industriekraftwerke) mit monatlicher Rapportierung sind in der Elektrizitätsbilanz enthalten und in Tabelle A-2 im Anhang separat aufgeführt. Ab 1996 werden zudem noch weitere Selbstproduzenten erfasst, welche nur jährlich rapportieren. Damit erklärt sich auch die starke Zunahme der Kategorie konventionell-thermische und andere Produktion gegenüber dem Vorjahr.

### 3.5 Autoproducteurs

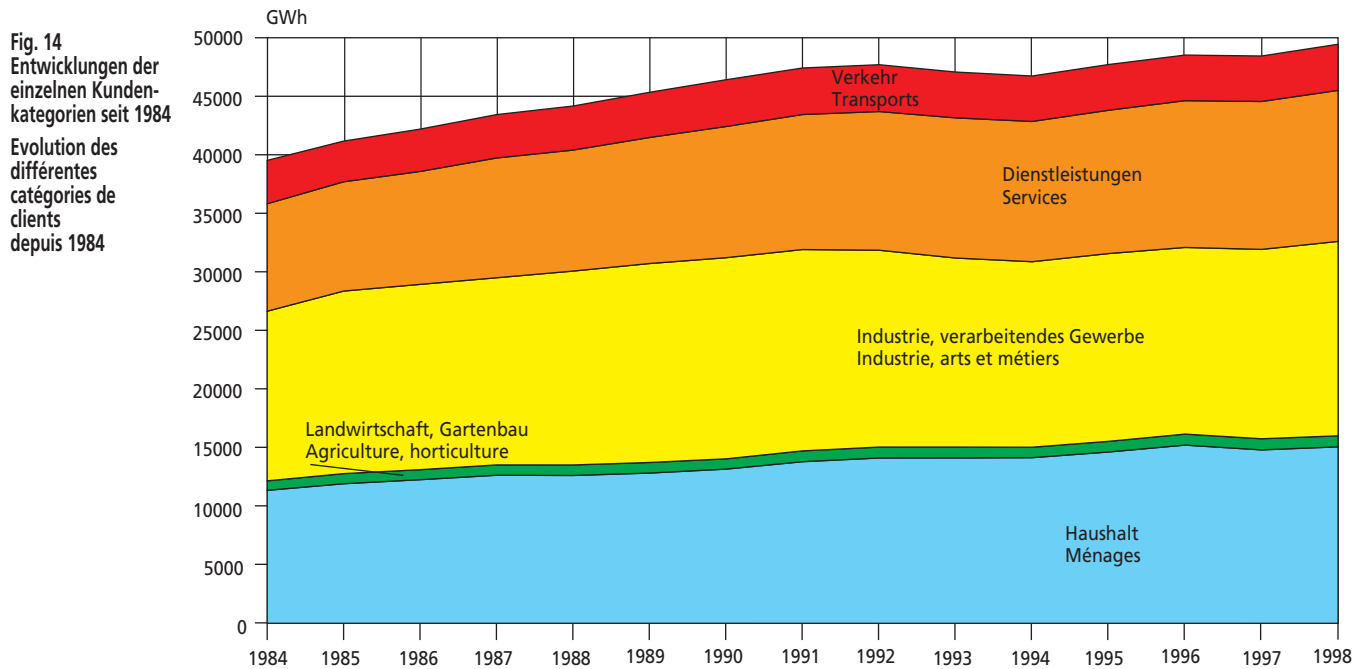
Les chiffres de production et de consommation des autoproducteurs (centrales des chemins de fer et de l'industrie) qui font rapport mensuellement sont pris en compte dans le bilan de l'électricité et sont présentés séparément dans le tableau A-2 de l'annexe. Depuis 1996, d'autres autoproducteurs, qui ne font rapport qu'une fois l'an, sont également pris en considération, ce qui explique en partie la forte augmentation de la catégorie production thermique classique et autres productions par rapport à l'année précédente.

## 4. Verbrauch elektrischer Energie

### 4.1 Entwicklung des Gesamtverbrauchs und seiner Komponenten

Der Endverbrauch hat im Kalenderjahr 1998 gegenüber dem Vorjahr um 1008 GWh oder 2,1% auf 49 620 GWh zugenommen. Diese Zunahme dürfte vor allem auf den wirtschaftlichen Aufschwung zurückzuführen sein.

Die Entwicklung der einzelnen Verbrauchergruppen ist in Figur 14 dargestellt.



## 4. Consommation d'énergie électrique

### 4.1 Evolution de la consommation globale et de ses composantes

Par rapport à 1997, la consommation finale d'électricité en 1998 s'est accrue de 1008 GWh ou 2,1% à 49 620 GWh. Cette hausse est due avant tout par suite de l'embellie conjoncturelle.

La figure 14 montre l'évolution dans les différentes catégories de consommateurs.

*Entwicklung des Pro-Kopf-Endverbrauchs  
Evolution de la consommation finale par habitant*

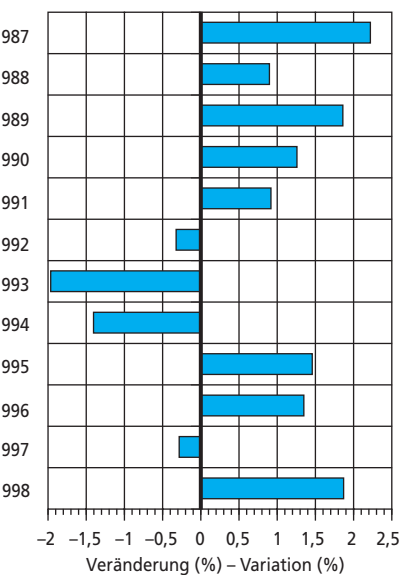
Tabelle 19  
Tableau 19

Jahr / Année	Endverbrauch / Consommation finale (GWh)	Mittlere Wohnbevölkerung / Population résidente moyenne (1000 Einwohner / 1000 habitants)	Pro-Kopf-Verbrauch – Consommation par habitant	
			kWh	Veränderung in % / Variation en %
1950	9 640	4 694	2 054	
1960	15 891	5 362	2 964	
1970	25 087	6 267	4 003	
1980	35 252	6 385	5 521	
1987	43 591	6 619	6 586	+ 2,22
1988	44 327	6 671	6 645	+ 0,90
1989	45 502	6 723	6 768	+ 1,86
1990	46 578	6 796	6 853	+ 1,26
1991	47 586	6 880	6 916	+ 0,92
1992	47 866	6 943	6 894	- 0,32
1993	47 239	6 989	6 759	- 1,96
1994	46 897	7 037	6 664	- 1,40
1995	47 882	7 081	6 762	+ 1,46
1996	48 692	7 105	6 853	+ 1,35
1997	48 612	7 113	6 834	- 0,28
1998	49 620	7 127 <sup>1</sup>	6 962	+ 1,87

<sup>1</sup>Provisorisch – Provisoire

Quelle – Source: Bundesamt für Statistik/Office fédéral de la statistique

*Fig. 15  
Veränderung des Pro-Kopf-Endverbrauchs  
Variation de la consommation finale par habitant*







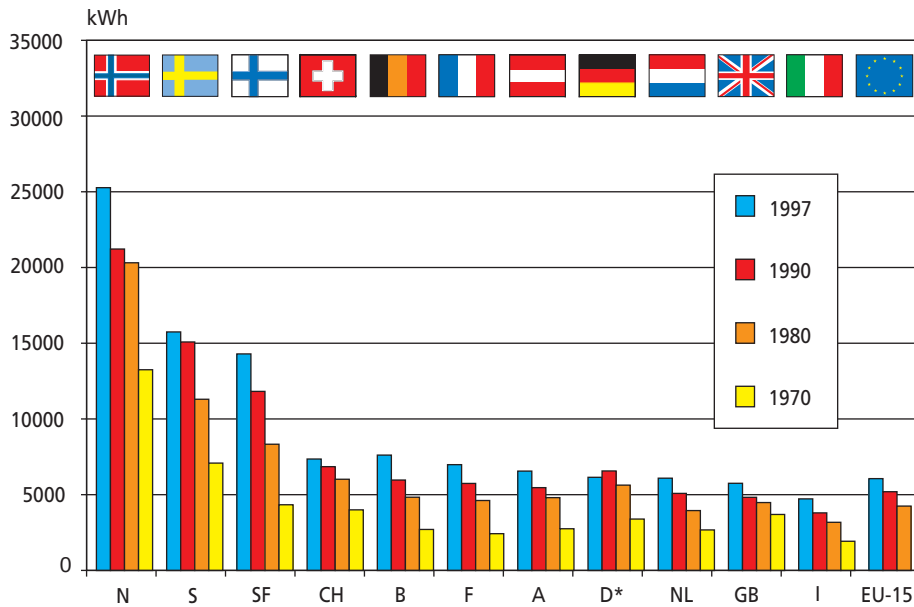


Fig. 16  
Stromverbrauch pro Kopf  
einiger Länder Europas

Consommation d'électricité  
par habitant dans quelques  
pays européens

## 5. Erzeugung, Verbrauch und Belastung an einzelnen Tagen

### 5.1 Produktion und Verbrauch am Mittwoch, Samstag und Sonntag

Produktion und Verbrauch elektrischer Energie werden jeweils für den dritten Mittwoch sowie für den darauffolgenden Samstag und Sonntag jedes Monats ermittelt und in Tabelle 22 dargestellt.

Die Tabelle 23 zeigt das Verhältnis zwischen dem durchschnittlichen Verbrauch an den dritten Mittwochen und jenem an den darauffolgenden Samstagen und Sonntagen.

