

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

**Bundesamt für Energie BFE** Analysen und Perspektiven

Juni 2023

# Schweizerische Statistik der erneuerbaren Energien

Ausgabe 2022

Vorabzug



Der vorliegende Vorabzug der schweizerischen Statistik der erneuerbaren Energien (Ausgabe 2022) umfasst die Zusammenfassung sowie die Anhänge B und E der umfassenden Publikation, welche im September 2023 verfügbar sein wird.

## Auftraggeber:

Bundesamt für Energie BFE, 3003 Bern

## Auftragnehmer:

eicher+pauli Liestal AG, 4410 Liestal

## Autor:

Urs Kaufmann, eicher+pauli Liestal AG

## Begleitung:

Silvia Doytchinov, Bundesamt für Energie

Für den Inhalt dieses Berichtes sind allein die Autoren verantwortlich.

### Zusammenfassung 1.

In der schweizerischen Statistik der erneuerbaren Energien werden Daten zur erneuerbaren Energienutzung aus verschiedensten Quellen und Teilstatistiken zusammengetragen, ausgewertet und kommentiert. Die vorliegende Ausgabe umfasst Zahlen der Jahre 1990 bis 2022. Die erfassten Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energien und die relevanten Energiedaten des Berichtsjahres sind in Bild 1.1 dargestellt.

Energienutzung in TJ (△ VJ = Veränderung gege	nüber Vorjahr)	Erneue		Erneuei Wärm		And erneue	
Glied. Technologie	Bruttoenergie	2022	△VJ	2022	△VJ	2022	△ VJ
1. Wasserkraftwerke		100'562	-26'716				
1.1 Laufkraftwerke	Wasserkraft	55'764	-5'299				
1.2 Speicherkraftwerke	Wasserkraft	44'798	-21'416				
2. Nutzung Sonnenenergie		13'888	+3'657	2'650	-12		
2.1 Röhren- und Flachkollektoren	Sonne			2'456	-7		
2.2 Unverglaste Kollektoren	Sonne			194	-5		
2.4 Photovoltaikanlagen	Sonne	13'888	+3'657				
3. Umweltwärmenutzung				20'978	-990		
3.1 Elektromotorwärmepumpen	Umweltwärme			20'965	-997		
3.3 Geothermie (Nutzung ohne WP)	Umweltwärme			14	+8		
4. Biomassenutzung		2'538	+138	33'156	-3'967	40	-1
4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Holz			4'006	-786		
4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Holz			4'159	-632		
4.3 Automatische Feuerungen mit Holz	Holz	1'184	+151	19'448	-2'199		
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Holz	649	-27	5'326	-350		
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft	Biogas	705	+15	218	+1	40	-1
5. Windenergieanlagen	Wind	539	+17				
6. Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall		4'225	-77	8'915	-703	577	+9
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen 3)	Müll	3'903	-79	7'009	-540		
6.2 Feuerungen für erneuerbare Abfälle	ind. Abfälle	28	+3	1'795	-162		
6.3 Deponiegasanlagen	Deponiegas <sup>4)</sup>	0	-0	0	+0		
6.4 Biogasanlagen Gewerbe/Industrie	Biogas	293	-1	112	-0	577	+9
7. Energienutzung in Abwasserreinigungsanl	agen	478	+6	908	+11	905	+181
7.1 Klärgasanlagen	Klärgas <sup>4)</sup>	447	+0	762	-6	812	+175
7.2 Biogasanlagen Industrieabwässer	Biogas	31	+6	146	+17	94	+6
8. Flüssige, biogene Treibstoffe						6'730	+136
Abzug erneuerbarer Anteil der Fernwärme			-979	+115			
Total erneuerbare Energienutzung	otal erneuerbare Energienutzung					8'252	+325
davon neue erneuerbare Stromprodukt	ion	21'668	+3'741				

**Bild 1.1** Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energien und Energiedaten 2022

<sup>1)</sup> bei den Endverbrauchern genutzte Wärme (effektive Werte, vom Klima deutlich beeinflusste Werte sind farblich hervorgehoben)
2) andere Energieformen (Einspeisung ins Erdgasnetz, gasförmige oder flüssige biogene Treibstoffe)
3) gemäss Heizwertanteil nur 50% der mit Müll erzeugten Energien; nur die Wärmeabgabe an Dritte, d.h. ohne die selbst genutzte Wärme
4) als Biogas ausgewiesen

G:ALLISdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2022\_V2c.xlsb]Techn2

Ber32

#### 1.1 Bilanzierung gemäss GEST

In der schweizerischen Gesamtenergiestatistik (GEST) wird der gesamte Energieverbrauch mittels einer Energiebilanz hergeleitet (siehe Bild 1.2). Darin wird einerseits aufgezeigt, wie sich der Bruttoenergieverbrauch (2022: 1'025'380 TJ) aus der Inlandproduktion, dem Import und Export sowie allfälligen Lagerveränderungen zusammensetzt.

In der Energiebilanz ist weiter die Umwandlung des Bruttoverbrauchs in Endenergieverbrauch (2022: 765'070 TJ) ersichtlich. Im Bereich der erneuerbaren Energien steht dabei die Umwandlung von Bruttoenergieträgern (wie Wasserkraft, Sonne, Holz, Umweltwärme usw.) in Elektrizität und Fernwärme im Vordergrund.

Die Vorgaben für die Bilanzierung der erneuerbaren Energien stammen aus der schweizerischen Gesamteneraiestatistik.

Energiebilanz der			Е	Bruttoene	ergieträg	er						
Schweiz für das Jahr 2022 (in TJ)	Holz- energie	Kohle	Müll u. Indu- strie- abfälle	Rohöl	Erdöl- prod.	Gas	Wasser- kraft	Kernbr. stoffe	übrige erneuerb. Energien	Elektri- zität	Fern- wärme	Total
Inlandproduktion	45'430		58'540			0	120'600		44'650			269'22
Import	2'390	3'870		133'310	246'440	106'720		252'140	6'270	119'220		870'36
Export	-110	0			-25'170					-107'040		-132'32
Lagerveränderung		-20		-600	18'740							18'12
Bruttoverbrauch	47'710	3'850	58'540	132'710	240'010	106'720	120'600	252'140	50'920	12'180		1'025'38
Energieumwandlung:												
- Wasserkraftwerke							-120'600			120'600		(
- Kernkraftwerke								-252'140		83'210	1'390	-167'54
<ul> <li>konventionell-thermische Kraft-, Fernheiz- und Fernheizkraftwerke</li> </ul>	-3'720	0	-46'260		-420	-6'460				7'060	22'320	-27'48
- Gaswerke						0						
- Raffinerien				-132'710	132'710							
<ul> <li>diverse erneuerbare</li> <li>Energieproduktion (2)</li> </ul>	-2'720					1'520			-18'660	17'740		-2'12
Eigenverbrauch des Energiesektors, Übertragungs- und Verteilverluste					-6'320	-130				-35'480	-2'350	-44'28
Nichtenergetischer Verbrauch, statistische Differenz					-18'890							-18'89
Endverbrauch	41'270	3'850	12'280	0	347'090	101'650	0	0	32'260	205'310	21'360	765'07

(2) Elektrizitätsproduktion aus Holz, Biogas, Sonne, Wind und Biogaseinspeisung ins Erdgasnetz

ausschliesslich erneuerbare Energien nur teilweise erneuerbare Energien

Bild 1.2 Schweizerische Energiebilanz 2022 gemäss Gesamtenergiestatistik (Zellen mit erneuerbaren Energien sind hervorgehoben)

Im Bild 1.3 ist die Bilanz der erneuerbaren Energieträger des Jahres 2022 dargestellt. Dabei handelt es sich um ein Hauptresultat der Statistik der erneuerbaren Energien, welches auch als Grundlage für die Gesamtenergiebilanz gemäss Bild 1.2 verwendet wird. Im Jahre 2022 betrug der erneuerbare Endverbrauch 196'516 TJ und war damit 12 % tiefer als im Vorjahr (223'225 TJ).

<sup>(1)</sup> Nutzung von biogenen Treibstoffen, Biogasen, Sonne, Wind und Umweltwärme

## Bilanz der erneuerbaren Energien in der Schweiz für das Jahr 2022

19.06.2023

A Umwandlung von Brutto- in Endenergie<sup>(1)</sup>

A. Umwandlung von Brutto- in			übrige ern	neuerbare l	Energien							
[TJ]	Wasser-	Holz	Müll und	Gas	Biotreib-	Biogase	Sonne	Wind	Umwelt-	erneuerbare	erneuerbare	Total
	kraft		ind. Abfälle		stoffe (11)				wärme	Elektrizität	Wärme	
Inlandproduktion	120'604	45'428	25'355		462	6'134	16'538	539	20'978	0	0	236'038
Import		2'390			6'268					6'683		15'341
Export		-110								-9'625		-9'735
Lagerveränderung												0
Bruttoverbrauch	120'604	47'708	25'355	0	6'730	6'134	16'538	539	20'978	-2'942	0	241'644
Energieumwandlung: (2)												
Wasserkraftanlagen												
1.1 Laufwerke	-55'764									55'764		0
<ol><li>1.2 Speicherwerke (ohne Pumpspeich.)</li></ol>	-64'840									44'798		-20'041
Nutzung Sonnenenergie												
2.4 Photovoltaikanlagen							-13'888			13'888		0
Biomassenutzung												
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz (EL-Prod.)		-1'749								1'184		-565
Autom. Feuerungen mit Holz (FW-Prod.)		-3'312									2'601	-711
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen (EL-Prod.)		-974								649		-325
Feuerungen mit Holzanteilen (FW-Prod.)		-408									272	-136
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft				40		-1'526				705		-782
Windenergieanlagen								-539		539		0
Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall												
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen			-22'993							3'903	7'009	-12'080
6.2 Feuerungen für erneuerbare Abfälle			-37							28	_	-8
6.3 Deponiegasanlagen			ĺ		l	-5	l	l		0	0	-5
6.4 Biogasanlagen Gewerbe/Industrie				577	1	-1'145				293		-274
7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanl.				040		41446	1	1		447		400
7.1 Klärgasanlagen				812 94	1	-1'418 -135				447 31		-160 -10
7.2 Biogasanlagen Industrieabwässer			<b>.</b>	94		-135	l	<b> </b>		31		-10
Eigenverbr. Energiesektor, Verteilverluste erneuerb. Ant. an den Verteilverlusten								1		-9'051	-979	-10'030
Endverbrauch	0	41'265	2'326	1'522	6'730	1'904	2'650	0	20'978	110'237	8'902	196'516

Total erneuerbare Elektrizitätsproduktion: 122'230 TJ

## B. Zusammenzug obiger Tabelle für den Übertrag in die Energiebilanz der Gesamtenergiestatistik

(5)	Wasser-	Holz	Müll und	Gas	übrige erneuerbare Energien (3)	erneuerbare	erneuerbare	Total
	kraft		ind. Abfälle		(Biotreibst., Biogase, Sonne, Wind, Umweltw.)	Elektrizität	Wärme	
Inlandproduktion	120'604	45'428	25'355		44'651	0	0	236'038
Import		2'390			6'268	6'683		15'341
Export		-110			0	-9'625		-9'735
Bruttoverbrauch	120'604	47'708	25'355	0	50'919	-2'942		241'644
Energieumwandlung: (4)								
- Wasserkraftwerke	-120'604					100'562		-20'041
- konvtherm. Kraft-, Fernheizkraftwerke		-3'720	-23'029			3'931	9'882	-12'936
- diverse erneuerbare (3)		-2'723		1'522	-18'656	17'736	0	-2'120
Eigenverbrauch Energiesektor, Verteilverluste					0	-9'051	-979	-10'030
Endverbrauch	0	41'265	2'326	1'522	32'263	110'237	8'902	196'516

## C. Umwandlung von Endenergie in genutzte Wärme und Treibstoffnutzung (1)

					0.00.0		9					
	Wasser-	Holz	Müll und	Gas	Biotreib-	Biogase	Sonne	Wind	Umwelt-	erneuerbare	erneuerbare	Total
	kraft		ind. Abfälle	(12)	stoffe (11)				wärme	Elektrizität	Wärme	
Endverbrauch	0	41'265	2'326	1'522	6'730	1'904	2'650	0	20'978	110'237	8'902 (7)	196'516
Energieumwandlung: (6) 2. Nutzung Sonnenenergie 3. Umweltwärmenutzung 4. Biomassenutzung 6. Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall 7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanlagen		-41'265	-2'326			-459 -216 -1'229	-2'650		-20'978		2'650 (8) 20'978 (8) 30'283 (8) 1'906 (8) 908 (8)	0 -11'441
Genutzte Wärme	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<b>65'629</b> (9)	65'629
8. Nutzung biogene Treibstoffe (10)					6'730	0						6'730

- (1) Detaillierte Erklärungen zu den angegebenen Werten finden sich in der detaillierten Bilanz (Anhang C.2) und den zugehörigen Kommentaren (Anhang C.3).
- (2) Umwandlung von Bruttoenergie in Elektrizität, Fernwärme und Endenergie (Gliederung der Technologien entsprechend der Statistik der erneuerbaren Energien)
   (3) Die Elektrizitätsproduktion mit Holz, Biogas, Sonne und Wind sowie die Biogaseinspeisung ins Erdgasnetz werden als "übrige erneuerbare Energien" zusammengefasst.
   (4) Die umfassende Gliederung der Umwandlungstechnologien in der Übersicht der erneuerbaren Energien wird in der Energiebilanz wie folgt zusammengefasst:
- Wasserkraftwerke: 1.1 und 1.2; konv.-therm. Kraft., Fernheizkraftwerke: 4.3-FW, 4.4-FW, 6.1 und 6.2; div. erneuerbare Stromproduktion: 2.4, 4.3-EL, 4.4-EL, 4.5, 5, 6.3, 6.4, 7.1 und 7.2 FW = Fernwärmeproduktion; EL = Elektrizitätsproduktion
- (5) Kursiv gedruckte Werte sind in der Energiebilanz der Gesamtenergiestatistik in Totalsummen enthalten, welche auch nicht erneuerbare Anteile umfassen! Wegen diesen "versteckten", erneuerbaren Anteilen ist in der Energiebilanz ein Überblick über die gesamte erneuerbare Energienutzung nicht möglich. Einzig die obige Bilanz der erneuerbaren Energien ermöglicht eine Totalisierung der erneuerbaren Energien.

  (6) Umwandlung von erneuerbarer Endenergie in genutzte, erneuerbare Wärme
- (7) erneuerbare Fernwärme
- (8) erneuerbare Wärmeproduktion direkt bei den Endverbrauchern
- (9) gesamthaft durch Endverbraucher genutzte erneuerbare Wärme (verbrauchte Fernwärme und selbst produzierte Wärme)
   (10) Die erneuerbaren Treibstoffe umfassen die flüssigen biogenen Treibstoffe.

- (11) nur flüssige biogene Treibstoffe (die gasförmigen biogenen Treibstoffe sind in den Spalten Biogase und Gas ausgewiesen)
   (12) Das ins Erdgasnetz eingespiesene Biogas wird sowohl als Treibstoff als auch für Heizzwecke genutzt. Eine Aufteilung ist nicht möglich.

G:\ALL\SdE\GESAMT\/Stat-erneuerbar-2021.xisblGE1 Ber10

#### Bild 1.3 Bilanz der erneuerbaren Energien 2022 mit Zusammenzug für den Übertrag in die Energiebilanz der Gesamtenergiestatistik

Der gesamte erneuerbare Anteil am schweizerischen Endenergieverbrauch betrug im Jahr 2022 rund 26 %. Bild 1.4 zeigt die Beiträge der verschiedenen erneuerbaren Endenergieträger.

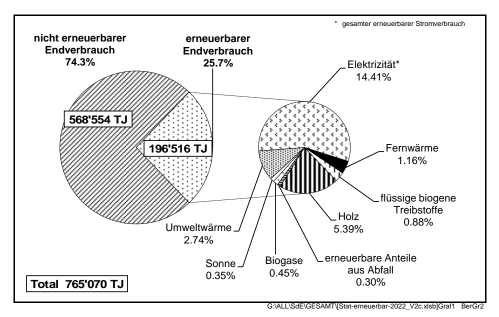


Bild 1.4 Gesamter schweizerische Endenergieverbrauch 2022 mit den erneuerbaren Anteilen (Gliederung nach Energieträgern)

Die differenziertere Betrachtung im Bild 1.5 zeigt, dass der erneuerbare Anteil im Bereich Wärmeerzeugung rund 27 % beträgt. Beim Elektrizitätsverbrauch stammt 54 % aus erneuerbaren Quellen.

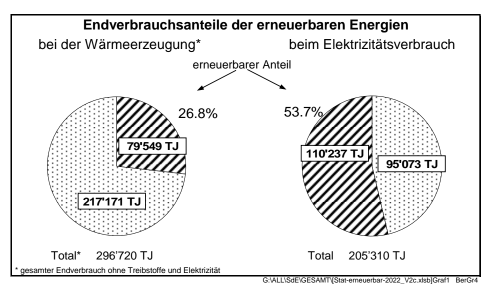


Bild 1.5 Erneuerbare Anteile am Endenergieverbrauch in den Bereichen Wärmeerzeugung und Elektrizitätsverbrauch im Jahr 2022

# 1.2 Auswertungen nach Technologien

Die gesamte schweizerische Netto-Elektrizitätsproduktion betrug im Jahr 2022 208'573 TJ (entspricht 57'937 GWh). Von dieser Inlandproduktion waren 122'230 TJ (58.6 %) erneuerbaren Ursprungs. Dabei stammt, wie Bild 1.6 zeigt, der überwiegende Anteil aus der Wasserkraftnutzung. Der Beitrag der Sonnenenergie-, Biomasse-, Biogas-, Wind- und Abfallnutzung beträgt 21'668 TJ oder rund 10.4 % der gesamten Elektrizitätsproduktion.

Die verschiedenen
Technologien zur
Nutzung erneuerbarer
Energien weisen ganz
unterschiedliche
Bedeutungen und
Entwicklungen seit 1990

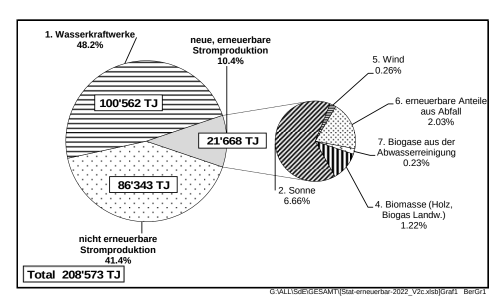


Bild 1.6 Gesamte schweizerische Netto-Elektrizitätsproduktion 2022 (Gliederung nach Technologien gemäss Bild 1.1)

Die Entwicklung der erneuerbaren Stromproduktion verläuft seit 1990 bei den verschiedenen Technologiebereichen ganz unterschiedlich (siehe Bild 1.7). Bei den dominierenden Wasserkraftwerken ist der Einfluss der hydrologischen Verhältnisse deutlich erkennbar.

