

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Energie BFE Analysen und Perspektiven

September 2021

Schweizerische Statistik der erneuerbaren Energien

Ausgabe 2020



Auftraggeber: Bundesamt für Energie BFE, 3003 Bern
Auftragnehmer: eicher+pauli Liestal AG, 4410 Liestal
Autor: Urs Kaufmann, eicher+pauli Liestal AG
Begleitung: Michael Kost, Bundesamt für Energie
Für den Inhalt dieses Berichtes sind allein die Autoren verantwortlich.

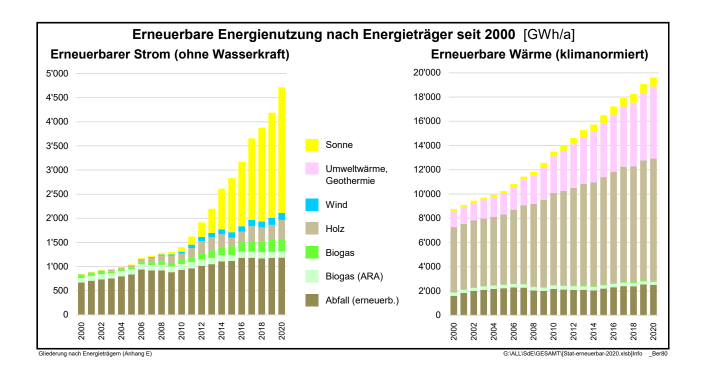


Bundesamt für Energie

Schweizerische Statistik der erneuerbaren Energien

Ausgabe 2020

27. September 2021



Auftraggeberin

Bundesamt für Energie Sektion Analysen und Perspektiven Herr Michael Kost 3003 Bern

Inhaltsverzeichnis

1.	Zusammenfassung	2
1.1	Bilanzierung gemäss GEST	3
1.2	Auswertungen nach Technologien	6
1.	Résumé	
1.1	Bilan selon la Statistique globale suisse de l'énergie	i
1.2	Analyses par technologies	١
2.	Einleitung und Grundlagen	11
2.1	Entstehung und Zielsetzungen der Statistik	11
2.2	Definitionen Energieumwandlung	11
2.3	Energiebilanz in der GEST	13
2.4	Bilanzierung der erneuerbaren Energien	17
3.	Technologien	20
3.1	Übersicht	20
3.2	Wasserkraftwerke	21
3.3	Sonnenergie	23
3.4	Umweltwärme	25
3.5	Biomasse (insb. Holz)	28
3.6	Windenergie	32
3.7	Erneuerbare Anteile aus Abfall	33
3.8	Energienutzung in Abwasserreinigungsanlagen	36
3.9	Biogas-Einspeisung und biogene Treibstoffe	37
4.	Energiebilanz 2020	38
4.1	Übersicht	38
4.2	Bilanz der erneuerbaren Energien	39
4.3	Endverbrauch nach Verbrauchergruppen	42
5.	Resultate 1990 - 2020	43
5.1	Bruttoverbrauch	43
5.2	Endverbrauch	43
5.3	Erneuerbare Elektrizität	44
5.4	Erneuerbare Wärme	45
6.	Anhang	47

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 2020. 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	enüber Vorjahr)	Erneue Strom		Erneuer Wärm		And erneue	-
Glied. Technologie	Bruttoenergie	2020	△ VJ	2020	△VJ	2020	△ VJ
1. Wasserkraftwerke		130'165	-958				
1.1 Laufkraftwerke	Wasserkraft	63'533	-187				
1.2 Speicherkraftwerke	Wasserkraft	66'632	-770				
2. Nutzung Sonnenenergie		9'355	+1'516	2'659	+17		
2.1 Röhren- und Flachkollektoren	Sonne			2'455	+22		
2.2 Unverglaste Kollektoren	Sonne			204	-5		
2.4 Photovoltaikanlagen	Sonne	9'355	+1'516				
3. Umweltwärmenutzung				18'671	+654		
3.1 Elektromotorwärmepumpen	Umweltwärme			18'654	+654		
3.3 Geothermie (Nutzung ohne WP)	Umweltwärme			17	-0		
4. Biomassenutzung		2'053	+351	31'849	-865	37	+1
4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Holz			4'181	-363		
4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Holz			4'275	-438		
4.3 Automatische Feuerungen mit Holz	Holz	989	+206	18'410	-178		
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Holz	432	+88	4'801	+141		
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft	Biogas	633	+57	182	-27	37	+1
5. Windenergieanlagen	Wind	524	-2				
6. Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall		4'563	+19	9'167	-105	548	+46
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen ³⁾	Müll	4'232	+22	7'040	-119		
6.2 Feuerungen für erneuerbare Abfälle	ind. Abfälle	30	+1	2'003	+21		
6.3 Deponiegasanlagen	Deponiegas ⁴⁾	1	-2	0	-1		
6.4 Biogasanlagen Gewerbe/Industrie	Biogas	301	-3	124	-5	548	+46
7. Energienutzung in Abwasserreinigungsan	ılagen	466	+8	895	-9	743	-17
7.1 Klärgasanlagen	Klärgas ⁴⁾	441	+9	775	-4	653	-12
7.2 Biogasanlagen Industrieabwässer	Biogas	25	-0	119	-5	91	-5
8. Flüssige, biogene Treibstoffe						7'255	-546
Abzug erneuerbarer Anteil der Fernwärm	everluste			-918	-85		
Total erneuerbare Energienutzung		147'127	+934	62'323	-393	8'584	-516
davon neue erneuerbare Stromproduk	tion	16'961	+1'892				