### 5.2 Belastungsdiagramme am dritten Mittwoch

Von den Belastungsdiagrammen, die jeweils für den dritten Mittwoch des Monats erstellt werden, sind in Figur 17 diejenigen für die Monate März, Juni, September und Dezember 1998 wiedergegeben. Der Anteil der neuen erneuerbaren Energien (zum Teil KVA, Sonne, Wind, Geothermie, Biomasse) beträgt rund 75 MW.

Werden als dritte Dimension die Monate hinzugenommen, resultiert daraus das in Figur 18 abgebildete Belastungsgebirge. Aus beiden Darstellungen geht hervor, dass die stündliche Belastung stark schwankt, je nach Tages- und Jahreszeit: Die grösste Nachfrage nach Strom und damit die grösste Netzbelastung treten in der Regel tagsüber im Winter auf. Umgekehrt fällt die geringste Belastung meist auf die Nachtzeit in den Sommermonaten.

In Tabelle 24 werden – neben den verfügbaren Leistungen – die effektiv aufgetretenen Höchstleistungen an jedem dritten Mittwoch des Monats dargestellt. Diese Spitzenwerte treten in der Regel zu verschiedenen Tageszeiten auf.

Demgegenüber wird in Tabelle 25a von der Höchstlast im Inland ausgegangen. Die weiteren Leistungswerte beziehen sich auf denselben Zeitpunkt (gleichzeitig), an welchem die Höchstlast im Inland aufgetreten ist.

Die zeitlich unabhängigen (individuellen) Höchstleistungen sind aus Tabelle 25b zu entnehmen.

## 5. Production, consommation et charge au cours de certains jours

### 5.1 Production et consommation des mercredis, samedis et dimanches

La production et la consommation d'électricité, présentées au tableau 22, sont relevées pour le troisième mercredi ainsi que pour le samedi et le dimanche suivants de chaque mois.

Le tableau 23 indique les rapports entre la consommation moyenne des troisièmes mercredis et celle des samedis et dimanches suivants.

### 5.2 Diagrammes de charge le troisième mercredi

Parmi les diagrammes de charge établis pour le troisième mercredi de chaque mois, la figure 17 représente ceux des mois de mars, juin, septembre et décembre 1998. La part des nouvelles énergies renouvelables (en partie incinération des ordures, soleil, vent, géothermique, biomasse) s'élève à environ 75 MW.

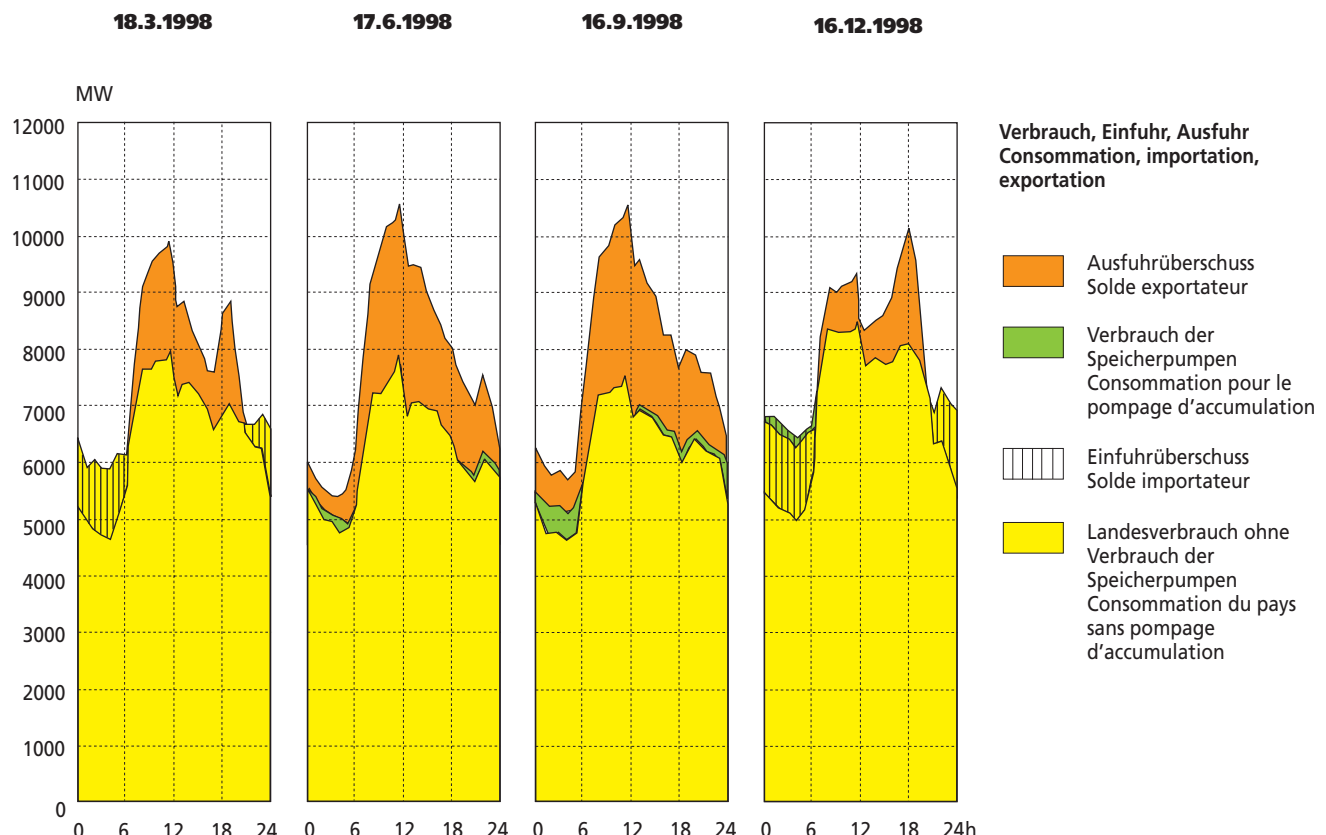
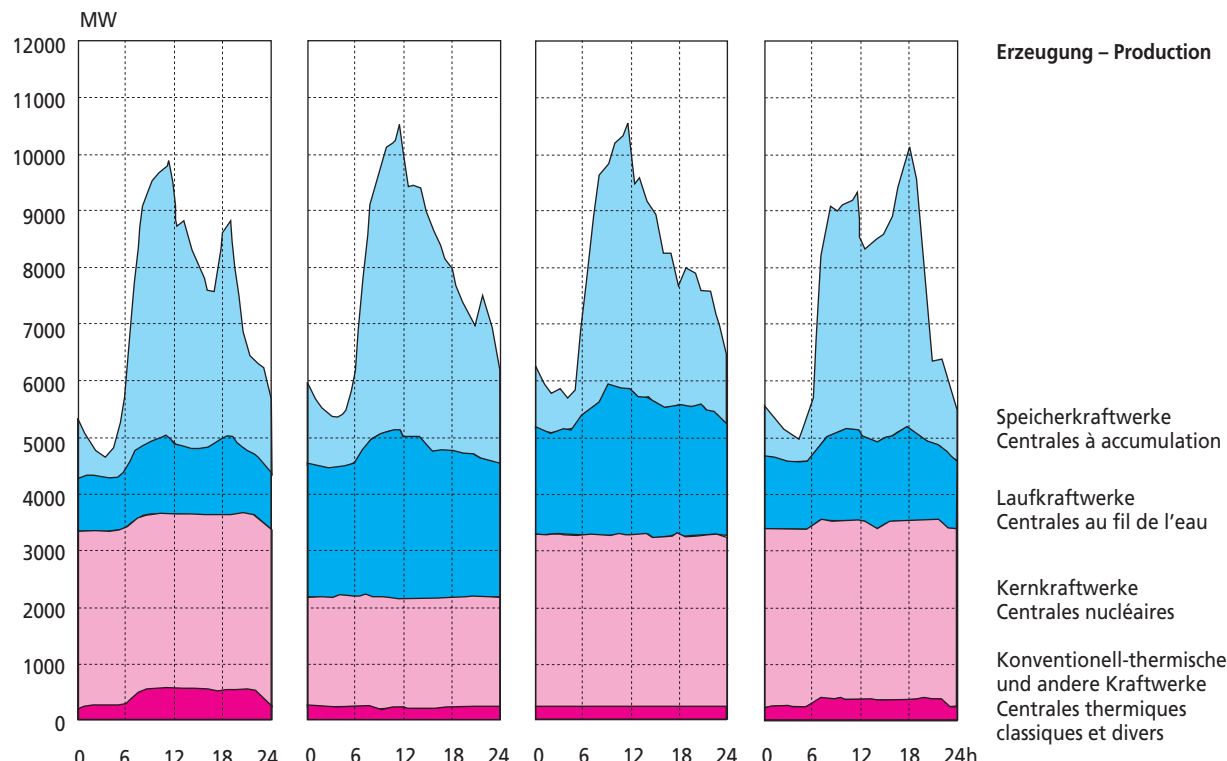
En admettant que les mois forment la troisième dimension, on obtient le relief de charge présenté à la figure 18. Les deux graphiques montrent que la charge horaire varie fortement selon l'heure et la saison. La plus forte demande d'électricité et par conséquent la plus forte charge du réseau surviennent généralement en hiver et de jour. Inversement, les nuits d'été sont généralement les périodes où la consommation est la plus basse.

Le tableau 24 montre les puissances disponibles et les puissances maximales du troisième mercredi de chaque mois. Ces valeurs de pointe se présentent en principe à différentes heures de la journée.