Bei den anderen Technologien zur erneuerbaren Elektrizitätsproduktion ist in den vergangenen Jahren ein deutlicher Anstieg feststellbar. Bei der solaren Stromproduktion (Photovoltaik) wurde erst Ende der achtziger Jahre und bei der Windenergie sogar erst Mitte der neunziger Jahre die Schwelle der Jahresproduktion von 1 GWh überschritten.

Die Elektrizitätsproduktion aus den erneuerbaren Abfallbestandteilen hat seit 1990 eine stetige Zunahme erfahren. Seit 2012 haben aber die Photovoltaik-Anlagen markant zugenommen und weisen nun nach der Wasserkraft die zweitgrösste erneuerbare Stromproduktion in der Schweiz aus.

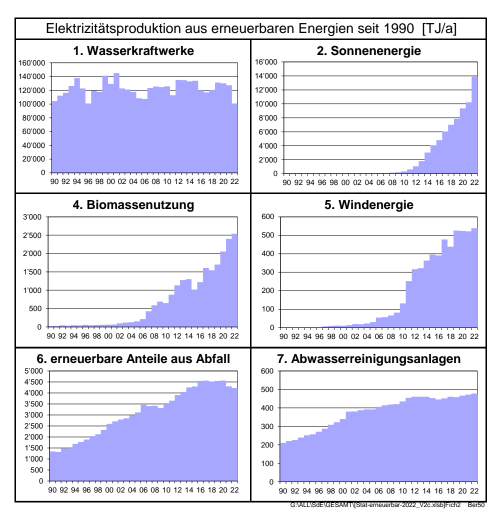
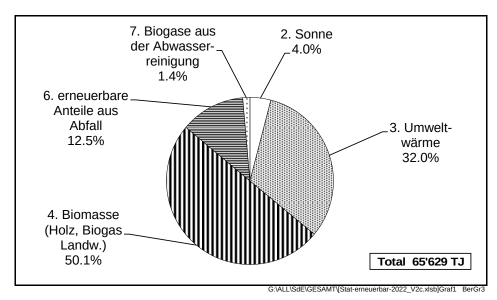


Bild 1.7 Entwicklung der erneuerbaren Elektrizitätsproduktion seit 1990 in den verschiedenen Technologiebereichen



**Bild 1.8 Genutzte erneuerbare Wärme 2022** ("Nutzenergie" am Speicheraustritt in der Heizzentrale; effektive Werte, d.h. ohne Klimanormierung)

Die aus erneuerbaren Endenergieträgern erzeugte Wärme ist in Bild 1.8 dargestellt. Gut 50 % der erneuerbaren Wärme stammt aus Holzfeuerungen. Der Beitrag der Abwärmenutzung aus Abfallverbrennungsanlagen beträgt 13 %. Weitere 32 % der erneuerbaren Wärme wird mittels Wärmepumpen der Umwelt (d.h. der Luft, den Gewässern oder dem Boden) entzogen.

Die Entwicklung der erneuerbaren Wärmenutzung ist seit 1990 in allen Bereichen deutlich angestiegen (Bild 1.9). Bei der solaren Wärmeproduktion konnte seit den neunziger Jahren aber die stärkste (relative) Zunahme registriert werden. In absoluten Zahlen haben aber die Biomasse- und Umweltwärmenutzung seit 1990 den grössten Zuwachs erreicht.

Die Gesamtentwicklung der erneuerbaren Energienutzung ist im Bild 1.10 dargestellt.

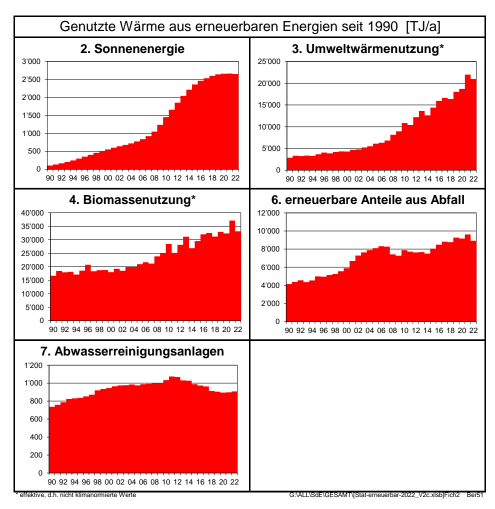


Bild 1.9 Entwicklung der erneuerbaren Wärmenutzung seit 1990 in den verschiedenen Technologiebereichen
(Eine analoge Darstellung mit klimanormierten Werten ist im Anhang D zu finden.)

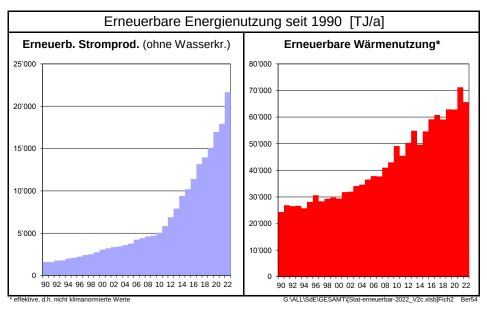


Bild 1.10 Entwicklung der erneuerbaren Energien seit 1990 (ohne Wasserkraft)
(Eine analoge Darstellung mit klimanormierten Werten ist im Anhang D zu finden.)

Im Bild 1.11 ist in der linken Grafik ersichtlich, dass die Biogas- und Klärgas-Einspeisung ins Erdgasnetz in den vergangenen zehn Jahren deutlich zugenommen hat. Die rechte Grafik in Bild 1.11 zeigt weiter, dass die Nutzung der flüssigen biogenen Treibstoffe von 2014 bis 2019 eine starke Zunahme erfahren hat und seither leicht rückläufig oder stagnierend ist.

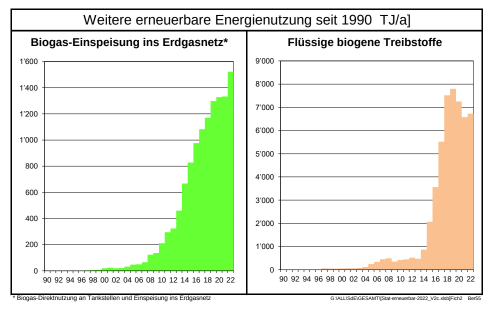


Bild 1.11 Entwicklung weiterer Formen der erneuerbaren Energienutzung seit 1990

#### Résumé 1.

La statistique suisse des énergies renouvelables analyse et commente des données provenant de différentes sources ou tirées de statistiques partielles. Les données statistiques de la présente édition couvrent la période 1990-2022. Le tableau 1.1 répertorie les technologies permettant d'exploiter les énergies renouvelables ainsi que leurs applications.

		Prod. d'	óloctr	△ AP = variati		port à l'année précéde Autres		
Utilisation de l'énergie en TJ		renouv		nouvela		renou		
Class. Technologie	Energie brute	2022	△ AP	2022	△ AP	2022	△ AP	
1. Centrales hydrauliques		100'562	-26'716					
1.1 Fil de l'eau	Hydraulique	55'764	-5'299					
1.2 Accumulation	Hydraulique	44'798	-21'416					
2. Utilisation de l'énergie solaire		13'888	+3'657	2'650	-12			
2.1 Capteurs à tubes et capteurs plans	Solaire			2'456	-7			
2.2 Capteurs non vitrés	Solaire			194	-5			
2.4 Installations photovoltaïques	Solaire	13'888	+3'657					
3. Utilisation de la chaleur ambiante			20'978	-990				
3.1 Pompes à chaleur électriques	Chaleur ambiante			20'965	-997			
3.3 Géothermie (sans p. à chaleur)	Chaleur ambiante			14	+8			
4. Utilisation de la biomasse		2'538	+138	33'156	-3'967	40	-1	
4.1 Chauffage d'un local au bois	Bois			4'006	-786			
4.2 Chauffages d'un bâtiment au bois	Bois			4'159	-632			
4.3 Chauffages automatiques au bois	Bois	1'184	+151	19'448	-2'199			
4.4 Chauffages en partie au bois	Bois	649	-27	5'326	-350			
4.5 Install. à biogaz dans l'agriculture	Biogaz	705	+15	218	+1	40	-1	
5. Eoliennes	Energie éolienne	539	+17					
6. Valorisation de la part renouvelable des déch	ets	4'225	-77	8'915	-703	577	+9	
6.1 Usines d'incinération des ordures 3)	Ordures mén.	3'903	-79	7'009	-540			
6.2 Chaudières à déchets renouvelables	Déchets ind.	28	+3	1'795	-162			
6.3 Installations à gaz de décharge	Gaz de déch. 4)	0	-0	0	+0			
6.4 Install. à biogaz arts et métiers/industrie	Biogaz	293	-1	112	-0	577	+9	
7. Utilisation des rejets énergétiques des STEP		478	+6	908	+11	905	+181	
7.1 Installations à gaz des STEP	Gaz d'épur. <sup>4)</sup>	447	+0	762	-6	812	+175	
7.2 Installations à biogaz dans l'industrie	Biogaz	31	+6	146	+17	94	+6	
8. Carburants biogènes					6'730	+136		
Déduction part renouv. des pertes chaleur à distar			-979	+115				
Total énergies renouvelables	122'230	-22'975	65'629	-5'546	8'252	+325		
dont production d'électricité sans hydrau	lique	21'668	+3'741					

Tableau 1.1 Technologies permettant l'exploitation des énergies renouvelables et leurs applications.

<sup>1)</sup> Chaleur utilisée par les consommateurs finaux (valeurs effectives; les valeurs nettement influencées par le climat sont mises en évidence).
2) Autres formes d'énergie (injection dans le réseau de gaz, carburants biogènes gazeux ou liquides)
3) Compte tenu de la part renouv. des ordures considérée (50% du pouvoir calorif.); uniquement distrib. de chaleur à des tiers, c.-à-d. sans la chaleur utilisée par l'usine d'incin.
4) Indiqués comme biogaz

G:\ALL\SdE\GESAMT\(Stat-erneuerbar-2022\_V2c.xisb)\(Techn\)2 Ber32f

#### 1.1 Bilan selon la Statistique globale suisse de l'énergie

La Statistique globale suisse de l'énergie établit la consommation globale d'énergie au moyen d'un bilan énergétique (voir tableau 1.2). Celui-ci indique d'une part la consommation brute d'énergie (en 2022: 1'025'380 TJ) qui comprend la production indigène, les importations, les exportations et les variations de stocks des agents énergétiques.

Les données utilisées pour le bilan des énergies renouvelables proviennent de la Statistique globale suisse de l'énergie

Le bilan énergétique met d'autre part en évidence la transformation de la consommation brute en consommation finale d'énergie (en 2022: 765'070 TJ). En ce qui concerne les énergies renouvelables, la transformation d'agents énergétiques bruts (forces hydraulique, soleil, bois, chaleur ambiante, etc.) en électricité et en chauffage à distance figure au premier plan.

Bilan énergétique			Age	nts énerç	gétiques	bruts						
de la Suisse pour 2022 (en TJ)	Energie du bois	Char- bon	Ord. mén. et déchets ind.	Pétrole brut	Pro- duits pétro- liers	Gaz	Energie hydrau- lique	Combu- stibles nuclé- aires	Autres énergies renouve- lables (1)	Electricité	Cha- leur à dis- tance	Total
Production indigène	45'430		58'540			0	120'600		44'650			269'220
Importation	2'390	3'870		133'310	246'440	106'720		252'140	6'270	119'220		870'360
Exportation	-110	0			-25'170					-107'040		-132'320
Variation de stocks		-20		-600	18'740							18'120
Consommation brute	47'710	3'850	58'540	132'710	240'010	106'720	120'600	252'140	50'920	12'180		1'025'380
Transformation d'énergie:												
- Centrales hydrauliques							-120'600			120'600		0
- Centrales nucléaires								-252'140		83'210	1'390	-167'540
Centrales thermiques classiques, chauffage à distance, centrales chaleur-force	-3'720	0	-46'260		-420	-6'460				7'060	22'320	-27'480
- Usines à gaz						0						0
- Raffineries				-132'710	132'710							0
divers productions d'énergie à partir d'énergies renouvelables (2)	-2'720					1'520			-18'660	17'740		-2'120
Consommation propre du secteur énerg. pertes de transport et de distribution					-6'320	-130				-35'480	-2'350	-44'280
Consommation non-énergétique, différence statistique					-18'890							-18'890
Consommation finale	41'270	3'850	12'280	0	347'090	101'650	0	0	32'260	205'310	21'360	765'070

Partiellement à base d'énergies renouvelables Energies renouvelables exclusivement

Tableau 1.2 Bilan énergétique de la Suisse pour 2022 selon la Statistique globale suisse de l'énergie (les champs relatifs aux énergies renouvelables sont mis en évidence)

Le tableau 1.3 présente le bilan des agents énergétiques renouvelables pour l'année 2022.

Il s'agit d'un résultat majeur de la statistique des énergies renouvelables, qui sert également de base au bilan énergétique global décrit dans le tableau 1.2. En 2022, la consommation finale d'énergies renouvelables s'est située à 196'516 TJ, soit une diminution de 12 % par rapport à l'année précédente (223'225 TJ).

<sup>(1)</sup> Utilisation des carburants biogènes, du biogaz, du vent, du soleil et de la chaleur ambiante
(2) Production d'électricité à partir de bois, de biogaz, de soleil et de vent; biogaz injecté dans le réseau de gaz

A. Transformation de l'énergie brute en énergie finale (1)

A. Transformation de l'energie bi	ute en e	energie	IIIIaie		Autres énergies renouvelables				s			
[TJ]	Energie	Bois	Ord. mén.,	Gaz	Biocar-	Biogaz	Energie	Energie	Chaleur	Electricité	Chal. à dist.	Total
	hydraul.		déch. ind.		burants		solaire	éolienne	ambiante	renouvelable	renouvel.	
Production indigène	120'604	45'428	25'355		462	6'134	16'538	539	20'978	0	0	236'038
Importations		2'390			6'268					6'683		15'341
Exportations		-110								-9'625		-9'735
Variation de stocks												0
Consommation brute	120'604	47'708	25'355	0	6'730	6'134	16'538	539	20'978	-2'942	0	241'644
Transformation d'énergie (2)												
Centrales hydrauliques												
1.1 Fil de l'eau	-55'764									55'764		0
<ol><li>1.2 Accumulation (sans pompage d'accumul.)</li></ol>	-64'840									44'798		-20'041
Utilisation de l'énergie solaire												
2.4 Installations photovoltaïques							-13'888			13'888		0
Utilisation de la biomasse												
4.3 Chauff. automat. au bois (prod. d' électr.)		-1'749								1'184		-565
Chauff. automat. au bois (prod. CAD)		-3'312									2'601	-711
4.4 Chauff. en partie au bois (prod. d' électr.)		-974								649		-325
Chauff. en partie au bois (prod. CAD)		-408									272	-136
4.5 Installations à biogaz dans l'agriculture				40		-1'526				705		-782
5. Eoliennes								-539		539		0
Valorisation de la part renouvel. des déchets												
6.1 Usines d'incinération des ordures			-22'993							3'903	7'009	-12'080
6.2 Chaudières à déchets renouvelables			-37							28		-8
6.3 Installations à gaz de décharge						-5				0	0	-5
6.4 Install. à biogaz arts et métiers/industrie				577		-1'145				293		-274
7. Utilisation des rejets énergétiques des STEP												
7.1 Installations à gaz des STEP				812		-1'418				447		-160
7.2 Installations à biogaz dans l'industrie				94		-135				31		-10
Consommation propre et pertes de distribution										01054	070	401000
Part renouvel. des pertes de distribution										-9'051	-979	-10'030
Consommation finale	0	41'265	2'326	1'522	6'730	1'904	2'650	0	20'978	110'237	8'902	196'516

Total de la prod. d'électricité issue d'énergies renouvelables: 122'230 TJ

## B. Agrégation des données du tableau ci-dessus en vue de leur report dans le bilan énergétique

/ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1		
(5)	Energie	Bois	Ord. mén.,	Gaz	Autres énergies renouvelables (3)	Electricité	Chal. à dist.	Total
	hydraul.		déch. ind.		(Biocarb., biogaz, soleil, éol., chal. amb.)	renouvelable	renouvelable	
Production indigène	120'604	45'428	25'355		44'651	0	0	236'038
Importations		2'390			6'268	6'683		15'341
Exportations		-110			0	-9'625		-9'735
Consommation brute	120'604	47'708	25'355		50'919	-2'942	0	241'644
Transformation d'énergie (4)								
- Centrales hydrauliques	-120'604					100'562		-20'041
<ul> <li>Centr. thermiques. classiques, chauffage</li> <li>à distance, centrale chaleur-force</li> </ul>		-3720	-23'029			3'931	9'882	-12'936
		01700		41500	40/050	471700		01400
- renouvelables divers (3)		-2'723		1'522	-18'656	17'736	0	-2'120
Consommation propre et pertes de distribution					0	-9'051	-979	-10'030
Consommation finale	0	41'265	2'326	1'522	32'263	110'237	8'902	196'516

## C. Transformation de l'énergie finale en chaleur utilisée et utilisation de carburant (1)

	Energie hydraulique	Bois	Ord. mén., déch. ind.	Gaz (12)	Biocar-	Biogaz	Energie solaire	Energie éolienne	Chaleur ambiante	Electricité renouvelable	Chal. à dist.	Total
	riyuraulique		dech. Ind.	(12)	bur. (11)		solaire	eolienne	ambiante	renouvelable	renouvel.	
Consommation finale	0	41'265	2'326	1'522	6'730	1'904	2'650	0	20'978	110'237	8'902 (7)	196'516
Transformation d'énergie : (6) 2. Utilisation de l'énergie solaire 3. Utilisation de la chaleur ambiante 4. Utilisation de la biomasse 6. Utilisation part renouv. Déchets 7. Utilisation des rejets én. des STEP		-41'265	-2'326			-459 -216 -1'229	-2'650		-20'978		2'650 (8) 20'978 (8) 30'283 (8) 1'906 (8) 908 (8)	0 -11'441 -636
Chaleur utilisée	0	0	0	0		0	0	0	0		<b>65'629</b> (8)	
8. Utilisation carburants biogènes (10)				0	6'730	0						6'730

- (1) Les explications détaillées de ces chiffres sont disponibles dans le bilan détaillé (annexe C.2) et ses notes (annexe C.3).