¹⁾ bei den Endverbrauchern genutzte Wärme (effektive Werte, vom Klima deutlich beeinflusste Werte sind farblich hervorgehoben)

Bild 1.1 Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energien und Energiedaten 2020

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:\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.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 (2020: 1'002'110 TJ) aus der Inlandproduktion, dem Import und Export sowie allfälligen Lagerveränderungen zusammensetzt.

In der Energiebilanz ist weiter die Umwandlung des Bruttoverbrauchs in Endenergieverbrauch (2020: 747'400 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 Gesamtenergiestatistik.

Energiebilanz der			Е	Bruttoene	ergieträg	er						
Schweiz für das Jahr 2020 (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	42'930		60'470				146'220		37'390			287'010
Import	1'930	3'340		122'930	269'880	119'330		250'800	6'810	97'160		872'180
Export	-90	0			-18'890					-117'170		-136'150
Lagerveränderung		320		300	-21'550							-20'930
Bruttoverbrauch	44'770	3'660	60'470	123'230	229'440	119'330	146'220	250'800	44'200	-20'010	0	1'002'110
Energieumwandlung:												
- Wasserkraftwerke							-146'220			146'220		0
- Kernkraftwerke								-250'800		82'760	1'450	-166'590
konventionell-thermische Kraft-, Fernheiz- und Fernheizkraftwerke	-3'300		-48'960		-340	-7'420				10'040	21'840	-28'140
- Gaswerke												0
- Raffinerien				-123'230	123'230							0
- diverse erneuerbare Energieproduktion (2)	-1'990					1'330			-13'780	12'700		-1'740
Eigenverbrauch des Energiesektors, Übertragungs- und Verteilverluste				·	-5'890	-380				-31'140	-2'220	-39'630
Nichtenergetischer Verbrauch, statistische Differenz					-18'610							-18'610
Endverbrauch	39'480	3'660	11'510	0	327'830	112'860	0	0	30'420	200'570	21'070	747'400

Kommentare

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

ausschliesslich erneuerbare Energien nur teilweise erneuerbare Energien

Bild 1.2 Schweizerische Energiebilanz 2020 gemäss Gesamtenergiestatistik (Zellen mit erneuerbaren Energien sind hervorgehoben)

Im Bild 1.3 ist die Bilanz der erneuerbaren Energieträger des Jahres 2020 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 2020 betrug der erneuerbare Endverbrauch 203'476 TJ und war damit fast identisch mit dem Vorjahr (203'481 TJ).