En revanche, c'est la charge maximale dans le pays qui est représentée au tableau 25a. Les autres puissances se rapportent à l'instant simultané auquel s'est produite cette charge maximale.

Les puissances maximales (individuelles) qui se sont produites à d'autres moments de la journée figurent au tableau 25b.





**Fig. 17**  
Belastungsverlauf am 3. Mittwoch des Monats:  
Erzeugung (oben), Verbrauch (unten)

**Fig. 17**  
Diagramme de la puissance/charge le 3<sup>e</sup> mercredi du mois:  
production (en haut), consommation (en bas)



Verfügbare und aufgetretene Leistungen am dritten Mittwoch des Monats  
Puissances disponibles et puissances produites le troisième mercredi du mois

Tabelle 24 (Fortsetzung)  
Tableau 24 (suite)

	Mittwoch – Mercredi						
	15.7.98	19.8.98	16.9.98	21.10.98	18.11.98	16.12.98	
<b>A. Verfügbare Leistung in MW</b> Laufwerke aufgrund der Zuflüsse, Tagesmittel	2 733	2 338	2 267	1 554	1 575	1 413	<b>A. Puissance disponible en MW</b> Centrales au fil de l'eau, moyenne des apports naturels
Saisonspeicherwerke, 95% der Ausbauleistung	7 815	7 815	7 815	7 815	7 815	7 815	Centrales à accumulation saisonnière, 95% de la puissance maximum possible
Kraftwerke, konn.-therm. und andere Kraftwerke, Engpass-Nettoleistung	4 110	4 110	4 110	4 110	4 110	4 110	Centrales nucléaires, therm. class. et autres, puissance nette maximum possible
Einfuhrüberschuss zur Zeit der Höchstleistung	–	–	–	–	–	–	Excédent d'importation au moment de la pointe
Total verfügbar	14 658	14 263	14 192	13 479	13 500	13 338	Total de la puissance disponible
<b>B. Aufgetretene individuelle Höchstleistungen in MW</b> Gesamtgabe	10 608	9 993	10 538	8 945	10 794	10 082	<b>B. Puissances maximales individuelles effectives en MW</b> Fourniture totale
Landesverbrauch:							Consommation du pays:
– mit Speicherpumpen	7 443	7 485	7 708	8 142	8 654	8 465	– avec pompage d'accumulation
– ohne Speicherpumpen	7 297	7 634	7 701	8 139	8 649	8 461	– sans pompage d'accumulation
Einfuhrüberschuss	–	763	–	646	1 184	1 475	Excédent d'importation
Ausfuhrüberschuss	3 181	2 208	2 830	854	2 475	1 997	Excédent d'exportation
Speicherpumpen	1 057	640	541	117	56	171	Pompage d'accumulation
Mittlere Aussentemperatur in den Verbraucherzentren	+ 18 °C	+ 22 °C	+ 14 °C	+ 8 °C	– 1 °C	+ 4 °C	Température extérieure moyenne dans les centres de consommation

Fig. 18  
Belastungswerte 1998  
der schweizerischen Elektrizitätswerke

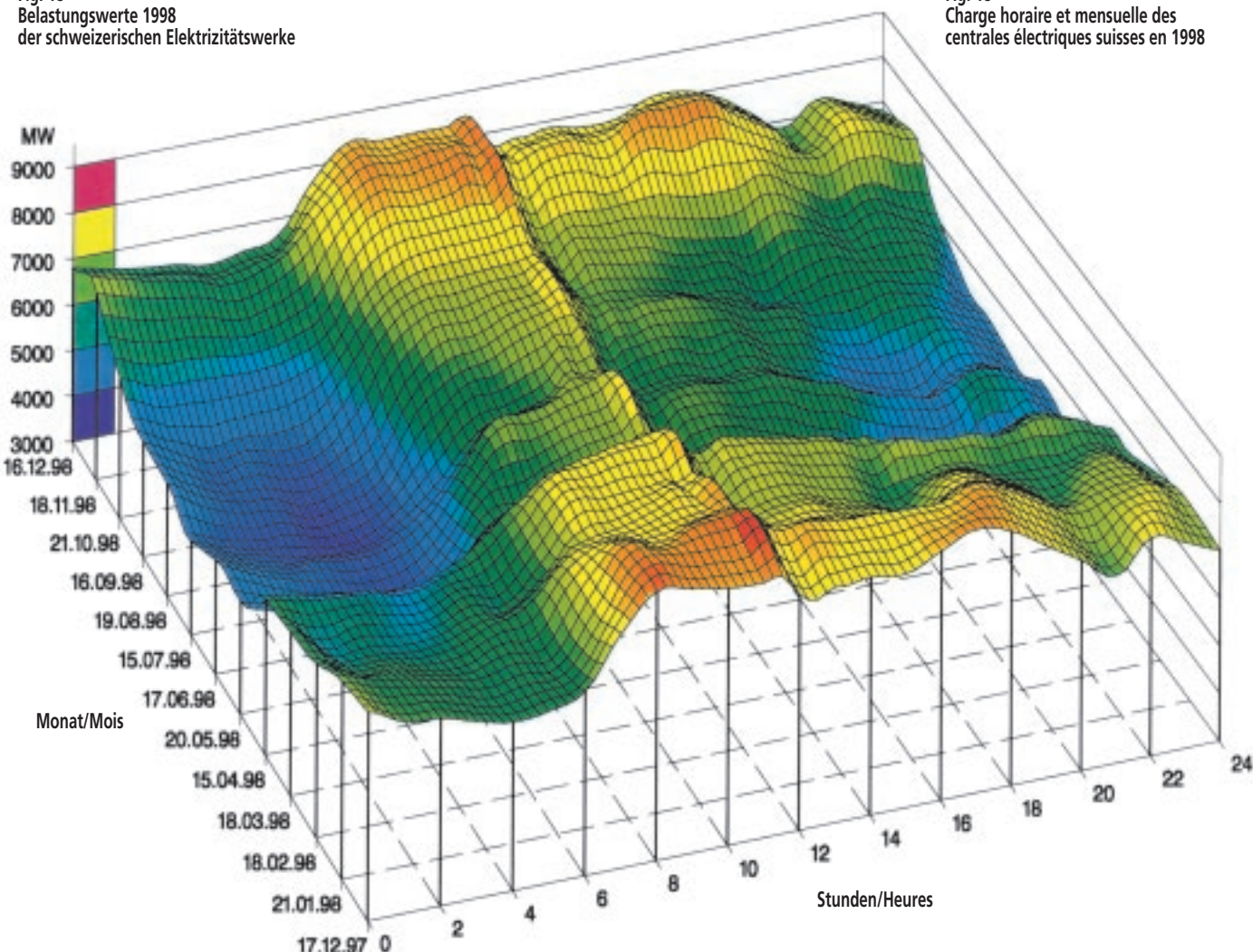


Fig. 18  
Charge horaire et mensuelle des centrales électriques suisses en 1998



## 6. Energieverkehr mit dem Ausland

### 6.1 Ausfuhr/Einfuhr-Situation im längerfristigen Vergleich

Figur 19 (rechts) zeigt, dass jedes der letzten 20 Kalenderjahre einen Exportüberschuss ausweist.

Ein anderes Bild ergibt sich dagegen beim Betrachten der Versorgungslage im Winter (Figur 19 links und Tabelle 26), die für die Bedarfsdeckung von zentraler Bedeutung ist: in sieben der letzten zehn Wintern reichte die inländische Produktion nicht aus, um den Strombedarf zu decken. Schweizerische Bezugsrechte am französischen Kraftwerkspark von gegenwärtig (Ende 1998) 2155 MW helfen mit, solche Versorgungslücken zu füllen. Deren Anteil beträgt fast 35% des Bruttoimportes im Kalenderjahr.

Die Nachfrage nach Strom hat sich in den letzten Jahren immer mehr zugunsten des Winterhalbjahres verschoben. So betrug der Anteil des Landesverbrauchs im Winter 1960/61 am Verbrauch des hydrologischen Jahres 49,5%; 1997/98 machte diese Quote 54,3% aus. Andererseits fallen im Winterhalbjahr – bezogen auf den Durchschnitt der letzten zehn Jahre – nur etwa 43% der hydraulischen Jahresproduktion an.

## 6. Echanges internationaux d'énergie électrique

### 6.1 Exportations et importations considérées sur le long terme

Des excédents d'exportation se produisent régulièrement depuis 20 ans, comme le montre la figure 19 (à droite).

Les choses apparaissent sous un jour différent lorsqu'on examine la situation en hiver, semestre décisif de la couverture des besoins (figure 19 à gauche et tableau 26). En effet, sur les dix derniers semestres d'hiver, il y en a eu sept où la production indigène n'a pas suffi à répondre à la demande d'électricité. Ce sont en particulier les droits de prélèvement sur les centrales électriques françaises, soit actuellement (fin 1998) 2155 MW, qui permettent de combler de tels déficits d'approvisionnement. Ces droits correspondent à près de 35% des importations brutes au cours de l'année civile.

Ces dernières années, en effet, le déséquilibre de la demande d'électricité au profit de l'hiver s'est accentué. Ainsi, la consommation dans le pays en hiver 1960/61 représentait 49,5% des besoins durant toute l'année hydrologique. En 1997/98, ce chiffre était de 54,3%. A cela s'ajoute que la production hydro-électrique hivernale n'atteint que 43% (moyenne des dix dernières années) de la production annuelle.