- (1) Les explications détaillées de ces chiffres sont disponibles dans le bilan détaillé (annexe C.3).
   (2) Transformation de l'énergie brute en électricité, chaleur à dist. CAD et énergie finale (ventilation par technologie conformément à la statistique des énergies renouvelables).
   (3) La production d'électricité à partir de bois, de soleil, de biogaz, du vent et le biogas injecté dans le réseau de gaz figurent sous la rubrique "Autres énergies renouvelables".
   (4) La classification complète des technologies de transformation de la vue d'ensemble des énergies renouvelables, se décline comme suit dans le bilan énergétique:

   Centrales hydrauliques: 1.1 et 1.2; centrales thermiques class., chauffage à distance, dentrales chaleur-force; 4.3, 4.4, 6.1 et 6.2;
   diverses productions d'électricité à partir d'énergies renouvelables; 2.4, 4.3, 4.4, 4.5, 5, 6.3, 6.4, 7.1 et 7.2

   (5) Les valeurs en italique représentent les valeurs globales du bilan énergétique qui comprennent également les parts non renouvelables. En raison de ces parts "achtées," il n'est pas possible d'énvier, un acque utobal de l'étoprier les parts in l'étoprier par en la le propriétique qui comprennent également les parts non renouvelables de fonctions de f
- "cachées", il n'est pas possible d'avoir un aperçu global de l'utilisation d'énergies renouvel. à partir du bilan énergetique. Seul le bilan énergétique des énergies renouvelables ci-dessus permet calculer le total des énergies renouvelables.
- (6) Transformation d'énergie finale renouvelable en chaleur renouvelable utilisée (7) Chaleur à distance CAD renouvelable
- (8) Production d'énergie finale renouvelable directement par le consommateur final
- (9) Chaleur renouvelable utilisée globalement par le consommateur final (chaleur à distance consommée et chaleur produite individuellement)
- (10) Les carburants renouvelables comprennent les carburants biogènes liquides.
- (11) Uniquement les carburants biogènes liquides (les carburants biogènes gazeux sont indiqués dans les colonnes Gaz et Biogaz)
   (12) Le biogaz injecté dans le réseau de gaz naturel est utilisé comme carburant ou comme gaz de chauffage. Une répartition n'est pas possible

Tableau 1.3 Bilan des énergies renouvelables pour 2022 avec agrégation des données en vue de leur report dans le bilan énergétique de la statistique globale

La part de l'ensemble des énergies renouvelables à la consommation finale d'énergie en Suisse a atteint 26 % en l'an 2022. Le tableau 1.4 détaille la contribution à la consommation finale des différents agents énergétiques renouvelables.

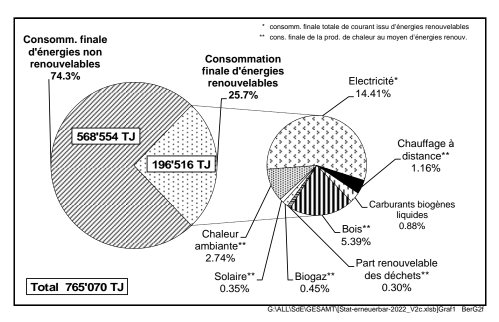


Tableau 1.4 Consommation finale d'énergie en Suisse pour 2022, y compris la part des énergies renouvelables (détail en fonction des agents énergétiques)

L'analyse différenciée représentée par le graphique 1.5 montre que la part des énergies renouvelables dans la production de chaleur s'élève à 27 %. Dans le cas de la consommation d'électricité, cette part s'élève même à 54 %.

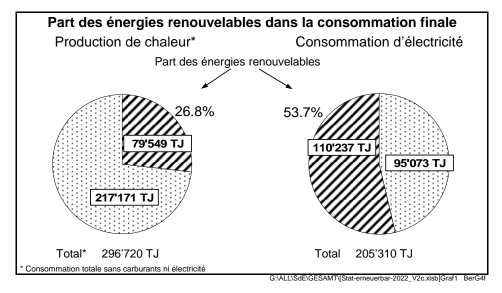


Tableau 1.5 Part des énergies renouvelables dans la consommation finale de chaleur et d'électricité pour 2022

## 1.2 Analyses par technologies

La production nette d'électricité en Suisse s'est élevée à 208'573 TJ en l'an 2022 (soit 57'937 GWh). Quelque 122'230 TJ (58.6 % de la production indigène) sont imputables aux énergies renouvelables. Comme le montre le tableau 1.6, l'énergie hydraulique se taille la part du lion dans la production de courant. Les autres énergies renouvelables réunies – solaire, biomasse, biogaz, énergie éolienne, valorisation des déchets – ont fourni de l'électricité à hauteur de 21'668 TJ, soit 10.4 % de la production totale d'électricité.

Le rôle des diverses techniques d'utilisation des énergies renouvelables et leur évolution depuis 1990 sont passablement fluctuants.

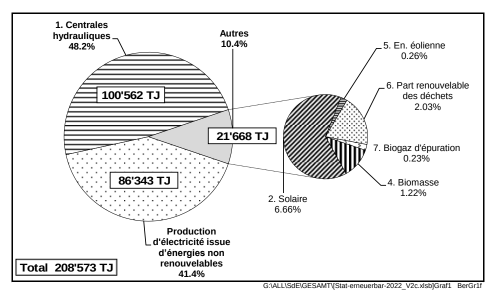


Tableau 1.6 Production nette d'électricité en suisse en 2022 (Ventilation par technologies selon le tableau 1.1)

La production de courant tiré d'énergies renouvelables connaît des évolutions passablement fluctuantes selon les technologies prises en considération (voir tableau 1.7). En ce qui concerne les centrales hydrauliques par exemple, on remarque clairement une dépendance aux conditions hydrologiques.

Sur les dix dernières années, on constate aussi une nette augmentation de la quantité d'électricité produite par les autres technologies qui exploitent les énergies renouvelables. La production annuelle de courant solaire (photovoltaïque) a franchi le GWh à la fin des années 80, tandis que l'énergie éolienne, a dépassé ce seuil de production au milieu des années 90.

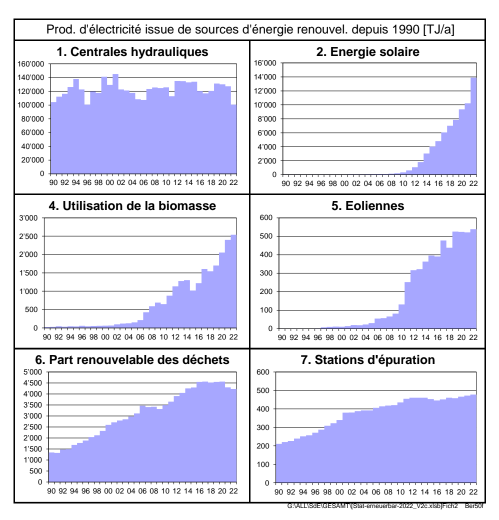


Tableau 1.7 Evolution de la production d'électricité tirée de sources d'énergie renouvelables depuis 1990 pour différentes technologies

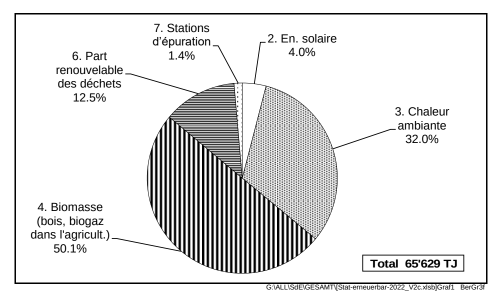


Tableau 1.8 Utilisation de chaleur issue de sources d'énergie renouvelables en 2022 ("Energie utile" à la sortie de l'accumulateur de la centrale; valeurs effectives sans correction climatique)

Le tableau 1.8 représente la production de chaleur par les agents énergétiques renouvelables. 50 % de la chaleur tirée de sources d'énergie renouvelables est due aux chauffages à bois, tandis que 13 % est issu de l'utilisation des rejets de chaleur des usines d'incinération et 32 % des pompes à chaleur (énergie tirée de l'environnement: air, eaux ou sols).

Depuis 1990, la production de chaleur issue de sources d'énergie renouvelables connaît une nette croissance, et ce dans tous les domaines (tableau 1.9). La chaleur solaire, notamment, a enregistré la plus forte progression en termes relatifs au cours des années 90. En chiffres absolus et pour la même période, la palme revient à l'utilisation de chaleur tirée de la biomasse et de l'environnement.

Le tableau 1.10 illustre l'évolution générale de l'utilisation des énergies renouvelables.

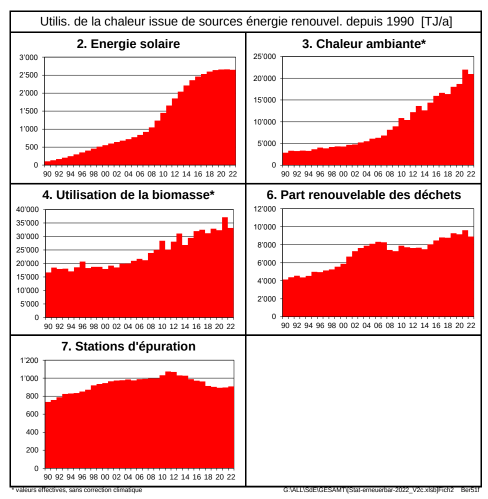


Tableau 1.9 Evolution de l'utilisation de chaleur tirée de sources d'énergie renouvelables depuis 1990 pour différentes technologies (Une illustration analogue avec correction climatique figure dans l'annexe D.)

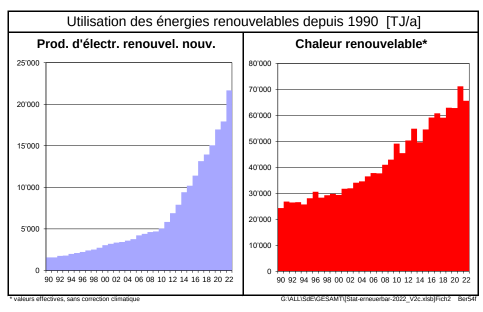


Tableau 1.10 Evolution des énergies renouvelables depuis 1990 (sans centrales hydrauliques) (Une illustration analogue avec correction climatique figure dans l'annexe D.)

Le graphique de gauche du tableau 1.11 indique que l'injection de biogaz et de gaz d'épuration dans le réseau de gaz naturel a fortement augmenté ces dix dernières années. Le graphique de droite du tableau 1.11 indique également que l'utilisation des carburants biogènes a très rapidement augmenté dans la période de 2014 à 2019 et a diminué les dernières années.

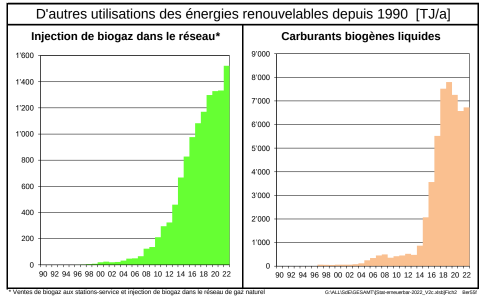


Tableau 1.11 Evolution d'autres formes d'énergies renouvelables depuis 1990

* Erläuterunger	n zur Codierung siehe Energieflussdiagramm													Stand: 27.06.2023
Zeileninhalt*	Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Herkunft	Kommentar
1. Was	sserkraftwerke													
1.1 Lau	ıfwerke			i	i	i			i	i				
D1 D3	Laufkraftwerke	Elektrizitätsproduktion	GWh	13'561	17'566	16'030	16'595	16'908	17'700	17'648	16'962	15'490	BFE	schweizerische Elektrizitätsstatistik, Tab. 8
5. 50	Laufkraftwerke	mittl. Produktionserwart.	GWh	10001		16'858	17'312	17'687	17'802	17'899	17'951	18'036	BFE	Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, Tab. 12
	Laufkraftwerke	max. mögl. Leistung	MWe		1	3'768	3'941	4'133	4'162	4'184	4'201	4'236	BFE	Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, Tab. 12
	<u> </u>	max. mog.: zolotang				0.00	0011	1.00			. 201	. 200	5. 2	etationit del tradecimientalitagen del comole, rab. 12
1.2 Spe	eicherwerke			i	i	i			i	i				
D1 D3	Speicherkraftwerke	Elektrizitätsprod. Total	GWh	17'114	20'285	21'420	22'891	20'520	22'856	22'968	22'538	18'011	BFE	schweizerische Elektrizitätsstatistik, Tab. 8; ab Ausgabe 2007 wird nur die
D1 D3	Speicherkraftwerke	Verbr. Speicherpumpen	GWh	1'695	1'974	2'494	2'296	3'987	4'133	4'459	4'145	5'567	BFE	Nettoproduktion nach Abzug des Speicherpumpen-Verbrauchs als
D1 D3	Speicherkraftwerke	Netto-Elektrizitätsprod.	GWh	15'419	18'311	18'926	20'595	16'533	18'723	18'509	18'393	12'444	BFE	erneuerbar betrachtet; siehe Anhang C.3, Kommentar Nr. (29)
	Speicherkraftwerke	mittl. Produktionserwart.	GWh	1	i	17'382	17'295	17'208	17'211	17'282	17'661	17'671	BFE	Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, Tab. 12
	Speicherkraftwerke	max. mögl. Leistung	MWe	i	i	8'073	7'966	8'223	8'224	8'224	8'224	8'222	BFE	Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, Tab. 12
	•	0 0		1	į	1			1	1				
1.3 Kle	inwasserkraftwerke			ĺ	Ì				İ					
	Wasserkraftwerke < 300 kW	mittl. Produktionserwart.	GWh	İ	i	i		228	261	262	258	240	BFE, HKNS	Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, Bestehende Zentralen
	Wasserkraftwerke < 300 kW	max. mögl. Leistung	MWe	i	i	i		61	64	62	62		BFE, HKNS	Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, Bestehende Zentralen
		ŭ ŭ		<u></u>	<del> </del>	<u> </u>			<u> </u>					·
2 500	nenkollektoren					i								
					ļ							Ī		
2.1 Rol	hren- und Flachkollek	toren		l	l J				l	l				
A1	Röhren- und Flachkollektoren	Anzahl Anlagen	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.		
A5	Röhren- und Flachkollektoren	Install. Kollektorfläche	1000 m²	43.00	249.58	795.26	1'363.0	1'506.5	1'532.3	1'544.7	1'548.7	1'544.3	SWISSOLAR, BFE	Gesamtbestand Ende Jahr
	3 Röhren- und Flachkollektoren	Wärmeertrag	GWh	14.99	96.79	338.06	591.5	663.0	675.9	682.0	684.1	682.3	SWISSOLAR, BFE	
F5	Flachkollektoren	Verkaufte Kollektorfl.	m²	10'623	24'277	129'026	76'275	53'429	34'294	31'830	22'630	21'770	SWISSOLAR, BFE	Im betrachteten Jahr verkaufte Kollektorfläche (inkl. Selbstbau)
F5	Röhrenkollektoren	Verkaufte Kollektorfl.	m²	1'482	2'225	15'746	15'485	5'078	4'484	4'390	4'470	2'970	SWISSOLAR, BFE	
	Röhren- und Flachkollektoren	mittl. Ertrag Bestand	kWh/m²a	349	388	425	434	440	441	442	442	442	Berechnung	= Wärmeertrag [C3] / Install. Kollektorfläche [A5]
E83	Vergl. u. unvergl. Kollektoren	Datenherkunft			l •	!							SWISSOLAR, BFE	"Statistik Sonnenenergie 2022"
						[								
2.2 Unv	verglaste Kollektoren,	, WISC	ļ	ļ	i	ļ	ļ		ļ					WISC = «Wind and Infrared sensitive collectors» (alle Kollektortypen, welche nicht als Flach- und Röhrenkollektoren gelten)
A1	Unverglaste Kollektoren, WISC	Anzahl Anlagen	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.		
A5	Unverglaste Kollektoren, WISC	Install. Kollektorfläche	1000 m²	54.20	195.40	212.85	202.82	187.29	181.77	175.64	169.84	163.97	SWISSOLAR, BFE	Gesamtbestand Ende Jahr
C1 C2 C	3 Unverglaste Kollektoren, WISC	Wärmeertrag	GWh	14.42	57.47	65.09	63.63	59.60	58.13	56.70	55.43	53.96	SWISSOLAR, BFE	
F5	Unverglaste Kollektoren, WISC	Verkaufte Kollektorfl.	m²	13'795	15'463	10'806	4'112	4'290	1'637	3'900	4'090	3'210	SWISSOLAR, BFE	Im betrachteten Jahr verkaufte Kollektorfläche
F5	Unvergl., selektiv besch. Koll.	Verkaufte Kollektorfl.	m²	Î	î	1'138	2'564	1'350	2'359	Î			SWISSOLAR, BFE	von 2001-2019 separat erhoben; ab 2020 wieder summarische Erheb.
	Unverglaste Kollektoren	mittl. Ertrag Bestand	kWh/m²a	266	294	306	314	318	320	323	326	329	Berechnung	= Wärmeertrag [C3] / Install. Kollektorfläche [A5]
E83	Vergl. u. unvergl. Kollektoren	Datenherkunft			ĺ	İ							SWISSOLAR, BFE	"Statistik Sonnenenergie 2022"
2.3 Kol	lektoren für die Heutr	ocknung		Ab der F	ublikati	on 2012 v	werden z	wecks An	passunç	g an inter	nationale	Statistik	k-Richtlinien k	eine Energiedaten der Heu-Kollektoren mehr ausgewiesen!
A1	Kollektoren für Heutrocknung	Anzahl Anlagen	-1	2'044	3'303	3'488			1	1			Nova Energie	Gesamtbestand Ende Jahr
A5	Kollektoren für Heutrocknung	Install. Kollektorfläche	1000 m²	505.00	816.00	867.00							Nova Energie	Gesamtbestand Ende Jahr
A4	Kollektoren für Heutrocknung	Install. Heizleistung	MW	131.30	212.16	225.42							Nova Energie	Gesamtbestand Ende Jahr (spez. Leistung: 260 W/m2)
	Kollektoren für Heutrocknung	möglicher Wärmeertrag	GWh	58.40	104.90	111.70			İ	İ			Nova Energie	möglicher Wärmeertrag, wenn der gesamte ausgewiesene Kollektor-Bestand noch voll in Betrieb ist/wäre = Bestand Vorjahr * 130 kWh/m2
				i	i H	- i			i	- i				
	otovoltaikanlagen			i 	i	i			i 	i 				
	tzgekoppelte und Insel-An		otal)	i	į	i			i	i				
A1	Photovoltaikanl. (Netz+Insel)	Anzahl Anlagen	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.		
A3	Photovoltaikanl. (Netz+Insel)	Install. elektr. Nennleist.	MWp DC	2.45	15.89	125.35	1'394.0	2'173.2	2'498.1	2'973.4	3'655.3	4'736.7		Gesamtbestand Ende Jahr
D1 D3	Photovoltaikanl. (Netz+Insel)	Elektrizitätsproduktion	GWh	1.45	11.19	93.64	1'118.5	1'945.1	2'177.7	2'598.7	2'842.0	3'857.8	SWISSOLAR, BFE	effektiver (d.h. nicht witterungsbereinigter) Ertrag