⁽¹⁾ Nutzung von biogenen Treibstoffen, Biogasen, Sonne, Wind und Umweltwärme

Bilanz der erneuerbaren Energien in der Schweiz für das Jahr 2020

21.06.2021

A Umwandlung von Brutto- in Endenergie⁽¹⁾

A. Umwandiung von Brutto- in	Endene	rgie				übrige ern	euerbare l	Energien	1			
[TJ]	Wasser-	Holz	Müll und	Gas	Biotreib-	Biogase	Sonne	Wind	Umwelt-	erneuerbare	erneuerbare	Total
	kraft		ind. Abfälle		stoffe (11)				wärme	Elektrizität	Wärme	
Inlandproduktion	146'218	42'934	27'045		448	5'742	12'014	524	18'671	0	0	253'596
Import		1'930			6'807					5'758		14'496
Export		-90								-22'513		-22'603
Lagerveränderung												0
Bruttoverbrauch	146'218	44'774	27'045	0	7'255	5'742	12'014	524	18'671	-16'755	0	245'488
Energieumwandlung: (2)												
Wasserkraftanlagen												
1.1 Laufwerke	-63'533									63'533		0
1.2 Speicherwerke (ohne Pumpspeich.)	-82'685									66'632		-16'052
Nutzung Sonnenenergie												_
2.4 Photovoltaikanlagen							-9'355			9'355		0
4. Biomassenutzung		41000								000		404
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz (EL-Prod.)		-1'392 -2'912								989	2'312	-404 -600
Autom. Feuerungen mit Holz (FW-Prod.) 4.4 Feuerungen mit Holzanteilen (EL-Prod.)		-2912								432	2312	-166
Feuerungen mit Holzanteilen (EL-Prod.)		-388								432	280	-108
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft		-300		37		-1'406				633	200	-736
Windenergieanlagen				31		-1400		-524		524		-750
Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall								02.		02.		ľ
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen			-24'436							4'232	7'040	-13'164
6.2 Feuerungen für erneuerbare Abfälle			-39							30		-9
6.3 Deponiegasanlagen						-4				1	0	-3
6.4 Biogasanlagen Gewerbe/Industrie				548		-1'119				301		-271
7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanl.												1
7.1 Klärgasanlagen				653		-1'250				441		-157
7.2 Biogasanlagen Industrieabwässer				91		-124				25		-9
Eigenverbr. Energiesektor, Verteilverluste												l
erneuerb. Ant. an den Verteilverlusten										-9'417	-918	-10'335
Endverbrauch	0	39'484	2'570	1'328	7'255	1'839	2'659	0	18'671	120'955	8'714	203'476

Total erneuerbare Elektrizitätsproduktion: 147'127 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	146'218	42'934	27'045		37'399	0	0	253'596
Import		1'930			6'807	5'758		14'496
Export		-90			0	-22'513		-22'603
Bruttoverbrauch	146'218	44'774	27'045	0	44'206	-16'755		245'488
Energieumwandlung: (4)								
- Wasserkraftwerke	-146'218					130'165		-16'052
- konvtherm. Kraft-, Fernheizkraftwerke		-3'300	-24'474			4'262	9'632	-13'880
- diverse erneuerbare (3)		-1'990		1'328	-13'782	12'700	0	-1'744
Eigenverbrauch Energiesektor, Verteilverluste					0	-9'417	-918	-10'335
Endverbrauch	0	39'484	2'570	1'328	30'424	120'955	8'714	203'476

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

	Wasser-	Holz	Müll und	Gas	Biotreib-	Biogase	Sonne	Wind	Umwelt-	erneuerbare	erneuerbare	Total
	kraft		ind. Abfälle	(12)	stoffe (11)				wärme	Elektrizität	Wärme	
Endverbrauch	0	39'484	2'570	1'328	7'255	1'839	2'659	0	18'671	120'955	8'714 (7)	203'476
Energieumwandlung: (6) 2. Nutzung Sonnenenergie 3. Umweltwärmenutzung 4. Biomassenutzung 6. Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall 7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanlagen		-39'484	-2'570			-393 -236 -1'210	-2'659		-18'671		2'659 (8) 18'671 (8) 29'258 (8) 2'127 (8) 895 (8)	0 -10'619 -679
Genutzte Wärme	0	0	0	0	0	0	0	0	0		62'323 (9)	62'323
8. Nutzung biogene Treibstoffe (10)					7'255	0						7'255

- (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.
- (3) Die Elektrizitätsproduktion mit holz, biogas, Sonne und wind sowie die Biogaseinspelsung ins Erdgasnetz werden als ubrige 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.

Bild 1.3 Bilanz der erneuerbaren Energien 2020 mit Zusammenzug für den Übertrag in die Energiebilanz der Gesamtenergiestatistik

Der gesamte erneuerbare Anteil am schweizerischen Endenergieverbrauch betrug im Jahr 2020 gut 27 %. Bild 1.4 zeigt die Beiträge der verschiedenen erneuerbaren Endenergieträger.

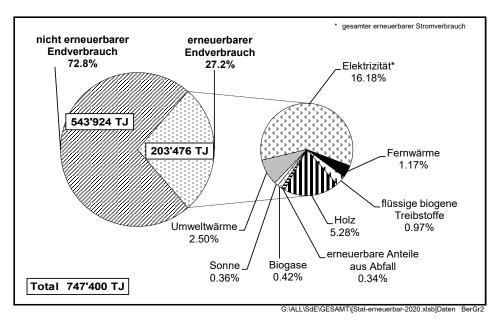


Bild 1.4 Gesamter schweizerische Endenergieverbrauch 2020 mit den erneuerbaren Anteilen (Gliederung nach Energieträgern)

Die differenziertere Betrachtung im Bild 1.5 zeigt, dass der erneuerbare Anteil im Bereich Wärmeerzeugung rund 24 % beträgt. Beim Elektrizitätsverbrauch stammt gut 60 % aus erneuerbaren Quellen.