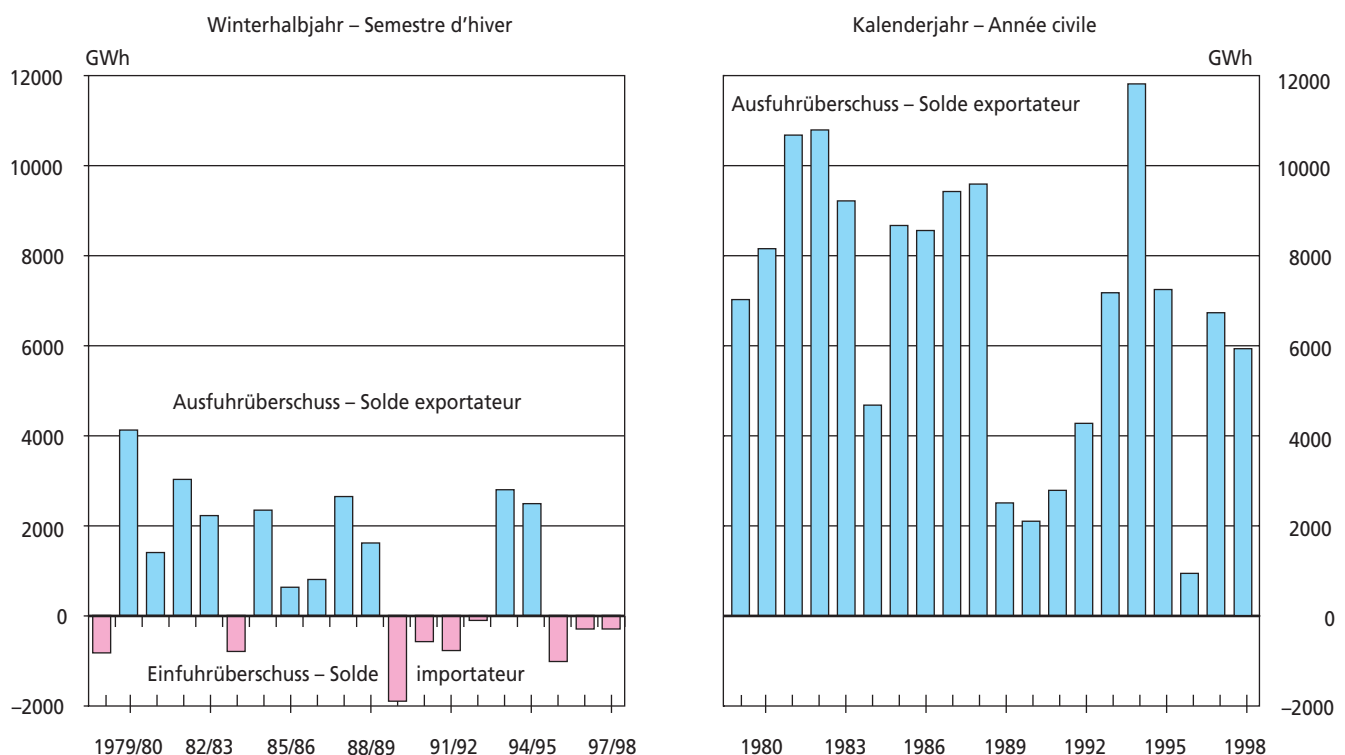
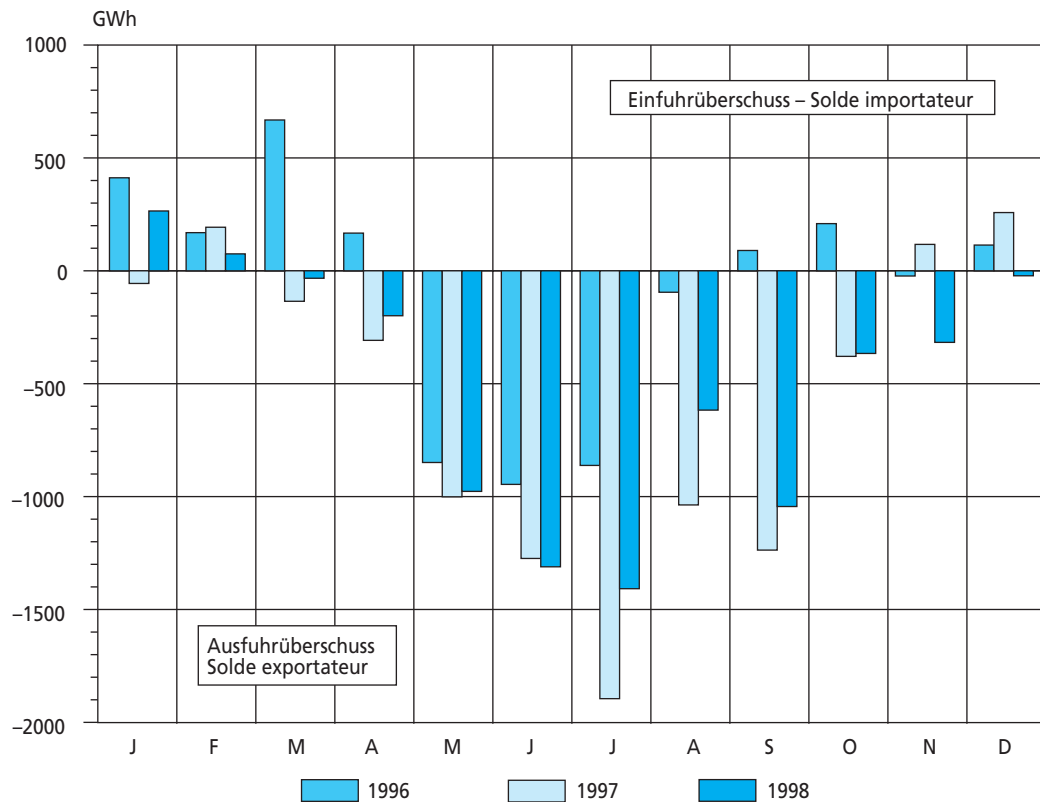


Fig. 19 Ausfuhr- und Einfuhrüberschuss – Solde exportateur et importateur

Figur 20 verdeutlicht die Tendenz einerseits zu Importüberschüssen in den Wintermonaten und andererseits zu Exportüberschüssen in den Sommermonaten.

La figure 20 distingue la tendance d'une part aux soldes importateurs durant les mois d'hiver et d'autre part aux soldes exportateurs durant les mois d'été.

## Echanges internationaux d'énergie électrique



Figur 20 Einfuhr-/Ausfuhrüberschuss (Monatswerte) – Solde importateur/exportateur (chiffres mensuels)

Bedeutung der Einfuhr/Ausfuhr-Saldi im Winterhalbjahr  
Importance des soldes importateurs et exportateurs en hiver

Tabelle 26  
Tableau 26

Hydrologisches Winterhalbjahr Hiver hydrologique	Ausfuhr (-) Exportations (-)	Einfuhr (+) Importations (+)	Saldo (-) Saldo (+) Solde exportateur (-) Solde importateur (+)	Nettoerzeugung Production nette	Saldo (-)/(+) in % der Nettoerzeugung Solde exportateur (-) et solde importateur (+) en % de la production nette
	GWh	GWh	GWh	GWh	
1950/51	- 294	333	+ 39	5 180	+ 0,8
1960/61	- 1 527	663	- 864	10 084	- 8,6
1970/71	- 4 322	3 708	- 614	15 635	- 3,9
1980/81	- 9 171	7 770	- 1 401	22 589	- 6,2
1988/89	- 12 216	10 602	- 1 614	28 023	- 5,8
1989/90	- 11 760	13 670	+ 1 910	25 107	+ 7,6
1990/91	- 12 646	13 229	+ 583	27 306	+ 2,1
1991/92	- 12 068	12 850	+ 782	27 936	+ 2,8
1992/93	- 12 824	12 879	+ 55	27 745	+ 0,2
1993/94	- 16 009	13 209	- 2 800	30 504	- 9,2
1994/95	- 17 225	14 735	- 2 490	30 317	- 8,2
1995/96	- 17 730	18 756	+ 1 026	27 533	+ 3,7
1996/97	- 17 687	17 989	+ 302	28 168	+ 1,1
1997/98	- 20 147	20 450	+ 303	28 543	+ 1,1



## Echanges internationaux d'énergie électrique

### 6.2 Strukturen des Stromaussenhandels

Im kommerziellen Bereich wird beim Energieverkehr mit dem Ausland zwischen Verkauf/Kauf und Austausch unterschieden. Tabelle 27 gibt einen Überblick über die Aufteilung der Stromexporte und -importe nach diesen beiden Kategorien. Die Energiemengen des Austausches bei Einfuhr und Ausfuhr sind in der Regel nicht identisch wegen der unterschiedlichen Wertigkeit einer Kilowattstunde. Auch spielen Zeitverschiebungen zwischen Lieferung und Rückbezug eine Rolle.

Tabelle 28 vermittelt eine Übersicht über die zeitliche Entwicklung und die Struktur nach Ländern des Stromaussenhandels. Dabei fällt auf, dass fast 90% des gesamten Ein- und Ausfuhrvolumens mit den Nachbarstaaten Deutschland, Frankreich, Italien und Österreich getätig werden.

Die Aufteilung der Ausfuhr und Einfuhr in Hochtarifenergie (HT) und Niedertarifenergie (NT) ist aus Tabelle 29 ersichtlich.

Tabelle 30 zeigt die verschiedenen Arten von Stromexportgeschäften sowie ihre relative Bedeutung, gemessen an der gesamten Ausfuhr.