* Erläuterungen	zur Codierung siehe Energieflussdiagramm													Stand: 27.06.202
Zeileninhalt*	Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Herkunft	Kommentar
F3	Photovoltaikanl. (Netz+Insel)	Verkaufte el. Nennleist.	kWp DC	1'190	2'180	47'710	337'460	270'700	332'230	492'870	704'880	1'125'780	SWISSOLAR, BFE	Im betrachteten Jahr verkaufte elektrische Nennleistung
E83	Photovoltaikanl. (Netz+Insel)	Datenherkunft	i	i	i I				i				SWISSOLAR, BFE	"Statistik Sonnenenergie 2022"
2.4.2 Net	zgekoppelte Anlagen		i	- 1					- 1					
A1	Photovoltaikanlagen (nur Netz)	Anzahl Anlagen		210	1'400	9'080	49'130	83'760	98'340	117'660	144'550	187'400	SWISSOLAR, BFE	
A3	Photovoltaikanlagen (nur Netz)	Install. elektr. Nennleist.	MWp DC	2.08	13.73	122.36	1'390.1	2'167.6	2'492.0	2'967.1	3'648.7	4'729.5		Gesamtbestand Netzverbundanlagen
D1 D3	Photovoltaikanlagen (nur Netz)	Elektrizitätsproduktion	GWh	1.31	10.18	91.99	1'116.4	1'942.2	2'174.3	2'595.0	2'838.5	3'853.7	SWISSOLAR, BFE	Occumpostana (Vole Vole ania ania agon
D1 D3	Photovoltaikanlagen (nur Netz)	effektiver mittl. Ertrag	kWh/kWp	800	800	925	965	980	960	985	895	970		neuere Werte aus Swissgrid-/Pronovo-Daten abgeleitet
	Photovoltaikanlagen (nur Netz)	Anteil am PV-Bestand	%	85%	86%	98%	100%	99.7%	99.8%	99.8%	99.8%	99.8%	Berechnung	Tiedele Weite aus Swissgrid-Fronovo-Daten abgeleitet
				85%	80% 1	98%								The stable of Olah datable of St. O. das Mittabasetas 2000 2045
	Photovoltaikanlagen (nur Netz)	Globalstrahlungsindex	%				105%	107.6%	106.3%	108.3%	103.6%	113.3%	Meteotest	akt. Einstrahlung (Globalstrahlung) in % des Mittelwertes 2006-2015
	Photovoltaikanlagen (nur Netz)	PV-Index Schweiz	%				105%	107.5%	106.2%	108.7%	103.6%	112.9%	Meteotest	akt. PV-Produkt. (Anl. 30° Neig., nach S) in % des Mittelw. 2006-2015
2.4.3 Inse	el-Anlagen				i				i					
A1	Photovoltaikanlagen (nur Insel)	Anzahl Anlagen	-ļ	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.		
A3	Photovoltaikanlagen (nur Insel)	Install. elektr. Nennleist.	MWp DC	0.37	2.16	2.99	3.85	5.64	6.04	6.32	6.56	7.24	SWISSOLAR, BFE	
D1 D3	Photovoltaikanlagen (nur Insel)	Elektrizitätsproduktion	GWh	0.14	1.01	1.65	2.19	2.89	3.36	3.65	3.46	4.02	SWISSOLAR, BFE	spezif. Ertrag der Insel-Anlagen beträgt 60% der Netzverbundanlagen
			1		1									
2 Hm	weltwärmenutzung			İ	İ				i					
S. UIIIV	weitwarmenutzung		i											
3.1 Elel	ktromotorwärmepum	oen (EWP-Statistil	k)											Die EWP-Statistik wurde 2007 (Basics) und 2011 (Prognos) überarbeitet.
A1	Elektromotorwärmepumpen	Anzahl Wärmepumpen		34'863	66'622	176'506	256'847	307'255	327'114	350'380	378'020	412'430	Prognos, BFE	
A1	- Luft / Wasser	Anzahl Wärmepumpen	i I	22'852	39'430	99'375	156'333	199'583	217'096	237'631	261'591	290'918	Prognos, BFE	Gliederung nach Wärmequellen
A1	- Sole / Wasser	Anzahl Wärmepumpen	I	9'113	21'586	68'663	91'542	99'132	101'626	104'352		113'396	Prognos, BFE	Gliederung nach Wärmequellen
A1 A1	- Luft / Luft - Wasser / Wasser	Anzahl Wärmepumpen Anzahl Wärmepumpen	<u> </u>	2'899	1'132 4'475	2'189 6'280	1'729 7'244	1'295 7'246	1'163 7'229	1'023 7'374	890 7'384	766 7'350		Gliederung nach Wärmequellen Gliederung nach Wärmequellen
A1	- Heizung < 20 kW	Anzahl Wärmepumpen	i	25'766	52'518	150'432	203'489	230'026	240'883	254'910	273'107	296'926		Gliederung nach Typen
A1	- Heizung ab 20 kW	Anzahl Wärmepumpen	İ	5'250	7'592	19'501	33'218	41'735	44'547	47'382	50'654	55'005	Prognos, BFE	Gliederung nach Typen
A1 A1	- WRG - Boiler	Anzahl Wärmepumpen Anzahl Wärmepumpen	·	625 3'222	1'618 4'894	1'227 5'345	735 19'405	458 35'036	378 41'306	307 47'781	245 54'015	191 60'308	Prognos, BFE Prognos, BFE	Gliederung nach Typen Gliederung nach Typen
A3	Elektromotorwärmepumpen	Elektr. Anschlussleist.	MW	277	343	717	1'004	1'167	1'233	1'314	1'400	1'512		Gliederung nach Typen
A4		Install. Heizleistung	MW	818	1'140	2'630	3'789	4'466	4'742	5'082	5'446	5'928	<u> </u>	
A4	Elektromotorwärmepumpen Elektromotorwärmepumpen	mittl. Heizleistung pro EWP	kW	23.5	17.1	14.9	14.8		14.5	14.5		14.4	Prognos, BFE Berechnung	= Inst. Heizleistung (A4) * 1000 / Anzahl Wärmepumpen (A1)
	Elektromotorwärmepumpen	mittl. COP der inst. EWP	-!	2.96	3.32	3.67	3.77		3.84	3.87	3.89	3.92		= Inst. Heizleistung (A4) / Elektr. Anschlussleistung (A3)
	EWP für Heizungsanlagen	Verkaufte Elektro-WP	Stk.	3'197	7'164	20'044	18'318	21'964	23'980	28'154	33'742	41'410		
	EWP für WRG-Anlagen	Verkaufte Elektro-WP	Stk.	24	100	0	0	0	0	0	0	0	GebäudeKlima	
	EWP für BWW-Boiler	Verkaufte Elektro-WP	Stk.	384	244	618	4'919	6'071	6'917	7'274	7'231	7'535	GebäudeKlima	Schweiz
	Elektromotorwärmepumpen	Verkaufte Elektro-WP	Stk.	3'605	7'508	20'662	23'237	28'035	30'897	35'428	40'973	48'945	Berechnung	
	a.) klimanormierte Energiedat	en (für Energie 2000 resp. l	EneraieSchwe	iz):					<u> </u>					
B1	Elektromotorwärmepumpen	Verbrauch Elektrizität*	GWh	554	716	1'428	2'019	2'342	2'466	2'613	2'778	2'974	Prognos, BFE	
C1 C2	Elektromotorwärmepumpen	Wärmeproduktion*	GWh	1'401	2'029	4'438	6'454	7'582	8'020	8'541	9'132	9'840	Prognos, BFE	
C3	Elektromotorwärmepumpen	Erneuerbare Wärme*	GWhi	847	1'313	3'010	4'434	5'240	5'554	5'928	6'354	6'866	Prognos, BFE	= Wärmeproduktion (C2) - Verbrauch Elektrizität (B1)
C3	- Luft / Wasser	Erneuerbare Wärme*	GWhi	326	546	1'156	1'735	2'167	2'351	2'576	2'839		Prognos, BFE	Gliederung nach Wärmequellen
C3	- Sole / Wasser	Erneuerbare Wärme*	GWh	255	482	1'496	2'240	2'589	2'699	2'813	2'940	3'108	Prognos, BFE	Gliederung nach Wärmequellen
C3	- Luft / Luft	Erneuerbare Wärme*	GWh	01	11	12	12 447	11 473	10	10			Prognos, BFE	Gliederung nach Wärmequellen
C3 C3	- Wasser / Wasser - Heizung < 20 kW	Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme*	GWh GWh	267 274	283 602	346 1'757	2'450		494 2'935	528 3'109	566 3'328	600 3'611	Prognos, BFE Prognos, BFE	Gliederung nach Wärmequellen Gliederung nach Typen
C3	- Heizung ab 20 kW	Erneuerbare Wärme*	GWh	451	479	1'085	1'834	2'281	2'441	2'629	2'823	3'038	Prognos, BFE	Gliederung nach Typen
C3	- WRG	Erneuerbare Wärme*	GWh	117	223	155	91		47	39	31	24		Gliederung nach Typen
C3 E1	- Boiler Elektromotorwärmepumpen	Erneuerbare Wärme* Erneuerb. Wärmeanteil	GWh	60%	65%	12 68%	59 69%	111 69%	131 69%	152 69%	172 70%	192 70%	Prognos, BFE Berechnung	Gliederung nach Typen = Erneuerbare Wärme (C3) / Wärmeproduktion (C2)
E3			İ	2.53	2.83	3.11	3.20	3.24	3.25	3.27	3.29		Ŭ	
3	Elektromotorwärmepumpen	Nutzungsgrad thermisch * klimaneut	tral	2.53	∠.83	3.17	3.20	3.24	3.20	3.21	3.29	3.31	Berechnung	= Wärmeproduktion (C2) / Verbrauch Elektrizität (B1)
	b.) nicht klimanormierte, d.h.													
B1	Elektromotorwärmepumpen	Verbrauch Elektrizität	GWh	504	632	1'427	1'777	1'967	2'170	2'220	2'643	2'439	Prognos, BFE	
C1 C2	Elektromotorwärmepumpen	Wärmeproduktion	GWhi	1'289	1'816	4'436	5'772	6'504	7'170	7'402	8'744	8'263	, ·	
C3	Elektromotorwärmepumpen	Erneuerbare Wärme	GWh!	785	1'184	3'009	3'995	4'537	5'000	5'182	6'101	5'823	0 ,	= Wärmeproduktion (C2) - Verbrauch Elektrizität (B1)
E83	Elektromotorwärmepumpen	Datenherkunft	GVVII	103	1 104	3 009	3 333	7 331	3 000	3 102	0 101	3 023		BFE, Prognos, Basics AG: ohne öffentlich zugängliche Publikation
L03	Liektromotorwalmepumpen	Datelingivaliif											riognos, BFE	D. E., 1 10gri00, Dabico AO. Grine Grieffulch Zugangliche Fublikation
			!	!	!	!			!					

* Erläuterunge	n zur Codierung siehe Energieflus	sdiagramm												Stand: 27.06.202
Zeileninhalt*	Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Herkunft	Kommentar
3.2 Ga	s- und Dieselmo	torwärmepumpen	ļ		ļ				ļ					
A1	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Anzahl Anlagen	-1	55	47	14	0	0	0	0	0	0	WKK-Stat.	im 2014 und 2015 wurden die letzten Anlagen stillgelegt
A5	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Anzahl Aggregate	-1	67	53	14	0	0	0	0	0	0	WKK-Stat.	
A2	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Installierte Inputleistung	MW	16.5	13.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
A4	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Installierte Heizleistung	MW	26.7	20.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
B0	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Endenergieverbrauch Total	GWh	32.9	25.6	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
B21	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Verbrauch Erdgas	GWh	28.3	21.9	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
B22	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Verbrauch Diesel / Heizöl EL	GWh	4.6	3.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
C1	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Produzierte Wärme	GWh	46.5	36.3	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
C2	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Genutzte Wärme	GWh	45.4	35.8	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
C3	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Erneuerbare Wärme	GWh	12.5	10.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Berechnung	= Wärmeproduktion (C2) - Antriebsenergie (B0) {1}
E3	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Nutzungsgrad thermisch	l	1.41	1.42	1.44			ĺ	ĺ			Berechnung	= Produzierte Wärme (C1) / Endenergieverbrauch Total (B0)
E1	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Erneuerb. Wärmeanteil	i	28%	28%	29%			i				Berechnung	= Erneuerbare Wärme (C3) / Wärmeproduktion (C2)
E82	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Kommentar	i	ľ	i	ľ			i	i				{1} Berechnungsweise gemäss Beschluss der Begleitgruppe
E83	Gas-/Dieselmotorwärm	epumpen Datenherkunft		I I	İ	 				i			WKK-Stat.	eicher+pauli Liestal AG: "Thermische Stromproduktion inkl. Wärmekraft- kopplung in der Schweiz; Ausgabe 2022"
3 3 Ge	othermieanlage	1	; !	; 	į	1			; !	; !				

Die Nutzung der Geothermie erfolgt in der Schweiz in der Regel mittels Wärmepumpen. Aus diesem Grund ist der wesentliche Teil der Geothermie-Nutzung bereits als Teil der Anlagen unter 3.1 und 3.2 ausgewiesen. Im nachstehenden Abschnitt 3.3.1 werden die mittels Wärmepumpen genutzten Geothermie-Mengen zusammengefasst.

Geothermieanlagen ohne Wärmepumpen gibt es in der Schweiz zur Zeit erst bei bei der Nutzung des tiefen Aquifers in Riehen (3.3.2) und bei Thermalbädern (3.3.3). Die direkte Nutzung von 2 GWh Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Geothermiestatistik 2012 erstmals erwähnt. Die Thermalbad- und Fischzucht-Nutzungen werden bei den weiteren energiestatistischen Auswertungen nicht mehr berücksichtigt.

				-	-	1			1	1				
3.3.1	Geothermie (Nutzung mit Wa	ärmepumpe; statistische E	Erfassun	g unter 3	3.1 und :	3.2)	I		1					Daten 2022 pendent (ohne Einfluss auf GEST-Auswertung)
C3	SW Erdwärmesonden	Erneuerbare Wärme*	GWh	254.6	476.0	1'478.1	2'206.5	2'543.5	2'652.3	2'763.5	2'892.4	0.0	Geowatt	Nutzung mit Sole/Wasser-WP
СЗ	SW Tiefe Erdwärmesonden	Erneuerbare Wärme*	GWh	0.0	0.6	0.6	1.2	2.0	1.8	1.9	1.9	0.0	Geowatt	Nutzung mit Sole/Wasser-WP
C3	SW Geostrukturen (Energiepfähle)	Erneuerbare Wärme*	GWh	0.1	5.7	17.3	32.0	43.1	44.6	48.0	46.1	0.0	Geowatt	Nutzung mit Sole/Wasser-WP
СЗ	WW Grundwasser WP	Erneuerbare Wärme*	GWh	76.7	104.2	204.9	325.5	355.1	375.9	402.3	439.6	0.0	Geowatt	Nutzung mit Wasser/Wasser-WP
СЗ	WW Tunnelwasser	Erneuerbare Wärme*	GWh	0.7	2.6	3.4	5.2	5.3	5.1	4.9	4.1	0.0	Geowatt	Nutzung mit Wasser/Wasser-WP
СЗ	WW Tiefe Aquifernutzung (mit WP)	Erneuerbare Wärme*	GWh	0.4	11.0	10.0	11.5	18.2	13.9	15.2	9.0	0.0	Geowatt	Nutzung mit Wasser/Wasser-WP
СЗ	Total Geothermie mit Wärmep.	Erneuerbare Wärme*	GWh	332.6	600.1	1'714.3	2'581.8	2'967.3	3'093.5	3'235.8	3'393.1	0.0	Berechnung	Subtotal Geothermienutzung mit Wärmepumpen
	Anteil an den Sole/Wasser-EWP	Erneuerbare Wärme*	%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	Berechnung	Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1
	Anteil an den Wasser/Wasser-EWP		%	29.2%	41.6%	63.1%	76.5%	80.0%	80.0%	80.0%	80.0%	0.0%	Berechnung	Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1
	Anteil an den gesamten EWPs	Erneuerbare Wärme*	%	39.3%	45.7%	57.0%	58.2%	56.6%	55.7%	54.6%	53.4%	0.0%	Berechnung	Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1
		* klimaneutral				l	l		l					
			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ					
3.3.2	Geothermie (direkte Nutzung	g ohne Wärmepumpe)	! 				- 1			!				separat ausgewiesen und in den Auswertungen berücksichtigt ab Ausgabe 2006
A1	Tiefe Aquifernutzung	Anzahl Anlagen	Stk.	0	1	1	1	1	1	1	1	2	Geowatt	
B1	Tiefe Aquifernutzung	Verbrauch Elektrizität	GWh	0.00	0.11	0.04	0.18	0.18	0.18	0.18	0.06	0.02	Geowatt	
C1 C2	2 Tiefe Aquifernutzung	Wärmeproduktion**	GWh	0.00	3.43	0.67	4.18	5.19	4.90	4.78	1.69	3.79	Geowatt	
C3	Tiefe Aquifernutzung	Erneuerbare Wärme**	GWh	0.00	3.43	0.67	4.18	5.19	4.90	4.78	1.69	3.79	Geowatt	= Wärmeproduktion (C2) - Verbrauch Elektrizität (B1)
E1	Tiefe Aquifernutzung	Erneuerb. Wärmeanteil			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	Geowatt	= Erneuerbare Wärme (C3) / Wärmeproduktion (C2)
		** effektiv erhobene Werte (d.h. nicht klima	aneutral) => A	uf eine Klima	normierung w	vird bei diesen	erhobenen W	erten verzichte	et!	i				
3.3.3	Geothermie (Direktnutzung	Bagneologie und Tunnela	abwasse	er für Fi	schzucl	hten o.a	.)		i	i				Diese Geothermie-Nutzungen werden energiestatistisch nicht weiter ausgewertet.
C1 C2	2 C3 Thermalbäder	Erneuerbare Wärme	GWh	289.5	306.3	240.2	209.7	193.8	215.8	185.3	163.1	0.0	Geowatt	Abschätzung anhand der Schüttung und Fördertemperatur der Thermalquellen
C1 C2	2 C3 Tunnelabw. für Fischzucht o.ä.	Erneuerbare Wärme	GWh	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	Geowatt	Spezialnutzungen von Tunnelabwasser
			j I	1	j I	i	i		i	1				
3.3 G	eothermie Total		1	Î	1	- 1	- 1		- 1					
СЗ	Geothermie mit Wärmepumpe	Erneuerbare Wärme	GWh	332.6	600.1	1'714.3	2'581.8	2'967.3	3'093.5	3'235.8	3'393.1	0.0	Geowatt	klimaneutrale Werte gemäss 3.3.1
СЗ	Geothermie ohne Wärmepumpe	Erneuerbare Wärme	GWh	0.0	3.4	0.7	4.2	5.2	4.9	4.8	1.7	3.8	Geowatt	Werte gemäss Geothermiestatistik
C3	Thermalbäder, Fischzuchten	Erneuerbare Wärme	GWh	289.5	306.3	240.2	211.7	195.8	217.8	187.3	165.1	0.0	Geowatt	Werte gemäss Geothermiestatistik
C3	Geothermie Total	Erneuerbare Wärme	GWh	622.1	909.9	1'955.2	2'797.7	3'168.3	3'316.2	3'427.8	3'559.9	3.8	Berechnung	
E83	Geothermie	Datenherkunft	<u>;</u> [	į	į	İ	į		İ	İ				"Statistik der geothermischen Nutzung in der Schweiz; Ausgabe 2022"
			T I	Ī	Ī	Ī	Ī		Ī	Ī				

\* Erläuterungen zur Codierung siehe Energieflussdiagramm

Anhang B

Stand: 27.06.2023

Zeileninhalt*	Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Herkunft Kommentar
4. Bio	massenutzung												
4.1 Ein	zelraumheizungei	n mit Holz		I I	1	ı			1	I I			
4.2 Ge	bäudeheizungen r	nit Holz	i		1				-	 			
4.3 Au	tom. Feuerungen i	nit Holz		i I	i					i I			
4.4 Fe	uerungen mit Holz	anteilen		i	i				i	i			

Die schweizerische Holzenergienutzung umfasst insgesamt 20 Kategorien. Die Daten der verschiedenen Kategorien basieren auf folgenden Grundlagen:

- Kategorien 1-11 (handbeschickte Holzfeuerungen): Bestandesmodelle basierend auf Verkaufs- und Gebäudezählungsdaten; mittlere erhobene Verbrauchswerte pro Anlage

- Kategorien 12-18 (automatische Holzfeuerungen): vorwiegend einzelanlagenweise Erfassung der Anlagen (Leistung, Jahrgang); mittlerer erhobener Verbrauchswert pro kW inst. Leistung
- Kategorie 19 (Altholz-, Restholz-, Rindennutzung in vorwiegend industriellen Feuerungen): einzelanlagenweise Erfassung von Betriebsdaten durch W.Vock (oft werden in den Feuerungen der Kategorie 19 auch erneuerbare Abfälle wie Altpapier, Karton, Papierschlämme, Klärschlämme, Zellstofflaugen, Fette und Tiermehl energetisch genutzt. Diese Anteile sind unter "6.2 Feuerungen für erneuerbare Abfälle" erfasst).