Zu den einzelnen Ausfuhrgeschäftsarten lässt sich folgendes sagen:

Zu (1): Bei den *Lieferverpflichtungen* handelt es sich um Ausfuhren, die aufgrund von mittel- und längerfristigen Verträgen getätig werden. In diese Kategorie gehören auch die gegenseitigen Verpflichtungen zur *Reservehaltung* im Rahmen des internationalen Verbundbetriebes zur Überbrückung plötzlich eintretender Störungen an Produktions- und Verteilanlagen.

### 6.2 Structure du commerce international d'électricité

Sur le plan commercial, on distingue les achats et ventes d'énergie à l'étranger des opérations d'échange proprement dites. Le tableau 27 donne une vue globale du commerce d'électricité selon ces deux catégories. Les quantités d'énergie échangées ne sont généralement pas les mêmes à l'importation et à l'exportation, parce que la valeur du kWh varie. De même, les décalages entre livraison et restitution jouent un rôle.

Le tableau 28 montre l'évolution dans le temps du commerce extérieur d'électricité de la Suisse et sa répartition par pays. On constate que près de 90% du volume total concernent les pays voisins: Allemagne, France, Italie et Autriche.

Le tableau 29 indique la manière dont les exportations et importations se répartissent entre les heures pleines (HP) et les heures creuses (HC).

Le tableau 30 donne un aperçu des différentes catégories de fournitures de courant à l'étranger. De plus, ce tableau montre leur importance relative.

Les différentes catégories d'exportations appellent le commentaire suivant:

(1) Les *engagements* à fournir de l'électricité résultent de contrats à moyen et à long termes. Cette catégorie comprend également les engagements mutuels à constituer des *réserves* dans le cadre de l'interconnexion internationale à titre d'aide en cas de perturbation dans les installations de production et de distribution.

Aufteilung Ausfuhr/Einfuhr nach Tarifzeiten  
Répartition exportation/importation d'après les heures tarifaires

Tabelle 29  
Tableau 29

Kalenderjahr 1998	Ausfuhr – Exportation					Einfuhr – Importation					Année civile 1998	
	Total	HT/HP		NT/HC		Total	HT/HP		NT/HC			
	GWh	GWh	%	GWh	%	GWh	GWh	%	GWh	%		
Winter (Jan.–März; Okt.–Dez.)	21 264	13 124	62	8 140	38	20 866	11 244	54	9 622	46	Hiver (jan. à mars; oct. à déc.)	
Sommer (April–Sept.)	22 109	13 689	62	8 420	38	16 553	9 450	57	7 103	43	Eté (avril à sept.)	
Kalenderjahr	43 373	26 813	62	16 560	38	37 419	20 694	55	16 725	45	Année civile	

Im allgemeinen gelten folgende Tarifzeiten:

HT = Hochtarif: Montag bis Samstag 6–22 Uhr

NT = Niedertarif: übrige Zeiten sowie Sonntage, Neujahr, Auffahrt, Ostermontag und Weihnachten

Übliche Aufteilung im Jahr: HT = 56%; NT = 44%

En général les heures tarifaires sont les suivantes:

HP = Heures pleines: lundi à samedi de 6 à 22 h

HC = Heures creuses: temps en dehors des heures pleines, plus dimanche, nouvel an, Ascension, lundi de Pâques et Noël

Répartition courante pour l'année: HP = 56%; HC = 44 %

Aufteilung der Ausfuhr nach Geschäftarten  
Répartition des exportations d'après les types de fournitures

Tabelle 30  
Tableau 30

Art des Exportgeschäfts	Anteil am gesamten Elektrizitätsexport in % Quote-part des exportations d'électricité en %						Type de fournitures à l'étranger
	1993	1994	1995	1996	1997	1998	
(1) Liefervorpflichtungen (Dauer ab 2 Jahre)	60	52	54	63	57	<b>53</b>	(1) Engagements à fournir de l'électricité (d'une durée de 2 ans au moins)
(2) Lieferungen in ausländische Versorgungsgebiete	7	6	6	6	6	<b>5</b>	(2) Fournitures à des zones d'approvisionnement à l'étranger
(3) Partneranteile	5	4	4	4	4	<b>3</b>	(3) Participations
(4) Ausgleiche im Verbund	1	1	1	1	1	<b>1</b>	(4) Compensation au sein du réseau interconnecté
(5) Abmachungen (Dauer unter 2 Jahre) und Tagesgeschäfte	27	37	35	26	32	<b>38</b>	(5) Accords (d'une durée de moins de 2 ans) et fourniture au jour le jour
Total % GWh	100 31 053	100 34 566	100 36 219	100 34 431	100 37 409	<b>100 43 373</b>	Total % GWh

Zu (2): Die *Lieferungen in ausländische Versorgungsgebiete* umfassen jenen Teil der Exporte, welcher der Versorgung von im Ausland gelegenen, klar umgrenzten Absatzgebieten dient, mit teils bis zum Hausanschluss ausgebauten Netzen, teils mit Anschlüssen bis zu den Netzstützpunkten. Einzelne dieser Netze befinden sich im Besitz des exportierenden Schweizer Werkes. Diese Lieferungen entwickeln sich mehr oder weniger entsprechend der Verbrauchszunahme des betreffenden Versorgungsgebietes.

Zu (3): Unter *Partneranteilen* sind jene Ausfuhrquoten zu verstehen, die dem Ausland aufgrund von finanziellen Beteiligungen an schweizerischen Elektrizitätswerken zustehen. Darunter fallen jedoch nicht die ausländischen Ansprüche bei Grenzkraftwerken.

Zu (4): *Ausgleiche im internationalen Verbundbetrieb* entstehen durch Abweichungen zwischen den vertraglich vereinbarten Energiemengen nach Programmen und dem tatsächlich nach Zählern gemessenen Energiefluss. Diese Ausfuhren und Einfuhren sollten sich ungefähr ausgleichen.

Zu (5): *Kurzfristig vereinbare Geschäfte* (Sonderlieferungen) dienen meist der kurz- und mittelfristigen Ausnützung freier Produktionskapazitäten im Inland und werden in der Regel von Tag zu Tag vereinbart.

Tabelle 31 gibt Aufschluss über die wichtigsten Arten von Einfuhrgeschäften.

(2) Les *fournitures à des zones d'approvisionnement à l'étranger* sont destinées à certains territoires exactement délimités, situés au-delà des frontières nationales. Elles s'étendent tantôt jusqu'aux points de raccordement avec les habitations, tantôt jusqu'aux sous-stations. Parmi les réseaux utilisés, certains sont la propriété de l'entreprise exportatrice. Les livraisons d'énergie de ce genre se développent, d'une manière plus ou moins constante, en fonction de l'augmentation de la consommation dans la région concernée.

(3) Les *participations* sont les quotas à l'exportation qui reviennent à des compagnies étrangères en vertu de leur statut de partenaires à des centrales suisses. Ne relèvent pas de cette catégorie, les droits étrangers dans les centrales frontalières.

(4) Les *compensations au sein du réseau interconnecté* résultent de divergences entre les quantités d'énergie figurant dans les contrats de livraison selon programmes et les flux mesurés aux compteurs. Les quantités exportées et importées à ce titre se valent approximativement.

(5) Les *fournitures conclues à court terme* (fournitures occasionnelles) visent le plus souvent à utiliser des capacités de production disponibles à court et à moyen termes dans le pays et sont généralement décidées d'un jour à l'autre.

Le tableau 31 montre les catégories d'importation les plus importantes.

Tabelle 31  
Tableau 31

*Aufteilung der Einfuhr nach Geschäftsarten*  
*Répartition des importations d'après les types de fournitures*

Art des Importgeschäfts	Anteil am gesamten Elektrizitätsimport in % Quote-part des importations d'électricité en %						Type de prélèvement de l'étranger
	1993	1994	1995	1996	1997	1998	
(1) Langfristige Bezugsverträge <sup>1</sup>	81	82	79	72	76	<b>66</b>	(1) Contrats de prélèvement à long terme <sup>1</sup>
(2) Kurzfristige Geschäfte	17	16	20	27	23	<b>33</b>	(2) Contrats de prélèvement à court terme
(3) Ausgleich im Verbund <sup>2</sup>	2	2	1	1	1	<b>1</b>	(3) Compensation au sein du réseau interconnecté <sup>2</sup>
Total % GWh	100 23 854	100 22 723	100 28 948	100 33 485	100 30 655	<b>100 37 419</b>	Total % GWh

<sup>1</sup> Mindestvertragsdauer: 5 Jahre

<sup>2</sup> Siehe Erklärungen zu (4) in Tabelle 30 (Ausfuhr)

<sup>1</sup> Contrats de prélèvement d'une durée de 5 ans au moins  
<sup>2</sup> Voir explications sous (4) du tableau 30 (exportations)

## 7. Ausbaumöglichkeiten der Produktionsanlagen bis 2005

Das Ergebnis der Ende 1998 bei den Bauherren durchgeführten Erhebung über im Bau befindliche Wasserkraftanlagen ist in Tabelle 32 zusammengefasst. Diese zeigt die mittlere Produktionserwartung und die maximal mögliche Produktionsleistung ab Generator der in Betrieb stehenden und im Bau befindlichen Kraftwerke bis zum Jahr 2005.

Tabelle 33 gibt im Detail Auskunft über die 1998 neu in Betrieb genommenen bzw. noch im Bau befindlichen Wasserkraftwerke.