- Kategorie 20 (Altholznutzung in Kehrichtverbrennungsanlagen): Die Altholznutzung in KVA's ist statistisch nur ungenau erfasst. Der Vollständigkeit halber werden die besten verfügbaren Werte in der Holzenergiestatistik ausgewiesen. In der vorliegenden Statistik der erneuerbaren Energien wird die Altholznutzung in KVA's aber unter "6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen" erfasst.

Bei den Energiedaten der Anlagekat. 1 - 18 handelt es sich um klimaneutrale Werte (für eine möglichst gute Vergleichbarkeit mit den Vorjahreswerten). In der Gesamtenergiestatistik wird der effektive (d.h. der nicht klimabereinigte) Endverbrauch Holz ausgewiesen.
- Bei den Kategorien 18 und 19 wird ein Teil der Holzenergie in Elektrizität und Fernwärme umgewandelt. In der Bilanz der erneuerbaren Energien und der Gesamtenergiestatistik erscheinen diese Werte unter Energieumwandlung (Fernwärmeproduktion mit Holz ab Ausgabe 2010 erstmals ausgewiesen.

E83		Datenherkunft	1					Ī					"Schweizerische Holzenergiestatistik 2022"
A1	4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Anlagenbestand (31.12.)	537'525	595'549	562'803	530'642	501'211	488'799	478'809	464'015	451'590	Holzen.st.	Anlagekat. 1 - 6 der schweiz. Holzenergiestatistik
A1	4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Anlagenbestand (31.12.)	152'673	113'651	75'774	54'812	51'167	50'555	48'801	46'506	46'660	Holzen.st.	Anlagekat. 7 - 11 der schweiz. Holzenergiestatistik
A1	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Anlagenbestand (31.12.)	2'276	4'345	7'672	9'826	11'108	11'376	11'714	12'085	12'256	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik
A1	4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Anlagenbestand (31.12.)	23	38	56	65	77	77	77	78	76	Vock	Anlagekat. 19 der schw. Holzenergiest.; siehe auch Pkt. 6.2
A1	- Kehrichtverbrennungsanlagen	Anlagenbestand (31.12.)	26	28	30	30	30	30	30	30	30	Holzen.st.	Anlagekat. 20 der schweiz. Holzenergiest. (Altholz von KVA's)
A1	Total Holzenergiestatistik	Anlagenbestand (31.12.)	692'523	713'611	646'335	595'375	563'593	550'837	539'431	522'714	510'612	Holzen.st.	Total aller Anlagekategorien gemäss schweiz. Holzenergiestat. Tab. A
A4	4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Install. Feuerungsleist. MW	5'275	5'989	5'854	5'649	5'370	5'253	5'158	5'034	4'932	Holzen.st.	Anlagekat. 1 - 6 der schweiz. Holzenergiestatistik
A4	4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Install. Feuerungsleist. MW	6'423	4'406	2'548	1'812	1'613	1'571	1'496	1'400	1'369	Holzen.st.	Anlagekat. 7 - 11 der schweiz. Holzenergiestatistik
A4	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Install. Feuerungsleist. MW	569	1'159	2'010	2'571	2'843	2'970	3'104	3'176	3'255	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik
A4	4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Install. Feuerungsleist. MW	269	401	480	517	591	597	615	640	635	Vock	Anlagekat. 19 der schw. Holzenergiest.; siehe auch Pkt. 6.2
A4	- Kehrichtverbrennungsanlagen	Install. Feuerungsleist. MW										Holzen.st.	Anlagekat. 20 der Holzenergiest. (keine relev. Angabe verfügbar)
A4	Total Holzenergiestatistik	Install. Feuerungsleist. MW	12'536	11'955	10'892	10'549	10'417	10'392	10'373	10'250	10'191	Holzen.st.	Total aller Anlagekategorien gemäss schweiz. Holzenergiestat. Tab. B
			ļ					ļ					
	a.) klimanormierte Energieda	ten (für EnergieSchweiz):	<u> </u>										
В3	4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Energieverbrauch Holz* GWh			2'561.2			2'401.1		2'318.2	2'283.0	Holzen.st.	Anlagekat. 1 - 6 der schweiz. Holzenergiestatistik
В3	4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Energieverbrauch Holz* GWh	3'517.4	2'959.6	2'600.2	2'088.3	2'014.7	2'007.3	1'950.9	1'878.0	1'917.8	Holzen.st.	Anlagekat. 7 - 11 der schweiz. Holzenergiestatistik
В3	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Energieverbrauch Holz* GWh	1'066.7		4'731.1	6'257.1	7'104.5	7'647.5	8'033.9	8'316.4	8'522.5	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik
В3	4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Energieverbrauch Holz** GWh	316.8	558.9	1'477.6	1'740.3	1'951.2	1'891.7	2'011.6	2'629.5	2'489.7	Vock	Anlagekat. 19 der schw. Holzenergiest.; siehe auch Pkt. 6.2
В3	- Kehrichtverbrennungsanlagen	Energieverbrauch Holz** GWh	619.0	778.7	1'016.6	1'105.6	1'149.0	1'154.0	1'157.5	1'144.7	1'095.4	Holzen.st.	Anlagekat. 20 der Holzenergiest. (Altholz von KVA's; indikativ), s. Pkt. 6.1
В3	Total Holzenergiestatistik	Energieverbrauch Holz* GWh			12'387	13'748	14'668	15'102	15'519	16'287	16'308	Holzen.st.	Total aller Anlagekategorien gemäss schweiz. Holzenergiestat. Tab. E
		* klimaneutral ** kein Unterschied zw. effektiven und						i					
C3	4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Genutzte Wärme* GWh			1'468.1	1'505.4	1'459.7	1'438.4		1'402.8	1'389.8	Holzen.st.	Anlagekat. 1 - 6 der schweiz. Holzenergiestatistik
C3	4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Genutzte Wärme* GWh	2'077.6		1'813.7	1'527.8	1'492.7	1'491.3	1'452.5	1'402.3	1'439.7	Holzen.st.	Anlagekat. 7 - 11 der schweiz. Holzenergiestatistik
C3	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Genutzte Wärme* GWh	719.8	1'730.6	3'440.6	4'707.7	5'315.5	5'735.6	6'039.1	6'241.4	6'308.3	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik
C3	4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Genutzte Wärme** GWh	181.0	407.3	895.3	1'137.3	1'311.6	1'294.4		1'576.6	1'479.3	Vock	Anlagekat. 19 der schw. Holzenergiest.; siehe auch Pkt. 6.2
C3	- Kehrichtverbrennungsanlagen	Genutzte Wärme** GWh	143.9	198.4	313.5	345.0	348.2	369.6	363.7	387.5	361.4	Holzen.st.	Anlagekat. 20 der Holzenergiest. (Altholz von KVA's; indikativ), s. Pkt. 6.1
C3	Total Holzenergiestatistik	Genutzte Wärme* GWh			7'931.2	9'223.3	9'927.7	10'329.3	10'611.5	11'010.6	10'978.4	Holzen.st.	Total aller Anlagekategorien gemäss schweiz. Holzenergiestat. Tab G
		* klimaneutral ** kein Unterschied zw. effektiven und	d klimaneutral					- 1					
D3	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	erneuerbare Elektr.prod. GWh	0.00	3.21	84.09	125.69	190.65	217.26	274.62	287.05	328.95	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestat.; Netto-Stromprod.
D3	4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	erneuerbare Elektr.prod. GWh	5.70	10.47	50.48	57.87	99.24	95.61	119.92	187.90	180.30	Vock	Anlagekat. 19 der schweiz. Holzen.stat. (s. Pkt. 6.2); Netto-Stromprod.
D3	- Kehrichtverbrennungsanlagen	Elektr.prod. aus Holz GWh		104.43	152.98	200.96	197.79	200.02	200.12	191.93	186.57	Holzen.st.	Anlagekat. 20 der Holzenergiest. (Altholz von KVA's; indikativ), s. Pkt. 6.1
D3	Total Holzenergiestatistik	erneuerbare Elektr.prod. GWh	58.17	118.12	287.55	384.51	487.68	512.88	594.66	666.88	695.82	Holzen.st.	Total aller Anlagekategorien gemäss schweiz. Holzenergiestat. Tab H
			ļ										
	b.) nicht klimanormierter, d.h.	. effektiver Endergieverbrauch Holz (für						i					
В3	4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	. 3	11'376					7'585		7'920	6'581	Holzen.st.	Anlagekat. 1 - 6 der schweiz. Holzenergiestatistik; Tab. K
В3	4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Energieverbrauch Holz* TJ		9'814	9'790	6'724	6'253	6'344	5'742	6'416	5'540	Holzen.st.	Anlagekat. 7 - 11 der schweiz. Holzenergiestatistik; Tab. K
B3	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Energieverbrauch Holz* TJ	3'712	7'972	17'635	20'683	22'949	25'050	25'148	28'844	26'274	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik; Tab. K

* Erläuterun	gen zur Codierung siehe Energieflussdiagramm													Stand: 27.06.202
Zeileninhalt*	Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Herkunft	Kommentar
B3	4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Energieverbrauch Holz**	TJ	1'140	2'012	5'319	6'265	7'024	6'810	7'242	9'466	8'963	Vock	Anlagekat. 19 der schw. Holzenergiest.; Tab. K; siehe auch Pkt. 6.2
В3	- Kehrichtverbrennungsanlagen	Energieverbrauch Holz**	TJ	2'229	2'803	3'660	3'980	4'136	4'154	4'167	4'121	3'944	Holzen.st.	Anlagekat. 20 der Holzenergiest. (Altholz von KVA's); Tab. K
В3	Total Holzenergiestatistik	Energieverbrauch Holz*	TJ	30'608	30'900	46'053	45'877	47'944	49'943	49'251	56'767	51'302	Holzen.st.	Total aller Anlagekategorien gemäss schweiz. Holzenergiestat. Tab. K
		* effektive Werte ** kein Unterschied zw.	. effektiven un	d klimaneutr	alen Werten									
C3	4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Genutzte Wärme*	GWh	1'759.2	1'275.0	1'536.4	1'345.4	1'255.7	1'262.2	1'161.6	1'331.3	1'112.8	Holzen.st.	Anlagekat. 1 - 6 der schweiz. Holzenergiestatistik
C3	4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Genutzte Wärme*	GWh	1'993.7	1'702.7	1'896.9	1'366.5	1'286.9	1'309.2	1'187.5	1'330.8	1'155.2	Holzen.st.	Anlagekat. 7 - 11 der schweiz. Holzenergiestatistik
C3	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Genutzte Wärme*	GWh	695.8	1'610.1	3'562.4	4'322.6	4'769.4	5'218.7	5'251.1	6'013.1	5'402.2	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik
		* effektive Werte												
			į		į									
4.5 Bi	ogasanlagen Landwirt	schaft	ļ		ļ					ļ				
A1	Biogasanlagen Landwirtschaft	Anzahl Anlagen		102	68	72	99	111	112	119	121	126	Engeli Engin.	
A3	Biogasanlagen Landwirtschaft	Install. elektr. Nennleist.	MWe	0.38	0.84	8.36	15.58	23.94	24.44	27.85	29.02	29.60	WKK-Stat.	am Jahresende installierte elektr. Leist. gem. Klein-WKK-Datenbak
B41	Biogasanlagen Landwirtschaft	Verbrauch Biogas	GWh	16.46	17.22	138.14		389.69	447.64		530.22	540.49	Engeli Engin.	(ohne Bruttogasproduktion für die Erdgasnetzeinspeisung; s.u.)
C2	Biogasanlagen Landwirtschaft	Wärme für Fermenter	GWh	4.39	4.72	39.57	79.94	112.40	127.84		148.62	151.38	Engeli Engin.	geschätzte Wärmemenge zur Beheizung der Biogas-Fermenter; Hauptzweck der
02	Diogasariagen Landwinsonan	Warne far i simenter		4.00	4.72	J	10.04	112.40	127.04	107.02	140.02	101.00	Engon Engin.	Anlagen ist die energetische Nutzung => Wärme für Fermenterheizung (=Eigenbedarf) wird nicht als "Nutzenergie" betrachtet
C2 C3	Biogasanlagen Landwirtschaft	Genutzte Heizwärme	GWh	4.63	3.81	10.80	22.44	47.81	57.86	50.44	60.15	60.47	Engeli Engin.	bis 2017 Schätzw. gem. Stichprobe; ab 2018 z.T. mit erhobenen Werten
D1 D3	Biogasanlagen Landwirtschaft	Elektrizitätsproduktion	GWh	1.46	3.24	45.79	99.77	138.51	159.99	175.77	191.65	195.71	Engeli Engin.	
	Biogasanlagen Landwirtschaft	Einspeisung Erdgasnetz	GWh	0.00	0.00	6.70	7.85	10.25	9.91	10.23	11.32	11.08	Engeli Engin.	Nettomenge eingespiesenes Biogas aus der Landwirtschaft
E83	Biogasanlagen Landwirtschaft	Datenherkunft	ì		Ì	1	i			i			Engeli Engin.	Engeli Engineering, Neerach
			i		i	į	i			i				
5. Wi	ndenergieanlagen					  -   	ļ							
A1	Windenergieanlagen	Anzahl Standorte	-	3	11	32	37	37	37	38			P+D Wind	Gesamtbestand der Standorte (teilw. mit mehreren Anlagen) Ende Jahr
A1	Windenergieanlagen	Anzahl Anlagen ≥30 kW			i	1	- 1			- 1	43	43	Pronovo	Anzahl Windenergieturbinen ab 30 kW elektr. Nennleist. Ende Jahr
A1	Windenergieanlagen	Anzahl Anlagen <30 kW					-				22	22	Pronovo	Anzahl Windenergieturbinen bis 30 kW elektr. Nennleist. Ende Jahr
A3	Windenergieanlagen	Install. elektr. Nennleist.	MW	0.22	2.81	42.26	60.29	75.37	75.37	87.12	88.24	88.24	siehe Herkunft	Gesamtbestand Ende Jahr
A3	Windenergieanlagen	> el. Nennleist. Anl. ≥30 kW	MW	0.22	2.01	72.20	00.20	10.01	70.07	07.12	88.06	88.06	Pronovo	Windenergieturbinen ab 30 kW elektr. Nennleist. Ende Jahr
A3	Windenergieanlagen	> el. Nennleist. Anl. <30 kW	MW								0.18	0.18	Pronovo	Windenergieturbinen bis 30 kW elektr. Nennleist. Ende Jahr
D1 D3	Windenergieanlagen	Elektrizitätsproduktion	GWh	0.05	2.98	36.58	110.03	121.80	145.92	145.45	144.94	149.69	siehe Herkunft	William length bis 30 kW elekti. Neithleist. Ende Jahl
E83	Windenergieanlagen	Datenherkunft			P+D Wind		P+D Wind		P+D Wind		Pronovo	Pronovo	Herk, pro Jahr	P+D Wind = Erh. Suisse Eole / Pronovo-Daten unter 30 kW nicht vollständig
L03	Williderlerglearliageri	Datermerkum	<u>'</u> '	+D Willu	F+D Willu	F+D Willia	F#D Willu	F+D Willu	F+D WING	F+D Willu	FIUIUVU	FIUIUVU	neik. più Jaili	F+D Willd = Em. Suisse Edle / Ffoliovo-Daten unter 30 kW flicht Vollstandig
										<b></b>				
6. Nu	ıtzung erneuerbareı	Anteile aus Abfall												
	ehrichtverbrennungsar						į							
A1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Anz. KVA mit Energienutzung		26	28	30	30	30	30	30	29	29	E+P-Erheb.	
		0 0	i											
A1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Anz. KVA mit Stromproduktion	i	22	26	30	30	30	30	30	29	29	E+P-Erheb.	
A1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Anz. KVA mit Wärmeproduktion		23	23	30	30	30	30	30	29	29	E+P-Erheb.	
A2	Kehrichtverbrennungsanlagen	Installierte Inputleistung	MW	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	E+P-Erheb.	
A3	Kehrichtverbrennungsanlagen	Install. elektr. Nennleist.	MW	148.0	273.8	357.5	422.1	422.5	421.5	421.5	395.5	395.5	E+P-Erheb.	
B0	Kehrichtverbrennungsanlagen	Endenergieverbr. Total	GWh	7'595.5	9'630.5	12'285	12'836	13'487	13'590	13'629	13'415	12'864	E+P-Erheb.	
B2	Kehrichtverbrennungsanlagen	Verbr. fossiler Energieträger	GWh	100.0	178.1	159.7	31.8	42.0	54.7	54.6	110.2	90.3	E+P-Erheb.	
B3	Kehrichtverbrennungsanlagen	Verbr. and. erneuerb. Energ.	GWh	0.0	8.9	14.8	7.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	E+P-Erheb.	
B5	Kehrichtverbrennungsanlagen	Verbrannter Kehricht	GWh	7'495.5	9'443.6	12'111	12'796	13'445	13'535		13'305	12'774	E+P-Erheb.	
B9	Kehrichtverbrennungsanlagen	Verbrannter Kehricht	1000 t	2'250.9	2'789.6	3'646.0	3'955.8	4'110.1	4'126.6	4'139.0	4'084.9	3'901.1	E+P-Erheb.	
C1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Produzierte Wärme	GWh	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	E+P-Erheb.	
C2	Kehrichtverbrennungsanlagen	Genutzte Wärme Total	GWh	1'765.2	2'440.5	3'788.3	3'785.6	4'079.9	4'348.5		4'586.6	4'265.6	E+P-Erheb.	
C2	Kehrichtverbrennungsanlagen	Wärme für Eigenbedarf	GWh	219.1	326.3	618.7	382.5	347.0	349.9	344.1	341.9	334.3	E+P-Erheb.	Teil der genutzten Wärme, welche zur Eigenbedarfsdeckung dient
C2	Kehrichtverbrennungsanlagen	verkaufte Wärme	GWh	1'546.1	2'114.1	3'169.6	3'403.1	3'732.9	3'998.6	3'933.5	4'244.7	3'931.3	E+P-Erheb.	Teil der genutzten Wärme, welche verkauft wird
C3	Kehrichtverbrennungsanlagen	Erneuerbare Wärme	GWh	856.1	1'175.3	1'852.2	1'888.3	2'031.2	2'162.8	2'126.7	2'266.0	2'112.5	E+P-Erheb.	Ausgehend vom Energieträgersplit wird für jede KVA einzeln die
E1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Erneuerb. Wärmeanteil	i	48.5%	48.2%	48.9%	49.9%	49.8%	49.7%	49.7%	49.4%	49.5%	E+P-Erheb.	erneuerbare Wärme ermittelt (50% des Kehrichts ist erneuerbar).
C3	Kehrichtverbrennungsanlagen	Verk. erneuerb. Wärme	GWh	749.9	1'018.1	1'549.7	1'697.5	1'858.4	1'988.7	1'955.6	2'097.1	1'947.0	Berechnung	
D1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Elektrizitätsprod. Total	GWh	643.8	1'284.3	1'848.6	2'210.2	2'326.9	2'345.8	2'357.1	2'225.3	2'181.6	E+P-Erheb.	
D1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Elektr.prod. für Eigenbed.	GWh	148.6	395.4	462.7	479.8	482.9	477.9	488.2	461.1	447.1	E+P-Erheb.	Teil der Elektrizitätsproduktion, welcher zur Eigenbedarfsdeckung dient
										•				