### 7.1 1998 in Betrieb genommene Wasserkraftwerke

Von den neun namentlich aufgeführt Zentralen wurden sechs neu gebaut und drei umgebaut. Mit 112 GWh (44%) leistet die Zentrale Amsteg den grössten Beitrag an den Zuwachs der mittleren Produktionserwartung (Tabelle 33).

## 7. Possibilités d'extension des installations de production jusqu'en 2005

Les informations recueillies à la fin de l'année 1998 auprès des maîtres d'œuvre sur l'état d'avancement des travaux concernant les aménagements hydro-électriques sont résumées dans le tableau 32. Ce tableau indique la production moyenne escomptée et la puissance maximale possible aux bornes des alternateurs pour les centrales en service et en construction jusqu'en l'an 2005.

Le tableau 33 donne des informations détaillées sur les centrales hydrauliques qui, en 1998, ont été mises en service ou étaient en construction.

### 7.1 Centrales hydrauliques mises en service au cours de l'année 1998

Six des neuf centrales qui figurent dans le tableau sont nouvelles, les trois autres ont été transformées. Avec 112 GWh (44%), la plus forte contribution à l'accroissement de la production escomptée provient de la centrale de Amsteg (tableau 33).



## 7.2 Ende 1998 im Bau befindliche Wasserkraftwerke

Die in Tabelle 33 aufgeführten *Wasserkraftwerke* werden nach ihrer Inbetriebnahme das Produktionspotential um weitere 235 GWh erhöhen, wovon 92 GWh (39%) auf das Winterhalbjahr entfallen. Den grössten Beitrag (31%) an den Ausbau der Wasserkraft wird dabei das Kraftwerk Ruppoldingen erbringen.

Der Ausbau der Grande Dixence-Anlagen erbringt keine Mehrproduktion. Bei der massiven Leistungssteigerung geht es darum, den Energieinhalt des mit 401 Mio. m<sup>3</sup> weitaus grössten Schweizer Stausees optimaler zu nutzen.

## 7.2 Centrales hydrauliques en construction à la fin de 1998

Une fois mises en service, les *centrales hydrauliques* mentionnées dans le tableau 33 accroîtront le potentiel de production de 235 GWh, dont 92 GWh (39%) pour le semestre d'hiver. La plus forte contribution (31% de l'accroissement) proviendra de la centrale de Ruppoldingen.

L'extension des installations de la Grande Dixence n'apporte pas de production supplémentaire. Le but de l'augmentation importante de la puissance est une exploitation plus rationnelle du plus grand lac d'accumulation de Suisse avec un contenu d'énergie de 401 millions de m<sup>3</sup>.

*Ausbau der Wasserkraftwerke<sup>1</sup>*  
*Extension des centrales hydrauliques<sup>1</sup>*

Tabelle 33  
Tableau 33

	Zentrale Centrale	Eigentümer Propriétaire	Maximal mögliche Generatorleistung Puissance maximale possible des alternateurs MW	Mittlere Produktionserwartung Production moyenne escomptée		
				Winter Hiver GWh	Sommer Eté GWh	Jahr Année GWh
	<i>A. 1998 in Betrieb genommene Wasserkraftwerke Centrales hydrauliques mises en service en 1998</i>					
U	Amsteg	Schweizerische Bundesbahnen (SBB), Bern	74,1	28,0	84,0	112,0
N	Amsteg-Dotierzentrale	Schweizerische Bundesbahnen (SBB), Bern	0,7	1,1	2,2	3,3
N	Amsteg-Regulierzentrale	Schweizerische Bundesbahnen (SBB), Bern	1,7	1,5	5,0	6,5
U	Bruggmühle	Aargauisches Elektrizitätswerk	0,3	1,5	0,4	1,9
N	Engehalde-Dotierzentrale	Elektrizitätswerk der Stadt Bern	0,4	1,4	1,3	2,7
N	Geissbrunnen	Industrielle Betriebe Interlaken	0,4	0,7	1,4	2,1
N	Mühlenplatz	Städtische Werke Luzern	0,8	2,3	2,1	4,4
N	Neuwelt	Industrielle Werke Basel	1,1	2,5	2,1	4,6
U	Ticinetto	Sopracenerina SA, Locarno	2,0	0,8	5,0	5,8
	Statistische Differenzen Différences statistiques		4,5	145,2	- 34,5	110,7
	Zuwachs/Augmentation		86,0	185,0	69,0	254,0
	<i>B. Ende 1998 im Bau befindliche Wasserkraftwerke Centrales hydrauliques en construction à la fin de 1998</i>					
U	Bannwil	BKW FMB Energie AG	2,7	8,1	9,7	17,8
N	Biedron/Nendaz	Grande Dixence S.A./EOS S.A., Lausanne	1200,0	0,0	0,0	0,0
U	Birsfelden	Kraftwerk Birsfelden AG	7,4	5,4	7,2	12,6
U	Ferrera	Kraftwerk Ferrera AG	3,0	3,2	11,4	14,6
U	Flims	Elektrizitätswerk der Gemeinde Flims	1,0	0,5	3,4	3,9
U	Gösgen	Aare-Tessin AG für Elektrizität, Olten	3,5	17,1	24,3	41,4
U	Perlen II (WTA PF)	Perlen Papier AG	0,5	1,4	1,7	3,1
U	Plan-Dessous	Société Electrique des Forces de l'Aubonne	8,9	8,1	8,1	16,2
U	Ruppoldingen	Aare-Tessin AG für Elektrizität, Olten	13,0	29,6	42,8	72,4
N	Schwanden (F. Blumer)	Hydroelektra AG	2,8	1,1	2,8	3,9
N	Ste. Anne	Ste. Anne Energie SA	2,9	3,6	3,9	7,5
U	Verbois	Services Industriels de Genève	16,0	8,0	24,0	32,0
	Statistische Differenzen Différences statistiques		0,3	5,9	3,7	9,6
	Zuwachs/Augmentation		1260,0	92,0 39%	143,0 61%	235,0 100%

<sup>1</sup> Gemäss Angaben des Bundesamtes für Wasserwirtschaft und der Eigentümer (Umfrage Ende 1998)

N Neubau  
U Umbau

<sup>1</sup> Selon l'Office fédéral de l'économie des eaux et les propriétaires, enquête fin 1998  
N Construction nouvelle  
U Transformation

### 7.3 Produktionserwartung in der Schweiz bis 2004/2005

Die Angebotssituation auf dem Elektrizitätssektor dürfte sich mittelfristig aufgrund der im Bau befindlichen Kraftwerke kaum mehr entscheidend verändern. Als willkommener Beitrag für die künftige Versorgungslage ist vor allem die im Winter zusätzlich erwartete Produktion anzusehen (Tabelle 33). Da nämlich in dieser Periode im Mittel etwa 54% des Elektrizitätsverbrauchs, aber nur 43% der hydraulischen Jahresproduktion anfallen, ist die Betrachtung der Versorgungssituation im Winter von entscheidender Bedeutung.

Im hydrologischen Jahr 2004/2005 wird die mittlere Produktionserwartung in der Schweiz auf 56 910 GWh (Tabelle 32) geschätzt; davon entfällt knapp die Hälfte auf den Winter.

### 7.3 Production escomptée en Suisse jusqu'en 2004/2005

Au vu des centrales actuellement en construction, il semble que l'offre d'électricité n'augmentera que modestement à moyen terme. C'est surtout la production escomptée supplémentaire en hiver qui constituera un apport bienvenu (tableau 33). En effet, l'hiver représente en moyenne à peu près 54% de la consommation d'électricité, mais seulement 43% de la production hydraulique annuelle; c'est donc la période difficile de l'approvisionnement.

La production escomptée en Suisse pour l'année hydrologique 2004/2005 est évaluée à 56 910 GWh (tableau 32), dont près de la moitié en hiver.

## 8. Finanzwirtschaft

### 8.1 Vorbemerkung

Die hier präsentierte Finanzstatistik erfassst 182 Werke der Allgemein- und der industrieigenen Versorgung. Auf diese 182 Elektrizitätswerke entfallen rund 95% der gesamten Stromproduktion und 70,8% der Verteilung an die Endverbraucher.

Die neuesten Zahlen beziehen sich auf das Geschäftsjahr 1997, das in der Regel dem hydrologischen Jahr 1996/97 oder dem Kalenderjahr 1997 entspricht.

Bei den Grenzkraftwerken sind nur die schweizerischen Anteile am Aktienkapital berücksichtigt. Zudem ist darauf hinzuweisen, dass die konsolidierte Bilanz nebst den in Betrieb stehenden auch die im Bau befindlichen oder projektierten Werke mit einschliesst.

Neu wird beim Grundkapital das Ausland ausgeschieden. Dabei handelt es sich um direkte und indirekte Beteiligungen ausländischer Elektrizitätsunternehmen an schweizerischen Elektrizitätsunternehmen (siehe Tabellen 36 und 37 sowie Figur 21).

### 8.2 Bilanz (Tabelle 34)

Die Bilanzsumme der 182 Elektrizitätswerke betrug 1997 42,0 Mrd. Franken. Auf der *Aktivseite* waren 79,9% in Anlagen investiert, das Umlaufvermögen betrug 20,1%. 43,1% des Anlagevermögens machten die Produktionsanlagen aus; der Bilanzwert der Übertragungs- und Verteilanlagen bezifferte sich demgegenüber lediglich auf 15,0% des Anlagevermögens.

Die Finanzierung der Vermögenswerte erfolgte zu 24,5% durch Eigenkapital und zu 74,0% durch Fremdkapital. 1,5% entfallen auf den Reingewinn (vgl. *Passiven*).