* Erläuterunger	n zur Codierung siehe Energieflussdiagramm													Stand: 27.06.2023
Zeileninhalt*	Technologie			1990	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Herkunft	Kommentar
D1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Elektr.prod. für Verkauf	3Wh	495.2	8.888	1'385.9	1'730.4	1'844.0	1'867.9	1'868.9	1'764.2	1'734.5	E+P-Erheb.	Teil der Elektrizitätsprod., welcher ans Elektrizitätswerk verkauft wird
D3	Kehrichtverbrennungsanlagen	erneuerbare Elektr.prod.	∃Wh	318.0	634.4	918.2	1'103.4	1'160.8	1'169.4	1'175.5	1'106.1	1'084.2	E+P-Erheb.	Ausgehend vom Energieträgersplit wird für jede KVA einzeln die
	Kehrichtverbrennungsanlagen	nicht erneu. Elektr.prod.	3Wh	325.8	649.9	930.4	1'106.8	1'166.1	1'176.4	1'181.7	1'119.2	1'097.3	E+P-Erheb.	erneuerbare Elektrizitätsproduktion ermittelt (50% des Kehricht-Heizwerts ist erneuerbar).
E2	Kehrichtverbrennungsanlagen	Erneuerb. Stromanteil	4	19.4%	49.4%	49.7%	49.9%	49.9%	49.9%	49.9%	49.7%	49.7%	E+P-Erheb.	emederbar).
D3	Kehrichtverbrennungsanlagen	Verk. erneuerb. El.prod.	3Wh	244.6	439.1	688.4	863.9	919.9	931.2	932.0	876.9	862.0	Berechnung	
E83	Kehrichtverbrennungsanlagen	Herkunft der Energiedaten	lı	nfras	E+P, BFE	E+P, BFE	Rytec, BFE	Rytec, BFE	Rytec, BFE	Rytec, BFE	Rytec, BFE	Rytec, BFE		KVA-Energiedaten der Jahre 90-92 und ab 1994 wurden von verschiedenen Stellen erhoben. Diese Zahlen wurden in der Gross-WKK-Datenbank der eicher+pauli Liestal AG erfasst.
6.2 Feu	ıerungen für erneuerl	pare Abfälle	Fe	euerun	igen zur	energet	ischen N	lutzung v	on Altpa	pier, Kar	ton, Papi	ierschlär	l mmen, Zellsto	offablaugen, Fetten, Tiermehl, Altpneu usw.
A1	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Anz. Anl. m. Wärmenutz.		23	38 i	56	65	77	77	77	78	76	Vock	
B6	Feuer. für erneuerb. Abfälle		3Wh	37.82	202.22	158.27	187.39	151.63	156.74	139.34	133.85	146.26	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
B6	Feuer, für erneuerb, Abfälle		3Wh	0.00	98.53	161.48	148.47	186.69	187.58	198.24	203.15	188.73	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
B6	Feuer. für erneuerb. Abfälle		3Wh	0.00	74.94	368.66	184.44	218.01	210.41	198.98	199.12	149.84	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
B6	Feuer. für erneuerb. Abfälle			451.60	389.42	152.71	167.00	150.44	172.89	188.22	173.83	171.50	Vock	nur erneuerbarer Anteil (inkl. Altpapier/Karton, ab Juni 2022)
B6	Feuer, für erneuerb, Abfälle			189.41	765.11	841.11	687.30	706.77	727.62	724.79	709.96	656.33	Berechnung	= Summe obiger Teilresultate
										i i			ŭ	
C3	Feuer. für erneuerb. Abfälle		3Wh	19.04	125.74	97.14	112.02	117.12	118.86	106.70	104.62	110.05	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
C3	Feuer. für erneuerb. Abfälle		3Wh	0.00	74.12	122.99	114.10	135.64	135.04	148.02	147.48	141.07	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
C3	Feuer. für erneuerb. Abfälle		3Wh	0.00	57.59	286.17	144.97	170.78	165.87	156.94	156.62	118.47	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
C3	Feuer. für erneuerb. Abfälle			374.60	333.33	118.70	128.64	116.45	130.79	144.62	134.88	128.89	Vock	nur erneuerbarer Anteil (inkl. Altpapier/Karton, ab Juni 2022)
C3	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerbare Wärme	GWh 3	393.64	590.78	625.00	499.73	540.00	550.56	556.27	543.60	498.47	Berechnung	= Summe obiger Teilresultate
D3	Feuer. für erneuerb. Abfälle	erneuerbare Elektr.prod.	3Wh	33.61	35.71	10.14	11.93	8.63	8.05	8.41	7.10	7.82	Vock	Total erneuerbare Abfälle (ohne Altholz und Holzbrennstoffe); Netto-Stromprod.
E83	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Datenherkunft	İ	ļ	İ	ļ		5.00	İ	į			Vock	W.Vock, Biel: "Spezielle energetische Holznutzungen: Feuerungen und Motoren für erneuerbare Abfälle - Statistik 2022"
E1 E2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerb. Ant. Papier/Karton	1	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	Vock	erneuerbarer Anteil am Heizwert
E1 E2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerb. Ant. Papierschlämme	i	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	Vock	erneuerbarer Anteil am Heizwert
E1 E2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerb. Ant. Klärschlamm	i	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	Vock	erneuerbarer Anteil am Heizwert
E1 E2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerb. Ant. Zellstofflaugen	- ļ	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	Vock	erneuerbarer Anteil am Heizwert
E1 E2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerb. Ant. Fett, Tiermehl	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Vock	erneuerbarer Anteil am Heizwert
E1 E2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerb. Ant. Tabakstaub	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Vock	erneuerbarer Anteil am Heizwert
			ļ	1	i i	1			1	i i				
					ĺ					Ì				
6.3 Dep	ooniegasanlagen		İ	İ	İ				į					
6.3.1 Dei	poniegas-Feuerungen		į	į	į	į	j		j	į				Anlagen zur Deponiegasnutzung ausschliesslich mit Heizkesseln
A2	Deponiegas-Feuerungen	Installierte Inputleistung	MW	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.		
B43	Deponiegas-Feuerungen	• •	3Wh	2.39	1.46	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	E+P-Erheb.	letzte Anlage im 2016 stillgelegt
C1	Deponiegas-Feuerungen	, ,	3Wh	2.01	1.16	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	E+P-Erheb.	0 0
C2 C3	Deponiegas-Feuerungen	Genutzte Wärme	3WhI	2.01	1.16	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	E+P-Erheb.	
6.3.2 Dej	poniegas-WKK-Anlagen			Ì	j	j			j	Ì				Anlagen zur Deponiegasnutzung mit Motoren (Eta Tot > 60%)
A2	Deponiegas-WKK-Anlagen	<u> </u>	MW	0.63	4.86	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	WKK-Stat.	nur Inputleistung der Motoren
A3	Deponiegas-WKK-Anlagen	Install. elektr. Nennleist.	MW	0.17	1.63	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	WKK-Stat.	
B43	Deponiegas-WKK-Anlagen	Verbrauch Deponiegas	3Wh	2.77	19.81	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	WKK-Stat.	inkl. Deponiegasverbrauch von Heizkesseln in der gleichen Heizzentrale
D1 D3	Deponiegas-WKK-Anlagen		3Wh	0.79	0.75	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	WKK-Stat.	
C1	Deponiegas-WKK-Anlagen	Produzierte Wärme	3Wh	1.50	15.75	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	WKK-Stat.	inkl. Wärmeproduktion von Heizkesseln in der gleichen Heizzentrale
C2 C3	Deponiegas-WKK-Anlagen	Genutzte Wärme	3Wh	1.50	15.75	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	WKK-Stat.	inkl. genutzte Wärme von Heizkesseln in der gleichen Heizzentrale
	poniegas-Verstromungsa			ļ	į				Ī					Anlagen zur Deponiegasnutzung mit Motoren (Eta Tot < 60%)
A2	Deponiegas-Verstromungsanl.	1 0	MW	9.49	22.72	1.90	1.01	0.32	0.32	0.10	0.10	0.05	E+P-Erheb.	
A3	Deponiegas-Verstromungsanl.		MW	3.03	7.45	0.64	0.36	0.11	0.11	0.03	0.03	0.02	E+P-Erheb.	
B43	Deponiegas-Verstromungsanl.	1 0		63.41	138.03	12.11	5.89	1.68	2.34	1.10	1.10	1.40	Berechnung	inkl. Deponiegasverbrauch von Heizkesseln in der gleichen Heizzentrale
D1 D3	Deponiegas-Verstromungsanl.	<u>'</u>		19.57	43.50	3.66	1.57	0.27	0.63	0.16	0.10	0.08	E+P-Erheb.	
C1	Deponiegas-Verstromungsanl.		3Wh	9.77	14.28	1.03	0.33	0.28	0.27	0.01	0.00	0.00	E+P-Erheb.	inkl. Wärmeproduktion von Heizkesseln in der gleichen Heizzentrale
C2 C3	Deponiegas-Verstromungsanl.	Genutzte Wärme	3Wh	3.35	4.59	0.65	0.11	0.21	0.27	0.01	0.00	0.00	E+P-Erheb.	inkl. genutzte Wärme von Heizkesseln in der gleichen Heizzentrale

* Erläuterungen	zur Codierung siehe Energieflussdiagramm													Stand: 27.06,202
Zeileninhalt*	Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Herkunft	Kommentar
6.3.4 Der	ooniegasanlagen Total	<u> </u>												
A1	Deponiegasanlagen	Anzahl Anlagen		8	13	7	4		<del></del>				E+P-Erheb.	keine Angabe wenn die Anzahl Anlagen ≤ 3
A3	Deponiegasanlagen	Install. elektr. Nennleist.	MW	3.20	9.08	2.28	0.36	0.11	0.11	0.03	0.03	0.02	E+P-Erheb.	Komo / trigabe worm die / trizam / triagen = 0
B43	Deponiegasanlagen	Verbrauch Deponiegas	GWh	68.57	159.30	13.65	5.94	1.68	2.34	1.10	1.10	1.40	E+P-Erheb.	
D1 D3	Deponiegasanlagen	Elektrizitätsproduktion	GWh	20.36	44.25	4.02	1.57	0.27	0.63	0.16	0.10	0.08	E+P-Erheb.	
C2 C3	Deponiegasanlagen	Genutzte Wärme	GWh	6.86	21.50	1.54	0.15	0.21	0.03	0.10	0.00	0.00	E+P-Erheb.	
E83	Deponiegas-Verstromungsanl.	Datenherkunft	GWII	0.00	21.30	1.54	0.13	0.21	0.27	0.01	0.00	0.00	E+P-Erheb. +	eicher+pauli Liestal AG: "Therm. Stromprod. inkl. Wärmekraftkopplung in
L03	Deponlegas-verstromungsam.	Datermerkum		i i	i	i	i		i	i			WKK-Stat.	der Schweiz; Ausgabe 2022", Deponiegasnutzung im Kap. 7.2
					i				i	- 1				7 0 7 1 0 0 1
C 4 D:-		/lindingtois		Riogaer	roduktic	n alle ko	mmunal	en und ir	dustriall	ın Ahfäll	lan (Grü	nahfälle	Schlachtabfä	ille usw )
· ·	gasanlagen Gewerbe													,
A1	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Anzahl Anlagen Energie	-	0		22	26	28	29	27	28	28	Engeli Engin.	Anzahl Anlagen mit Strom- und Wärmenutzung
A3	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Install. elektr. Nennleist.	MW	0.0	2.68	8.31	14.31	15.82	14.43	14.14	14.30	14.30	WKK-Statistik	am Jahresende installierte elektr. Leist. gem. Klein-WKK-Datenbank
B41	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Verbrauch Biogas	GWh	0.0	22.73	109.55	204.99	227.31	225.87	224.04	218.72	217.65	Engeli Engin.	Endverbrauch Biogas für Wärme- und Stromerzeugung
C2	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Wärme für Fermenter	GWh	0.0	2.38	11.15	18.00	20.85	21.86	21.65	21.56	21.74	Engeli Engin.	7.5% des Biogasverbrauches (Schätz. Nova Energie); Hauptzweck der
				! ! ! !	: :	ļ	ļ		ļ	!				Anlagen ist die energet. Nutzung => Wärme für Fermenterheizung
00.00	<u> </u>		6			45 - 1		0= -:	05					(=Eigenbedarf) wird nicht als "Nutzenergie" betrachtet
C2 C3	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Wärme Heiz., WW, Prod.	GWh	0.0	4.05	12.54	33.46	37.31	35.86	34.42	31.15	31.03	Engeli Engin.	für Raumheizung, Warmwasser und Produktion genutzte Wärme
D1 D3	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Elektrizitätsproduktion	GWh	0.0	6.70	38.37	75.43	84.98	84.32	83.52	81.78	81.51	Engeli Engin.	
A1	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Anzahl Anlagen Einsp.		0	4	8	9	10	11	11	12	12		Anzahl Anlagen mit Einspeis. ins Erdgas-Netz und Autogas-Direktverkauf
	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Autogas u. Netzeinspeis.	GWh	0.0	5.32	26.05	102.67	117.95	139.57	152.30	157.90	160.39	Engeli Engin.	Biogas für Tankstellen und Einspeisung ins Erdgasnetz
	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	- davon Netzeinspeis.	GWh	0.0	3.43	25.06	102.67	117.95	139.57	152.30	157.90	160.39	Engeli Engin.	Einspeisung ins Erdgasnetz
	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	- davon Direktverkauf	GWh	0.0	1.89	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Engeli Engin.	Direktverkauf von Biogas an Tankstellen
E83	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Datenherkunft			i				i	i			Engeli Engin.	Engeli Engineering, Neerach
				·		i	į		į	i				
	rgienutzung in Ab rgasanlagen	wasserreinigungs	anıaç	jen						 				
7 1 1 Klä	rgas-Feuerungen (Heiz- ι	ind Damnfkessel)							- 1					
B42	Klärgas-Feuerungen	Verbrauch Klärgas	GWh	130.0	119.1	109.0	102.0	96.0	94.0	94.0	94.0	94.0	E+P / Ryser	1990+2001=E+P-Hochrechn.; 91-00 interpol.; ab 2002 Schätzung E+P
	Klärgas-Feuerungen	Produzierte Wärme	GWh		95.3	87.2	81.6	76.8	75.2	75.2	75.2	75.2	Berechnung	= Verbrauch Klärgas (B42) * Nutzungsgrad thermisch (E3)
E3	Klärgas-Feuerungen		GWII	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	Schätzung E+F	
		Nutzungsgrad thermisch		00%	60%	00%	00%	00%	00%	00%	00%	00%	Scriatzurig E+F	
7.1.2 Klä	rgas-WKK-Anlagen				i	i	i		i	i				
A1	Klärgas-WKK-Anlagen	Anzahl Anlagen	-	158	277	277	277	272	272	269	266	266	WKK-Stat.	
A5	Klärgas-WKK-Anlagen	Anzahl Aggregate	-	248	410	363	348	336	338	336	330	330	WKK-Stat.	
A2	Klärgas-WKK-Anlagen	Installierte Inputleistung	MW	49.9	82.4	89.1	83.1	84.0	84.7	86.3	86.0	86.2	WKK-Stat.	
A3	Klärgas-WKK-Anlagen	Install. elektr. Nennleist.	MW	11.7	24.1	29.4	28.7	29.7	30.1	31.0	31.1	31.3	WKK-Stat.	
A3	Klärgas-WKK-Anlagen	Install. mech. Leistung	MW	2.1	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	mechanische Leistung für den Direktantrieb von Belüftungsgebläsen
A4	Klärgas-WKK-Anlagen	Installierte Heizleistung	MW	28.2	45.6	47.5	43.1	42.6	42.4	41.9	41.6	41.5	WKK-Stat.	
B0	Klärgas-WKK-Anlagen	Endenergieverbrauch Total	GWh	220.1	326.6	383.3	363.8	363.2	361.8	366.2	367.1	364.9	WKK-Stat.	
B21	Klärgas-WKK-Anlagen	Verbrauch Erdgas	GWh	0.6	1.3	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	WKK-Stat.	
B22	Klärgas-WKK-Anlagen	Verbrauch Diesel / Heizöl EL	GWh	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	WKK-Stat.	
B23	Klärgas-WKK-Anlagen	Verbrauch Propan	GWh	0.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	WKK-Stat.	
B42	Klärgas-WKK-Anlagen	Verbrauch Klärgas	GWh	219.1	324.0	380.4	360.9	360.4	359.0	363.4	364.2	362.1	WKK-Stat.	
B1	Klärgas-WKK-Anlagen	Verbrauch Elektrizität	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
D1	Klärgas-WKK-Anlagen	Elektrizitätsproduktion	GWh	47.6	86.8	117.9	118.2	120.6	121.1	123.5	125.0	125.1	WKK-Stat.	
D1	Klärgas-WKK-Anlagen	Genutzte mech. Energie	GWh	10.6	6.2	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
D3	Klärgas-WKK-Anlagen	Erneu. Stromprod. (+mE)	GWh	58.0	92.3	118.1	117.4	119.7	120.2	122.5	124.0	124.1	Berechnung	= [Elektr.prod. + mech.Energie (D1)] * erneuerbarer Stromanteil (E2)
E2		Erneu. Stromprod. (+me)  Erneuerb. Stromanteil	Gvvn	100%	92.3	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	Berechnung	= [Elektr.prod. + mech.Energie (D1)] erneuerbarer Stromanteli (E2) = [Verbrauch Klärgas (B42) / Endenergieverbrauch Total (B0)]
	Klärgas-WKK-Anlagen		CM										-	= [verbrauch Nargas (D42) / Endefiergleverbrauch Fotal (B0)]
C1	Klärgas-WKK-Anlagen	Produzierte Wärme	GWh	118.5	170.1	190.3	174.2	171.1	168.1	166.4	163.4	161.4	WKK-Stat.	
C2	Klärgas-WKK-Anlagen	Genutzte Wärme	GWh	93.9	145.3	162.9	149.0	145.0	142.6	141.0	139.2	137.5	WKK-Stat.	2001416 Million (CO) * 2001016 Million (CA)
C3	Klärgas-WKK-Anlagen	Erneuerbare Wärme	GWh	93.5	144.1	161.7	147.8	143.9	141.5	140.0	138.1	136.4	Berechnung	= genutzte Wärme (C2) * erneuerbarer Wärmeanteil (E1)
E1	Klärgas-WKK-Anlagen	Erneuerb. Wärmeanteil		100%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	Berechnung	= [Verbrauch Klärgas (B42) / Endenergieverbrauch Total (B0)]
E83	Klärgas-WKK-Anlagen	Datenherkunft				ļ							WKK-Stat.	eicher+pauli Liestal AG: "Thermische Stromproduktion inkl. Wärmekraft- kopplung in der Schweiz; Ausgabe 2022"

OCHWEI	zensche otatistik der e	mederbaren Energie	711.	Deta	lluale	11									Annang B
	zur Codierung siehe Energieflussdiagramm														Stand: 27.06.2023
Zeileninhalt*	Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Herkunft	Kommentar	
7.1.3 Klä	rgasanlagen Total (Feu	erungen und WKK-Anla	igen, exkl.	. Klärga	as-Einsp	oeisung	ins Erd	gasnetz)	I						
B42	Klärgasanlagen	Verbrauch Klärgas	GWh	349.1	443.1	489.4	462.9	456.4	453.0	457.4	458.2	456.1	Berechnung		
C3	Klärgasanlagen	Erneuerbare Wärme	GWh	197.5	239.4	248.9	229.4	220.7	216.7	215.2	213.3	211.6	Berechnung		
D3	Klärgasanlagen	Erneu. Stromprod. (+mE)	GWh	58.0	92.3	118.1	117.4	119.7	120.2	122.5	124.0	124.1	Berechnung		
7.1.4 Klä	rgaseinspeisung ins Erde	pasnetz							<u> </u>						
	Klärgasanlagen	Einspeisung Erdgasnetz	GWh Hu	0.0	0.00	25.84	108.65	176.75	184.61	181.29	176.76	225.42	E+P/VSG	ab 2008 = VSG-Einsp. minus Bi	iogas-Einsp. gem. 4.5, 6.4 und 7.2
			i			l		! 	i					-	
7.2 Bio	gasanlagen Industrie	eabwässer	:					! ! !	i						
A1	Biogasanl. Industrieabwässer	Anz. Anl. mit Energienutzung		5	18	22	23	21	20	20	22	22	Engeli Engin.		
A3	Biogasanl. Industrieabwässer	Install. elektr. Nennleist.	MWe	0.00	0.52	1.30	1.62	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	WKK-Statistik	am Jahresende installierte elekt	r. Leist. gem. Klein-WKK-Datenbank
B41	Biogasanl. Industrieabwässer	Verbrauch Biogas	GWh	11.47	35.04	54.13	71.06	55.31	55.95	53.76	57.33	65.30	Engeli Engin.	Biogas für die Strom- und Wärm	0
C2 C3	Biogasanl. Industrieabwässer	Wärme für Fermenter	GWh	0.86	2.76	4.19	5.63	4.55	4.73	4.17	4.51	5.09	Engeli Engin.	geschätzte Wärmemenge zur B	-
C2 C3	Biogasanl. Industrieabwässer	Wärme Heiz., WW, Prod.	GWh	6.18	20.54	33.87	39.48	28.36	29.74	29.01	31.38	35.59	Engeli Engin.	für Raumheizung, Warmwasser	und Produktion genutzte Wärme
C2 C3	Biogasanl. Industrieabwässer	Genutzte Wärme	GWh	7.04	23.31	38.06	45.11	32.91	34.47	33.19	35.88	40.68	Berechnung	= Wärme für Fermenter + Wärr	me Heiz., WW, Prod.
D1 D3	Biogasanl. Industrieabwässer	Elektrizitätsproduktion	GWh	0.60	2.08	2.81	8.47	8.24	7.05	6.97	7.03	8.60	Engeli Engin.	2 Dampfturbinen (Zuckerfabrike	n) und einige BHKW-Anlagen
	Biogasanl. Industrieabwässer	Einspeisung Erdgasnetz	GWh			i	10.735	20.15	26.71	25.18	24.42	26.01	Engeli Engin.	Nettomenge eingespiesenes Bio	ogas
E83	Biogasanl. Industrieabwässer	Datenherkunft	ļ						I				Engeli Engin.	Engeli Engineering, Neerach	
			j		İ	ĺ		ĺ	j	Ī					
8 Rio	gene Treibstoffe u	nd Biogas-Finen	Pienu	ine F	Erdaa	snetz		i I	i						
	-	<u> </u>					· T I		-						
8.1 BIO	<ul> <li>und Klärgas-Einspe</li> </ul>	isung ins Eragasne	tz sowie	e Direi	ktnutz	ung be	ı ıankı	stellen							
	Bio- und Klärgaseinspeisung	ins Erdgasnetz	GWh Hu	0.0	3.4	57.6	229.9	325.1	360.8	369.0	370.4	422.9	Berechnet	Treibstoff-Nutzung und andere I	Nutzung (ab 2008 ident. mit VSG)
	- davon Biogaseinspeis. Landw	irtschaft (4.5)	GWh Hu	0.0	0.0	6.7	7.8	10.3	9.9	10.2	11.3	11.1	Engeli Engin.	Werte gemäss 4.5 Biogasanlage	en Landwirtschaft
	- davon Biogaseinspeis. Gewer	be/Industrie (6.4)	GWh Hu	0.0	3.4	25.1	102.7	117.9	139.6	152.3	157.9	160.4	Engeli Engin.	Werte gemäss 6.4 Biogasanlage	
	<ul> <li>davon Klärgaseinspeisung ins</li> </ul>	Erdgas-Netz (7.1.4)	GWh Hu	0.0	0.0	25.8	108.6	176.7	184.6	181.3	176.8	225.4	E+P/Berechn.	Werte gem. 7.1.4 Klärgaseinsp.	ins Erdgasnetz (ab 2008 als Differenzwert)
	- davon Biogaseinspeis. Indust	rieabwasseranl. (7.2)	GWh Hu	0.0	0.0	0.0	10.7	20.2	26.7	25.2	24.4	26.0	Engeli Engin.	Werte gemäss 7.2 Biogasanlage	en Industrieabwässer
	Biogas-Verkauf an Tankstelle	n bei Biogas-Anlagen	GWh Hu	0.0	1.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Engeli Engin.	Werte gemäss 6.4 Biogasanlage	en Gewerbe/Industrie
	Total Biogaseinspeisung und Ta	ankstellen-Direktverk.	GWh Hu	0.0		58.6	229.9	325.1	360.8	369.0	370.4	422.9	Berechnet	Summe der Biogas-/Klärgaseins	speisung ins Erdgasnetz und dem
			I						I					Tankstellenabsatz direkt bei der	n Kompogas-Anlagen
	Zahlen des Verbandes der Schr	weizerischen Gasindustrie (VSC	<u>G):</u>					! 	ì				* Daten gemäs	s Clearingstelle Biogaseinspeisun	
	Biogaseinspeisung ins Erdgasn	etz	GWh Ho		i	64.0	255.4		400.9	410.0	411.5	469.9	VSG*		ımfasst auch Klärgas-Einspeisungen!
	Biogaseinspeisung ins Erdga	snetz	GWh Hu		 	57.6	229.9	325.1	360.8	369.0	370.4	422.9	VSG*	= VSG-Wert in GWh Ho * 0.9	
			J					<u> </u>							
8.2 Flüs	ssige biogene Treibs	toffe	* Angaben in L	iter bei 15°C	i	! 		! 	i						
	Biodiesel	Inlandproduktion	1'000 L*		1'825	6'945	6'891	11'244	13'027	13'676	9'916	14'108	BAZG		Mengen von biogenen Treibstoffen"
	Bioethanol	Inlandproduktion	1'000 L*		0	0	0	0	0	0	0	0	BAZG		abelle T 2.8a "Herkunft der biogenen
	Biomethanol	Inlandproduktion	1'000 L*		0	0	0	0	0	0	0	0	BAZG	verwendeten Zeitreihe.	wegen Lagerveränderungen leicht von der
	Pflanzenöl/Altöl	Inlandproduktion	1'000 L*		0	869	111		43	40	30	39	BAZG		zl./tier. Öle/Fette" ab Ausgabe 2016
	Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette	Inlandproduktion	1'000 L*		0	0	0	0	0	0	0	0	BAZG	_Neue Kategorien "Biomethanol"	und "biog. Flugpetrol" ab Ausgabe 2022
	biogenes Flupetrol (Kerosin)	Inlandproduktion	1'000 L*					<u> </u>			0	0	BAZG	_	
	Biodiesel	Import	1'000 L*		1	2'380	38'164	146'886	154'452	149'451	133'619	131'465	BAZG	_	
	Bioethanol	Import	1'000 L*		0	2'593	28'064	56'290	64'191	63'148	82'749	93'605	BAZG		
	Biomethanol	Import	1'000 L*					! !			0	205	BAZG	_	
	Pflanzenöl/Altöl	Import	1'000 L*		0	950	0		0	0	0	0	BAZG		
	Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette		1'000 L*		0	0	0	34'060	28'541	17'417	4'164	5	BAZG		
	biogenes Flupetrol (Kerosin)	Import	1'000 L*		i	i		! 	į		591	11	BAZG	gemäss BAZG-Tab. T 2.8a "Hei	rkuntt der biogenen Treibstoffe"
	Biodiesel	Inlandverbrauch	1'000 L*		1'826	9'325	45'055	158'130	167'479	163'127	143'535	145'573	Berechnung	= Inlandproduktion + Import	[es erfolgt kein Export gemäss BAZG]
	Bioethanol	Inlandverbrauch	1'000 L*		0	2'593	28'064	56'290	64'191	63'148	82'749	93'605	Berechnung	= Inlandproduktion + Import	[es erfolgt kein Export gemäss BAZG]
	Biomethanol	Inlandverbrauch	1'000 L*		0	0	0	0	0	0	0	205	Berechnung	= Inlandproduktion + Import	[es erfolgt kein Export gemäss BAZG]
	Pflanzenöl/Altöl	Inlandverbrauch	1'000 L*	•	0	1'819	111		43		30	39	Berechnung	= Inlandproduktion + Import	[es erfolgt kein Export gemäss BAZG]
	Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette	Inlandverbrauch	1'000 L*		0	0	0	34'060	28'541	17'417	4'164	5	Berechnung	= Inlandproduktion + Import	[es erfolgt kein Export gemäss BAZG]
	biogenes Flupetrol (Kerosin)	Inlandverbrauch	1'000 L*								591	11	Berechnung	= Inlandproduktion + Import	[es erfolgt kein Export gemäss BAZG]

Schweizerische Statistik der erneuerbaren Energien: Detaildaten Anhang B

* Erläuterungen	zur Codierung siehe Energieflussdiagramm													Stand: 27.06.2023
Zeileninhalt*	Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022	Herkunft	Kommentar
	Biodiesel	unterer Heizwert	kWh / L		9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	Deutschland	"Basisdaten Bioenergie Deutschland 2022", S. 37
	Bioethanol	unterer Heizwert	kWh / L		5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	Deutschland	"Basisdaten Bioenergie Deutschland 2022", S. 37
	Biomethanol	unterer Heizwert	kWh / L		ï						4.32	4.32	Deutschland	"Basisdaten Bioenergie Deutschland 2022", S. 37
	Pflanzenöl (reines Rapsöl)	unterer Heizwert	kWh / L		9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	Deutschland	"Basisdaten Bioenergie Deutschland 2022", S. 37
	Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette	unterer Heizwert	kWh / L		9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	Deutschland	"Basisdaten Bioenergie Deutschland 2022", S. 37
	biogenes Flupetrol (Kerosin)	unterer Heizwert	kWh / L		ĺ						9.60	9.60	GEST/Wikiped	liz Flugtreibstoffe gem. GEST 43.2 MJ/kg; Dichte vom 0.8 kg/L gem. Wikipedia
	Flüssige biogene Treibstoffe	Inlandproduktion Total	GWh Hu		16.55	71.34	63.57	102.3	118.6	124.4	90.2	128.3	Berechnung	
	Flüssige biogene Treibstoffe	Import Total	GWh Hu		0.00	45.89	510.32	1'986.1	2'048.3	1'890.9	1'741.4	1'741.0	Berechnung	
	Biodiesel	Bruttoverbrauch	GWh Hu		16.56	84.58	408.65	1'434.2	1'519.0	1'479.6	1'301.9	1'320.3	Berechnung	= Inlandverbrauch * unterer Heizwert (9.07 kWh/L) / 1'000
	Bioethanol	Bruttoverbrauch	GWh Hu		0.00	15.17	164.17	329.3	375.5	369.4	484.1	547.6	Berechnung	= Inlandverbrauch * unterer Heizwert (5.85 kWh/L) / 1'000
	Biomethanol	Bruttoverbrauch	GWh Hu		0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	Berechnung	= Inlandverbrauch * unterer Heizwert (4.32 kWh/L) / 1'000
	Pflanzenöl/Altöl	Bruttoverbrauch	GWh Hu		0.00	17.48	1.07	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	Berechnung	= Inlandverbrauch * unterer Heizwert (9.61 kWh/L) / 1'000
	Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette	Bruttoverbrauch	GWh Hu		0.00	0.00	0.00	324.5	271.9	165.9	39.7	0.0	Berechnung	= Inlandverbrauch * unterer Heizwert (9.61 kWh/L) / 1'000
	biogenes Flupetrol (Kerosin)	Bruttoverbrauch	GWh Hu		0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	5.7	0.1	Berechnung	= Inlandverbrauch * unterer Heizwert (9.60 kWh/L) / 1'000
	Flüssige biogene Treibstoffe	Inland-/Bruttoverbr. Total	GWh Hu		16.56	117.23	573.89	2'088.4	2'166.9	2'015.3	1'831.6	1'869.4	Berechnung	
	·	<u> </u>			ļ									