### 8.3 Gewinn- und Verlustrechnung (Tabelle 35)

Die grösste *Aufwandposition* stellte 1997 mit 46,9% die Energiebeschaffung dar. Zum besseren Verständnis sei hier darauf hingewiesen, dass der Strom vom Produzenten bis zum Letztleiter oft mehrfach gehandelt wird und demzufolge im Energiebeschaffungsaufwand von 8072 Mio. Franken Mehrfachzählungen enthalten sind. Dasselbe gilt vom Ertrag aus Energielieferungen, der 89,4% des gesamten *Ertrages* ausmacht.

### 8.4 Struktur der Elektrizitätswirtschaft

#### 8.4.1 Zusammensetzung des Grundkapitals

(Tabelle 36 und Figur 21)

78,5% des Grundkapitals stammten 1997 von Aktionären oder Genossenschaftern; das von den Kantonen oder Gemeinden zur Verfügung gestellte Dotationskapital machte 21,5% aus.

## 8. Situation financière

### 8.1 Remarque préliminaire

La statistique financière englobe 182 entreprises produisant pour des tiers ou en compte propre. Précisons que ces 182 entreprises ont fourni quelque 95% de la production totale d'électricité et qu'elles ont couvert 70,8% de la demande finale de courant.

Les chiffres les plus récents se rapportent à l'année comptable 1997, soit généralement l'année hydrologique 1996/97 ou l'année civile 1997.

Les centrales frontalières ne figurent qu'avec la participation suisse au capital-actions. De son côté, le bilan consolidé englobe, outre les centrales en service, celles qui sont projetées ou en construction.

On spécifie désormais l'apport de l'étranger au capital social. Il s'agit de participations directes ou indirectes d'entreprises électriques étrangères à de telles entreprises en Suisse (cf. tableaux 36 et 37 et figure 21).

### 8.2 Bilan (tableau 34)

En 1997, les bilans des 182 compagnies d'électricité totalisaient 42,0 milliards de francs. Du côté des *actifs*, 79,9% consistaient en investissements dans les installations. Le capital de roulement atteignait 20,1%. Les installations de production représentaient 43,1% des actifs immobilisés. De son côté, la valeur des installations de transport et de distribution n'atteignait, au bilan, que 15,0% des actifs immobilisés.

Les actifs ont été financés par des capitaux propres à raison de 24,5% et par des capitaux étrangers à raison de 74,0%. Le bénéfice net représente 1,5% (cf. *Passifs*).

### 8.3 Compte de pertes et profits (tableau 35)

L'achat d'énergie a constitué, avec 46,9% des *charges*, le poste le plus important de cette rubrique. Rappelons ici que, du producteur au distributeur ultime, l'électricité passe souvent par plusieurs intermédiaires, de sorte que le montant de 8072 millions de francs comptabilisé à ce poste résulte de comptages multiples. Il en va de même du produit des fournitures d'énergie, qui représente 89,4% des *recettes*.

### 8.4 Structure de l'économie électrique

#### 8.4.1 Origine du capital social

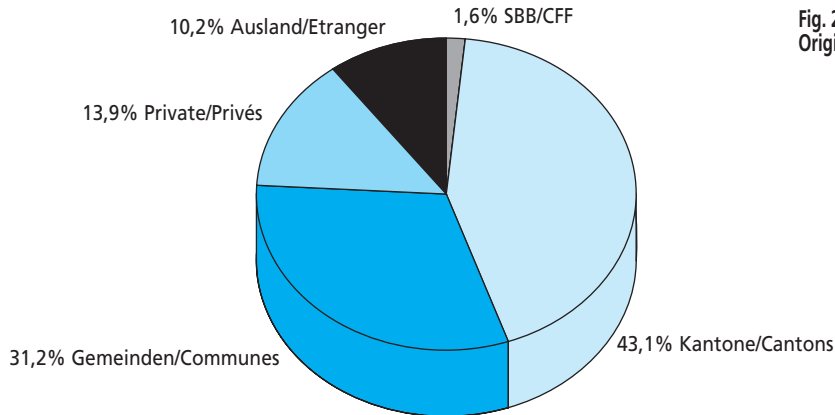
(tableau 36 et figure 21)

En 1997, 78,5% du capital social provenait des actionnaires ou des sociétés coopératives. Le capital de dotation fourni par les cantons et les communes se montait à 21,5%.





**Fig. 21**  
Zusammensetzung des  
Grundkapitals 1997



**Fig. 21**  
Origine du capital social 1997

*Institutionelle Besitzverhältnisse 1997*  
*Conditions de propriété institutionnelles 1997*

Tabelle 37  
Tableau 37

Erfasste Elektrizitätsunternehmen: 182 Entreprises électriques recensées: 182	Anteil an der gesamtschweizerischen Landeserzeugung: 95% Quote-part de la production nationale: 95%	Anteil am gesamtschweizerischen Elektrizitäts-Endverbrauch: 70,8% Quote-part de la consommation finale nationale: 70,8%
<i>Grundkapital, total</i>	Mio. Fr.	%
Schweiz:	6 516	100,0
– in öffentlicher Hand <sup>1</sup>	4 949	76,0
– in privater Hand <sup>2</sup>	903	13,9
Ausland	664	10,2
<i>Capital social, total</i>		
Suisse:		
– aux mains des collectivités publiques <sup>1</sup>		
– en mains privées <sup>2</sup>		
Etranger		

<sup>1</sup> Bund, Kantone, Gemeinden

<sup>2</sup> Finanzgesellschaften, Banken, Industrie, Private

<sup>1</sup> Confédération, cantons, communes

<sup>2</sup> Sociétés financières, banques, industries, particuliers

*Gewinnverwendung, in Mio. Fr.*  
*Répartition du bénéfice, en mio. de fr.*

Tabelle 38  
Tableau 38

Erfasste Elektrizitätsunternehmen: 182 Entreprises électriques recensées: 182	Anteil an der gesamtschweizerischen Landeserzeugung: 95% Quote-part de la production nationale: 95%	Anteil am gesamtschweizerischen Elektrizitäts-Endverbrauch: 70,8% Quote-part de la consommation finale nationale: 70,8%
	1993 1994 1995 1996 1997 Anteile 1997 in % Quotients-parts 1997 en %	
Reingewinn Reinverlust Saldo Gewinn-/Verlustvortrag vom Vorjahr	582 – 5 + 42 685 – 1 + 33 743 – 5 + 55 727 – 6 + 72 <b>634</b> – 7 <b>+ 77</b> –	100,0 – –
Verteilbarer Gewinn Dividenden, Tantiemen Ablieferung an Staat, Gemeinde Zuweisungen an Reserven Übrige <sup>1</sup>	619 321 208 65 25 717 301 254 105 57 793 332 260 122 79 793 328 231 149 85 <b>704</b> <b>345</b> <b>240</b> <b>139</b> <b>– 20</b> 100,0 49,0 34,1 19,7 – 2,8	100,0 49,0 34,1 19,7 – 2,8
Bénéfice net Perte nette Solde bénéfice/perte reporté de l'année précédente		
Bénéfice à répartir Dividendes, tantièmes Versement à l'Etat, à la commune Attributions aux réserves Autres <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> Gratifikationen, Gewinnbeteiligung des Personals, Zuwendungen an Wohlfahrtsfonds; Gewinnvortrag auf neue Rechnung; Verlustvortrag (–) auf neue Rechnung, Defizitdeckung (–) durch Staat, Gemeinde

<sup>1</sup> Gratifications, participation du personnel aux bénéfices, versements au fonds de prévoyance; bénéfice à reporter, perte (–) à reporter, couverture du déficit (–) par l'Etat, par la commune

## 8.5 Gewinnverwendung (Tabelle 38)

Vom verteilbaren Gewinn von 704 Mio. Franken wurden 1997 345 Mio. Franken zur Ausschüttung einer Dividende verwendet. Die Gewinnablieferungen an die öffentliche Hand betrugen

## 8.5 Répartition du bénéfice (tableau 38)

Sur le bénéfice à répartir (704 millions de francs), 345 millions de francs ont servi à la distribution d'un dividende. Les pouvoirs publics ont reçu 240 millions de francs. Il faut ajouter à cette

## Situation financière

240 Mio. Franken. Zusammen mit den direkten Steuern und den Wasserrechtsabgaben (s. Tabelle 35) sind damit 1997 895 Mio. Franken (Vorjahr 897 Mio. Franken) an die öffentliche Hand transferiert worden, die Verzinsung des öffentlichen Kapitalanteils nicht mit eingerechnet.

### 8.6 Investitionen (Tabelle 39)

Vom gesamten Investitionsvolumen von 1,3 Mrd. Franken entfielen 1997 25,8% (Vorjahr 30,4%) auf Produktions-, 51,1% (46,9%) auf Übertragungs- und Verteilanlagen sowie 23,1% (22,7%) auf Immobilien, Mobilien, Geräte und in Finanzanlagen.