## Entwicklung der erneuerbaren Energien seit 2000

## Anhang E

			2010	2015	2018	2019	2020	2021	2022
Technologie / Energieträger	Einheit	2000	2010						
Erneuerbare Stromproduktion	n (ohne Was	serkraft)							
2.4 Photovoltaikanlagen (nur Netz)	GWh	10.2	92.0	1'116.4	1'942.2	2'174.3	2'595.0	2'838.5	3'853.7
2.4 Photovoltaikanlagen (nur Insel)	GWh	1.0	1.6	2.2	2.9	3.4	3.7	3.5	4.0
A. Sonne (PV)	GWh	11.2	93.6	1'118.5	1'945.1	2'177.7	2'598.7	2'842.0	3'857.8
B. Geothermie	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C. Wind	GWh	3.0		110.0	121.8	145.9			149.7
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	GWh	3.2	84.1	125.7	190.6	217.3	274.6	287.1	328.9
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	GWh	10.5	50.5	57.9	99.2	95.6	119.9		180.3
D. Holz	GWh	13.7	134.6	183.6	289.9	312.9	394.5	474.9	509.2
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft	GWh	3.2	45.8	99.8	138.5	160.0	175.8	191.6	195.7
6.3 Deponiegasanlagen	GWh	44.3	4.0	1.6	0.3	0.6	0.2	0.1	0.1
6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie	GWh	6.7	38.4	75.4	85.0	84.3	83.5	81.8	81.5
E. Biogas	GWh	54.2	88.2	176.8	223.8	244.9	259.4	273.5	277.3
7.1 Klärgasanlagen	GWh	92.3	118.1	117.4	119.7	120.2	122.5	124.0	124.1
7.2 Biogasanl. Industrieabwässer	GWh	2.1	2.8	8.5	8.2	7.1	7.0	7.0	8.6
F. Biogas (ARA)	GWh	94.4	120.9	125.9	127.9	127.3	129.5	131.1	132.7
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen	GWh	634.4		1'103.4	1'160.8	1'169.4	1'175.5		1'084.2
6.2 Feuer. für erneuerb. Abfälle	GWh	35.7	10.1	11.9	8.6	8.1	8.4	7.1	7.8
G. Abfall (erneuerb.)	GWh	670.1	928.4	1'115.3	1'169.4	1'177.4	1'183.9	1'113.2	1'092.1
Na. ADIAN GUNGUGUJ.		0.0	020.1				1 10010		
Total Strom	GWh		1'402.2	2'830.1	3'877.8	4'186.1	4'711.4	4'979.7	6'018.8
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme	e (klimanorm	ierte Wei	rte)						
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren	e (klimanorm	ierte Wei	rte)	591.5	663.0	675.9	682.0	684.1	682.3
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC	e (klimanorm GWh	96.8 57.5	338.1 65.1	591.5 63.6	663.0 59.6	675.9 58.1	682.0 56.7	684.1 55.4	682.3 54.0
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC A. Sonne (thermisch)	e (klimanorm GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3	338.1 65.1 403.2	591.5 63.6 <b>655.2</b>	663.0 59.6 <b>722.6</b>	675.9 58.1 <b>734.0</b>	682.0 56.7 <b>738.7</b>	684.1 55.4 <b>739.6</b>	682.3 54.0 <b>736.2</b>
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen	e (klimanorm GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8	338.1 65.1 403.2 3'009.8	591.5 63.6 <b>655.2</b> 4'434.4	663.0 59.6 <b>722.6</b> 5'240.0	675.9 58.1 <b>734.0</b> 5'553.8	682.0 56.7 <b>738.7</b> 5'927.7	684.1 55.4 <b>739.6</b> 6'353.9	682.3 54.0 <b>736.2</b> 6'866.1
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC  A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen	e (klimanorm GWh GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2	338.1 65.1 403.2 3'009.8 3.8	591.5 63.6 <b>655.2</b> 4'434.4 0.0	663.0 59.6 <b>722.6</b> 5'240.0	675.9 58.1 <b>734.0</b> 5'553.8 0.0	682.0 56.7 <b>738.7</b> 5'927.7	684.1 55.4 <b>739.6</b> 6'353.9 0.0	682.3 54.0 <b>736.2</b> 6'866.1
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC  A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP)	e (klimanorm GWh GWh GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4	338.1 65.1 403.2 3'009.8 3.8 0.7	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2	663.0 59.6 <b>722.6</b> 5'240.0 0.0 5.2	675.9 58.1 <b>734.0</b> 5'553.8 0.0 4.9	682.0 56.7 <b>738.7</b> 5'927.7 0.0 4.8	684.1 55.4 <b>739.6</b> 6'353.9 0.0 1.7	682.3 54.0 <b>736.2</b> 6'866.1 0.0 3.8
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP) B. Umweltwärme, Geothermie	e (klimanorm GWh GWh GWh GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4	338.1 65.1 403.2 3'009.8 3.8 0.7 3'014.3	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6	663.0 59.6 <b>722.6</b> 5'240.0 0.0 5.2 <b>5'245.2</b>	675.9 58.1 <b>734.0</b> 5'553.8 0.0 4.9 <b>5'558.7</b>	682.0 56.7 738.7 5'927.7 0.0 4.8 5'932.5	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6	682.3 54.0 <b>736.2</b> 6'866.1 0.0 3.8 <b>6'869.9</b>
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC  A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP)  B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	e (klimanorm GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4	338.1 65.1 403.2 3'009.8 3.8 0.7 3'014.3	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4	663.0 59.6 <b>722.6</b> 5'240.0 0.0 5.2 <b>5'245.2</b> 1'459.7	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4	682.0 56.7 738.7 5'927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6	682.3 54.0 <b>736.2</b> 6'866.1 0.0 3.8 <b>6'869.9</b> 1'389.8
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC  A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP)  B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	e (klimanorm GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4	338.1 65.1 403.2 3'009.8 3.8 0.7 3'014.3 1'468.1 1'813.7	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4 1'527.8	663.0 59.6 <b>722.6</b> 5'240.0 0.0 5.2 <b>5'245.2</b> 1'459.7	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3	682.0 56.7 738.7 5'927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8	682.3 54.0 <b>736.2</b> 6'866.1 0.0 3.8 <b>6'869.9</b> 1'389.8 1'439.7
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC  A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP)  B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	e (klimanorm GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4 1'848.6	338.1 65.1 403.2 3'009.8 3.8 0.7 3'014.3 1'468.1 1'813.7 3'440.6	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4 1'527.8	663.0 59.6 <b>722.6</b> 5'240.0 0.0 5.2 <b>5'245.2</b> 1'459.7 1'492.7 5'315.5	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'735.6	682.0 56.7 738.7 5'927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6'039.1	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4	682.3 54.0 <b>736.2</b> 6'866.1 0.0 3.8 <b>6'869.9</b> 1'389.8 1'439.7 6'308.3
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC  A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP)  B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holz	e (klimanorm GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4 1'848.6 1'730.6 407.3	338.1 65.1 403.2 3'009.8 3.8 0.7 3'014.3 1'488.1 1'813.7 3'440.6 895.3	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4 1'527.8 4'707.7	663.0 59.6 <b>722.6</b> 5'240.0 0.0 5.2 <b>5'245.2</b> 1'459.7 1'492.7 5'315.5	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'735.6	682.0 56.7 738.7 5'927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6'039.1 1'333.6	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4 1'576.6	682.3 54.0 736.2 6'866.1 0.0 3.8 6'869.9 1'389.8 1'439.7 6'308.3
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP) B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holzanteilen D. Holz	e (klimanorm  GWh  GWh  GWh  GWh  GWh  GWh  GWh  GW	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4 1'488.6 1'730.6 407.3 5'373.8	338.1 65.1 403.2 3'009.8 0.7 3'014.3 1'468.1 1'813.7 3'440.6 895.3	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4 1'527.8 4'707.7 1'137.3	663.0 59.6 <b>722.6</b> 5'240.0 0.0 5.2 <b>5'245.2</b> 1'459.7 1'492.7 5'315.5 1'311.6	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'735.6 1'294.4	682.0 56.7 738.7 5'927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6'039.1 1'333.6	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4 1'576.6	682.3 54.0 736.2 6'866.1 0.0 3.8 6'869.9 1'389.8 1'439.7 6'308.3 1'479.3
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC  A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP)  B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holz	e (klimanorm GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4 1'848.6 1'730.6 407.3	338.1 65.1 403.2 3'009.8 3.8 0.7 3'014.3 1'488.1 1'813.7 3'440.6 895.3	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4 1'527.8 4'707.7	663.0 59.6 <b>722.6</b> 5'240.0 0.0 5.2 <b>5'245.2</b> 1'459.7 1'492.7 5'315.5	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'735.6	682.0 56.7 738.7 5'927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6'039.1 1'333.6	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4 1'576.6	682.3 54.0 736.2 6'866.1 0.0 3.8 6'869.9 1'389.8 1'439.7 6'308.3
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP) B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holzanteilen D. Holz 4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft	e (klimanorm GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4 1'848.6 1'730.6 407.3 5'373.8 3.8 21.5	338.1 65.1 403.2 3'009.8 0.7 3'014.3 1'468.1 1'813.7 3'440.6 895.3 7'617.7	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4 1'527.8 4'707.7 1'137.3 8'878.2	663.0 59.6 <b>722.6</b> 5'240.0 0.0 5.2 <b>5'245.2</b> 1'459.7 1'492.7 5'315.5 1'311.6 <b>9'579.5</b>	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'735.6 1'294.4 9'959.8	682.0 56.7 738.7 5927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6039.1 1'333.6 10'247.9	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4 1'576.6	682.3 54.0 736.2 6'866.1 0.0 3.8 6'869.9 1'389.8 1'439.7 6'308.3 1'479.3 10'617.1 60.5
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC  A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP)  B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holzateilen  D. Holz 4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft 6.3 Deponiegasanlagen 6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie  E. Biogas	e (klimanorm GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4 1'848.6 1'730.6 407.3 5'373.8	338.1 65.1 403.2 3009.8 3.8 0.7 3'014.3 1'468.1 1'813.7 3'440.6 895.3 7'617.7 10.8 1.5 12.5	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4 1'527.8 4'707.7 1'137.3 8'878.2 22.4	663.0 59.6 722.6 5240.0 0.0 5.2 5'245.2 1'459.7 1'492.7 5'315.5 1'311.6 9'579.5	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'735.6 1'294.4 9'959.8 57.9	682.0 56.7 738.7 5927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6039.1 1'333.6 10'247.9	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4 1'576.6 10'623.1	682.3 54.0 736.2 6'866.1 0.0 3.8 6'869.9 1'389.8 1'439.7 6'308.3 1'479.3 10'617.1 60.5 0.0
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP) B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holzateilen D. Holz 4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft 6.3 Deponiegasanlagen 6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie E. Biogas 7.1 Klärgasanlagen	e (klimanorm  GWh  GWh  GWh  GWh  GWh  GWh  GWh  GW	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4 1'488.6 1'730.6 407.3 5'373.8 3.8 21.5 4.0 29.4	7te)  338.1 65.1 403.2 3'009.8 3.8 0.7 3'014.3 1'468.1 1'813.7 3'440.6 895.3 7'617.7 10.8 1.5 12.5 24.9	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4 1'527.8 4'707.7 1'137.3 8'878.2 22.4 0.2	663.0 59.6 722.6 5'240.0 0.0 5.2 5'245.2 1'459.7 1'492.7 1'311.6 9'579.5 47.8 0.2 37.3 85.3 220.7	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'735.6 1'294.4 9'959.8 57.9 0.3 35.9 94.0	682.0 56.7 738.7 5927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6'039.1 1'333.6 10'247.9 50.4 0.0	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4 1'576.6 10'623.1 0.0	682.3 54.0 736.2 6'866.1 0.0 3.8 6'869.9 1'389.8 1'439.7 6'308.3 1'479.3 10'617.1 60.5 0.0 31.0
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC  A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP)  B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holzateilen  D. Holz 4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft 6.3 Deponiegasanlagen 6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie  E. Biogas	e (klimanorm  GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GW	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4 1'848.6 1'730.6 407.3 5'373.8 3.8 21.5	338.1 65.1 403.2 3009.8 3.8 0.7 3'014.3 1'468.1 1'813.7 3'440.6 895.3 7'617.7 10.8 1.5 12.5	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4 1'527.8 4'707.7 1'137.3 8'878.2 22.4 0.2 33.5 56.0	663.0 59.6 <b>722.6</b> 5'240.0 0.0 5.2 <b>5'245.2</b> 1'459.7 1'492.7 5'315.5 1'311.6 <b>9'579.5</b> 47.8 0.2 37.3	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'735.6 1'294.4 9'959.8 57.9 0.3 35.9	682.0 56.7 738.7 5'927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6'039.1 1'333.6 10'247.9 50.4 0.0 34.4 84.9	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4 1'576.6 10'623.1 60.1 0.0 31.1 91.3	682.3 54.0 736.2 6'866.1 0.0 3.8 6'869.9 1'389.8 1'439.7 6'308.3 1'479.3 10'617.1 60.5 0.0 31.0 91.5
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP) B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holzateilen D. Holz 4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft 6.3 Deponiegasanlagen 6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie E. Biogas 7.1 Klärgasanlagen	e (klimanorm  GWh  GWh  GWh  GWh  GWh  GWh  GWh  GW	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4 1'488.6 1'730.6 407.3 5'373.8 3.8 21.5 4.0 29.4	7te)  338.1 65.1 403.2 3'009.8 3.8 0.7 3'014.3 1'468.1 1'813.7 3'440.6 895.3 7'617.7 10.8 1.5 12.5 24.9	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4 1'527.8 4'707.7 1'137.3 8'878.2 22.4 0.2 33.5 56.0	663.0 59.6 722.6 5'240.0 0.0 5.2 5'245.2 1'459.7 1'492.7 1'311.6 9'579.5 47.8 0.2 37.3 85.3 220.7	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'735.6 1'294.4 9'959.8 57.9 0.3 35.9 94.0	682.0 56.7 738.7 5'927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6'039.1 1'333.6 10'247.9 50.4 0.0 34.4 84.9	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4 1'576.6 10'623.1 60.1 0.0 31.1 91.3	682.3 54.0 736.2 6'866.1 0.0 3.8 6'869.9 1'389.8 1'439.7 6'308.3 1'479.3 10'617.1 60.5 0.0 31.0 91.5
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP) B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holzateilen D. Holz 4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft 6.3 Deponiegasanlagen 6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie E. Biogas 7.1 Klärgasanlagen 7.2 Biogasanl. Industrieabwässer	e (klimanorm  GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GW	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4 1'48.6 1'730.6 407.3 5'373.8 21.5 4.0 29.4 239.4	7te)  338.1 65.1 403.2 3'009.8 0.7 3'014.3 1'468.1 1'813.7 3'440.6 895.3 7'617.7 10.8 1.5 12.5 24.9 248.9 38.1	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4 1'527.8 4'707.7 1'137.3 8'878.2 22.4 0.2 33.5 56.0 229.4 45.1	663.0 59.6 722.6 5'240.0 0.0 5.2 5'245.2 1'459.7 1'492.7 5'315.5 1'311.6 9'579.5 47.8 0.2 37.3 85.3 220.7 32.9	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'735.6 1'294.4 9'959.8 57.9 0.3 35.9 94.0 216.7	682.0 56.7 738.7 5927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6'039.1 1'333.6 10'247.9 50.4 0.0 34.4 84.9 215.2 33.2 248.3	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4 1'576.6 10'623.1 60.1 0.0 31.1 91.3 213.3 35.9 249.2	682.3 54.0 736.2 6'866.1 0.0 3.8 6'869.9 1'389.8 1'439.7 6'308.3 1'479.3 10'617.1 60.5 0.0 31.0 91.5 211.6 40.7
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP) B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holzateilen D. Holz 4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft 6.3 Deponiegasanlagen 6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie E. Biogas 7.1 Klärgasanlagen 7.2 Biogasanl. Industrieabwässer F. Biogas (ARA)	e (klimanorm  GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GW	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4 1'848.6 1'730.6 407.3 5'373.8 21.5 4.0 29.4 239.4 23.3 262.7	7te)  338.1 65.1 403.2 3'009.8 0.7 3'014.3 1'468.1 1'813.7 3'440.6 895.3 7'617.7 10.8 1.5 12.5 24.9 248.9 38.1	591.5 63.6 655.2 4'434.4 4'438.6 1'505.4 1'527.8 4'707.7 1'137.3 8'878.2 22.4 0.2 33.5 56.0 229.4 45.1	663.0 59.6 722.6 5'240.0 0.0 5.2 5'245.2 1'459.7 1'492.7 5'315.5 1'311.6 9'579.5 47.8 0.2 37.3 85.3 220.7 32.9	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'736.6 1'294.4 9'959.8 57.9 0.3 35.9 94.0 216.7 34.5 251.1	682.0 56.7 738.7 5927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6'039.1 1'333.6 10'247.9 50.4 0.0 34.4 84.9 215.2 33.2 248.3	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4 1'576.6 10'623.1 60.1 0.0 31.1 91.3 213.3 35.9 249.2	682.3 54.0 736.2 6'866.1 0.0 3.8 6'869.9 1'389.8 1'439.7 6'308.3 1'479.3 10'617.1 60.5 0.0 31.0 91.5 211.6 40.7 252.3
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC  A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP)  B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holzanteilen  D. Holz 4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft 6.3 Deponiegasanlagen 6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie  E. Biogas 7.1 Klärgasanlagen 7.2 Biogasanl. Industrieabwässer  F. Biogas (ARA) 6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen	e (klimanorm GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8 10.2 3.4 1'326.4 1'387.4 1'848.6 1'730.6 407.3 5'373.8 3.8 21.5 4.0 29.4 23.3 262.7	7te)  338.1 65.1 403.2 3'009.8 0.7 3'014.3 1'468.1 1'813.7 3'440.6 895.3 7'617.7 10.8 1.5 12.5 24.9 38.1 286.9 1'549.7 625.0	591.5 63.6 655.2 4'434.4 0.0 4.2 4'438.6 1'505.4 1'527.8 4'707.7 1'137.3 8'878.2 22.4 0.2 33.5 56.0 229.4 45.1 274.5	663.0 59.6 722.6 5'240.0 0.0 5.2 5'245.2 1'459.7 1'492.7 5'315.5 1'311.6 9'579.5 47.8 0.2 37.3 85.3 220.7 32.9 253.6 1'858.4 540.0	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'735.6 1'294.4 9'959.8 57.9 0.3 35.9 94.0 216.7 34.5 251.1 1'988.7 550.6	682.0 56.7 738.7 5927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6'039.1 1'333.6 10'247.9 50.4 0.0 34.4 84.9 215.2 33.2 248.3 1'955.6 556.3	684.1 55.4 739.6 6353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4 1'576.6 10'623.1 60.1 0.0 31.1 91.3 213.3 35.9 249.2	682.3 54.0 736.2 6'866.1 0.0 3.8 6'869.9 1'389.8 1'439.7 6'308.3 1'479.3 10'617.1 60.5 0.0 31.0 91.5 211.6 40.7 252.3
Total Strom  Genutzte erneuerbare Wärme 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC  A. Sonne (thermisch) 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP)  B. Umweltwärme, Geothermie 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holzanteilen  D. Holz 4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft 6.3 Deponiegasanlagen 6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie  E. Biogas 7.1 Klärgasanlagen 7.2 Biogasanl. Industrieabwässer  F. Biogas (ARA) 6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen 6.2 Feuer. für erneuerb. Abfälle	e (klimanorm GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	96.8 57.5 154.3 1'312.8 1'326.4 1'387.4 1'848.6 1'730.6 407.3 5'373.8 21.5 4.0 29.4 23.3 262.7 1'018.1 590.8 1'608.9 -83.2	7te)  338.1 65.1 403.2 3'009.8 0.7 3'014.3 1'468.1 1813.7 3'440.6 895.3 7'617.7 10.8 1.5 12.5 24.9 248.9 38.1 286.9 1'549.7 625.0 2'174.7	591.5 63.6 655.2 4'434.4 1'505.4 1'505.4 1'507.8 4'707.7 1'137.3 8'878.2 22.4 0.2 33.5 56.0 229.4 45.1 274.5 1'697.5 499.7 2'197.2	663.0 59.6 722.6 5'240.0 0.0 5.2 5'245.2 1'459.7 1'492.7 5'315.5 1'311.6 9'579.5 47.8 0.2 37.3 85.3 220.7 32.9 253.6 1'858.4 540.0 2'398.4 -210.2	675.9 58.1 734.0 5'553.8 0.0 4.9 5'558.7 1'438.4 1'491.3 5'735.6 1'294.4 9'959.8 57.9 0.3 35.9 94.0 216.7 34.5 251.1	682.0 56.7 738.7 5'927.7 0.0 4.8 5'932.5 1'422.7 1'452.5 6'039.1 1'333.6 10'247.9 50.4 0.0 34.4 84.9 215.2 33.2 248.3 1'955.6 556.3 2'511.9 -254.0	684.1 55.4 739.6 6'353.9 0.0 1.7 6'355.6 1'402.8 1'402.3 6'241.4 1'576.6 10'623.1 60.1 0.0 31.1 91.3 35.9 249.2 2'097.1 543.6 2'640.7 -304.1	682.3 54.0 736.2 6'866.1 0.0 3.8 6'869.9 1'389.8 1'439.7 6'308.3 1'479.3 10'617.1 60.5 0.0 31.0 91.5 211.6 40.7 252.3 1'947.0 498.5