*Investitionen<sup>1</sup>*  
*Investissements<sup>1</sup>*

		Anteil an der gesamtschweizerischen Landeserzeugung: 95% Quote-part de la production nationale: 95%					Anteil am gesamtschweizerischen Elektrizitäts-Endverbrauch: 70,8% Quote-part de la consommation finale nationale: 70,8%	
		1993	1994	1995	1996	1997	Anteile Quotes-parts 1997	%
		Mio. Fr.						
Investitionen		1 986	1 719	1 399	1 387	<b>1 304</b>	100,0	Investissements dans les
– in Produktionsanlagen		877	628	465	421	<b>336</b>	25,8	– immobilisations de production
– in Übertragungs- und Verteilanlagen		696	721	723	651	<b>667</b>	51,1	– immobilisations de transport et de distribution
– in Immobilien, Mobilien und Geräte		196	204	142	191	<b>155</b>	11,9	– biens immobiliers, mobiliers et appareils
– in Beteiligungen		217	166	69	124	<b>146</b>	11,2	– participations

<sup>1</sup> Gemäss Anlagerechnung per Ende Geschäftsjahr; dieses ist in der Elektrizitätswirtschaft nicht einheitlich; häufigste Geschäftsperioden fallen in die Zeit vom 1. Oktober bis 30. September (hydrologisches Jahr) bzw. vom 1. Januar bis 31. Dezember (Kalenderjahr). Bei Grenzkraftwerken sind nur Schweizer Anteile berücksichtigt.

### 8.6 Investissements (tableau 39)

En 1997, les investissements ont atteint 1,3 milliards de francs, affectés à raison de 25,8% (année précédente: 30,4%) aux installations de production, 51,1% (46,9%) aux installations de transport et de distribution et 23,1% (22,7%) aux biens immobiliers et mobiliers, aux appareils et aux participations.

Tabelle 39  
Tableau 39

### 8.7 Durchschnittlicher Konsumentenpreis (Tabelle 40)

Der mittlere Preis pro Kilowattstunde betrug 1997 16,26 Rp. Das Mittel bezieht sich dabei auf sämtliche Abnehmerkategorien. Diese volkswirtschaftlich wichtige Kennzahl stützt sich auf 108 über die ganze Schweiz verteilte Elektrizitätswerke und darf

### 8.7 Prix moyen à la consommation (tableau 40)

En 1997, le prix moyen par kilowattheure a atteint 16,26 centimes, toutes catégories d'usagers confondues. Ce chiffre important pour l'économie nationale se réfère aux pratiques de 108 compagnies d'électricité réparties dans tout le pays. Il est

*Durchschnittlicher Konsumentenpreis*  
*Prix moyen à la consommation*

Tabelle 40  
Tableau 40

		1993	1994	1995	1996	1997	
Endverbrauch total (GWh)		47 239	46 897	47 882	48 692	<b>48 612</b>	Consommation finale totale (GWh)
Stromlieferungen der in die Erhebung einbezogenen Werke <sup>1</sup> an die Endverbraucher <sup>2</sup> in der Schweiz (GWh)		33 490 (70,9%)	34 973 (74,6%)	34 673 (72,4%)	34 857 (71,6%)	<b>34 433 (70,8%)</b>	Livrailles d'électricité des entreprises faisant l'objet de l'enquête <sup>1</sup> aux consommateurs finaux <sup>2</sup> en Suisse (GWh)
Ertrag dieser Stromlieferungen (Mio. Fr.)		5 224	5 762	5 903	6 026	<b>5 599</b>	Produit de ces livraisons (millions de frs.)
Durchschnittlicher Konsumentenpreis (Rp./kWh)		15,60	16,48	17,02	17,29	<b>16,26</b>	Prix moyen à la consommation (cts./kWh)
Gesamte Ausgaben der Endverbraucher für Strom in der Schweiz (Mio. Fr.)		7 369	7 727	8 152	8 418	<b>7 905</b>	Dépenses totales des consommateurs en Suisse pour l'achat de l'électricité (millions de frs.)

<sup>1</sup> 182 Elektrizitätswerke; davon 108 mit direkter Versorgung

<sup>2</sup> Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen, Industrie, Verkehr

<sup>1</sup> 182 entreprises électriques, dont 108 avec zone d'approvisionnement propre

<sup>2</sup> Ménages, artisanat, agriculture, services, industrie, transports

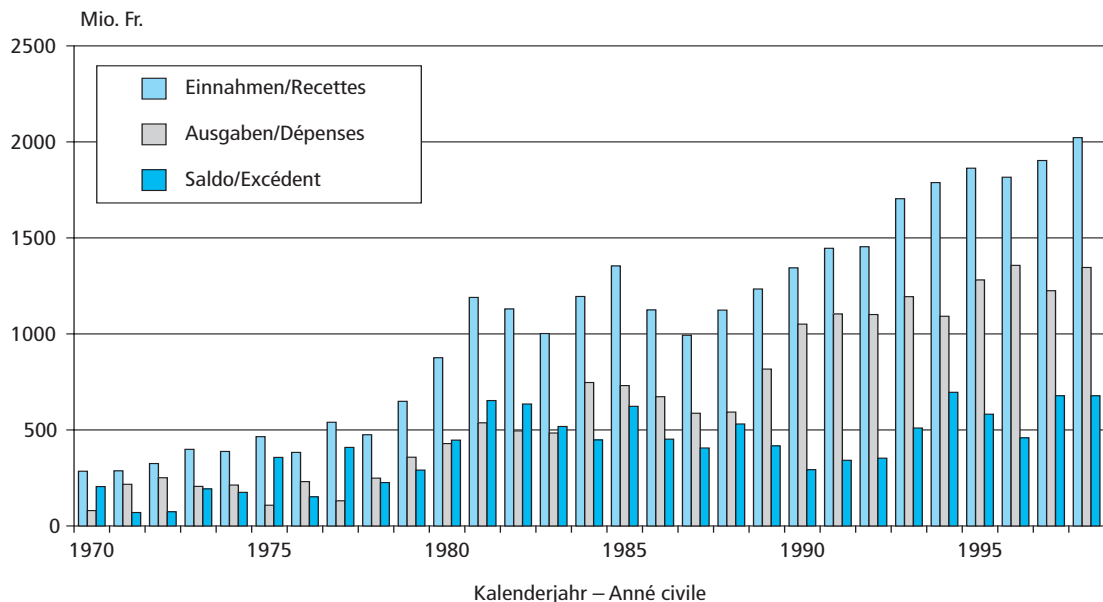


Fig. 22  
Stromausßenhandel  
Echanges extérieurs  
d'électricité

deshalb als in hohem Mass repräsentativ angesehen werden. Diese Werke lieferten insgesamt 34 433 GWh an die Endverbraucher, das entspricht 70,8% des gesamtschweizerischen Endverbrauchs; der Erlös aus diesen Stromlieferungen machte rund 5,6 Mrd. Franken aus.

Die gesamten Ausgaben der Endverbraucher für Elektrizität betragen demzufolge in der Schweiz 1997 rund 7,9 Mrd. Franken.

### 8.8 Aussenhandel (Tabelle 41 und Figur 22)

1998 resultierte aus dem Energieverkehr mit dem Ausland ein Einnahmenüberschuss von 676 Mio. Franken. Gegenüber dem Vorjahr hat sich damit der Aktivsaldo im Stromausßenhandel um 2 Mio. Franken verringert.

Die hier ausgewiesenen Zahlen basieren auf den Angaben jener rund 20 Elektrizitätsgesellschaften, über die praktisch sämtliche Import- und Exportgeschäfte der Schweiz mit dem Ausland abgewickelt werden.

donc largement représentatif. Les dites compagnies ont fourni 34 433 GWh, soit 70,8% de la consommation finale indigène, payés quelque 5,6 milliards de francs.

Il est permis d'en déduire qu'en 1997 les consommateurs ont dépensé au total environ 7,9 milliards de francs pour leurs achats d'électricité.

### 8.8 Echanges extérieurs (tableau 41 et figure 22)

En 1998, les échanges d'électricité avec l'étranger se sont soldés par un excédent de recettes de 676 millions de francs. Par rapport à l'année précédente, le solde actif a ainsi diminué de 2 millions de francs.

Les chiffres indiqués dans le tableau se basent sur les données d'une vingtaine de sociétés électriques, par lesquelles passe la quasi totalité des échanges d'électricité avec l'étranger.

### Erlös und Aufwand aus dem Stromausßenhandel Recettes et dépenses résultant des échanges extérieurs

Tabelle 41  
Tableau 41

Jahr Année	Verkauf Vente GWh	Einnahmen Recettes Mio. Fr.	Rp./kWh cts./kWh	Kauf Achat GWh	Ausgaben Dépenses Mio. Fr.	Rp./kWh cts./kWh	Saldo Excédent Mio. Fr.
1970	7 465	285	3,82	2 222	80	3,60	205
1975	11 123	465	4,18	2 456	108	4,40	357
1980	14 502	876	6,04	7 112	429	6,03	447
1985	21 240	1 354	6,37	12 123	731	6,03	623
1989	20 944	1 234	5,89	18 535	817	4,41	417
1990	22 577	1 344	5,95	20 065	1 051	5,24	293
1991	23 468	1 446	6,16	20 967	1 104	5,27	342
1992	23 583	1 454	6,17	17 673	1 101	6,23	353
1993	28 437	1 704	5,99	21 445	1 194	5,57	510
1994	32 201	1 788	5,55	20 016	1 092	5,46	696
1995	33 835	1 863	5,51	26 108	1 281	4,91	582
1996	32 024	1 816	5,67	30 803	1 357	4,40	459
1997	34 366	1 903	5,54	26 862	1 225	4,56	678
<b>1998</b>	<b>39 063</b>	<b>2 022</b>	<b>5,18</b>	<b>32 406</b>	<b>1 346</b>	<b>4,15</b>	<b>676</b>
Durchschnitt 1989–1998/Moyenne 1989–1998				5,71			4,92









Bezugsquellen:

Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
Postfach 6140  
8023 Zürich

Bundesamt für Energie  
Postfach  
3003 Bern