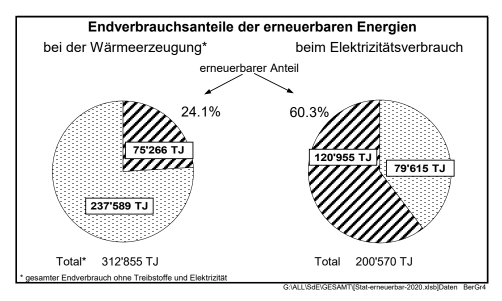


Bild 1.5 Erneuerbare Anteile am Endenergieverbrauch in den Bereichen Wärmeerzeugung und Elektrizitätsverbrauch im Jahr 2020

1.2 Auswertungen nach Technologien

Die gesamte schweizerische Netto-Elektrizitätsproduktion betrug im Jahr 2020 235'670 TJ (entspricht 65'464 GWh). Von dieser Inlandproduktion waren 147'127 TJ (62.4 %) 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 16'961 TJ oder rund 7.2 % der gesamten Elektrizitätsproduktion.

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

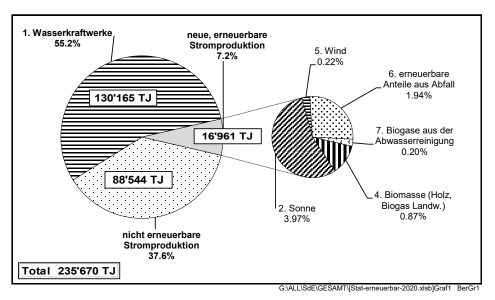


Bild 1.6 Gesamte schweizerische Netto-Elektrizitätsproduktion 2020 (Gliederung nach Technologien gemäss Bild 1.1)

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

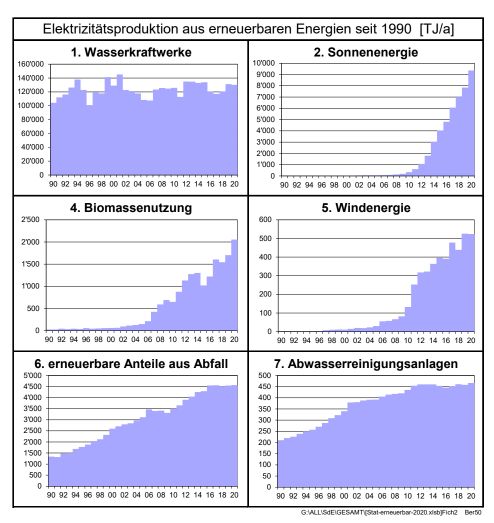


Bild 1.7 Entwicklung der erneuerbaren Elektrizitätsproduktion seit 1990 in den verschiedenen Technologiebereichen

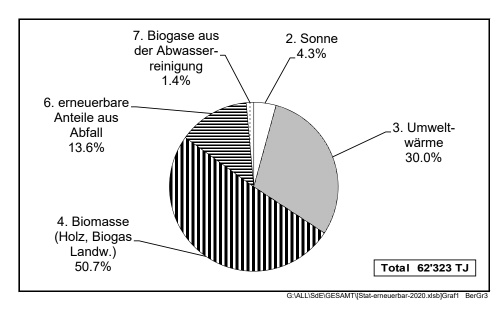


Bild 1.8 Genutzte erneuerbare Wärme 2020 ("Nutzenergie" am Speicheraustritt in der Heizzentrale; effektive Werte, d.h. ohne Klimanormierung)

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 14 %. Weitere 30 % 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.

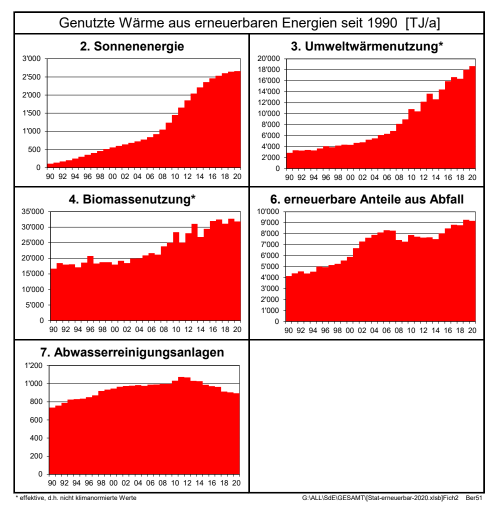


Bild 1.9 Entwicklung der erneuerbaren Wärmenutzung seit 1990 in den verschiedenen Technologiebereichen
(Eine analoge Darstellung mit klimanormierten Werten ist im Anhang D zu finden.)

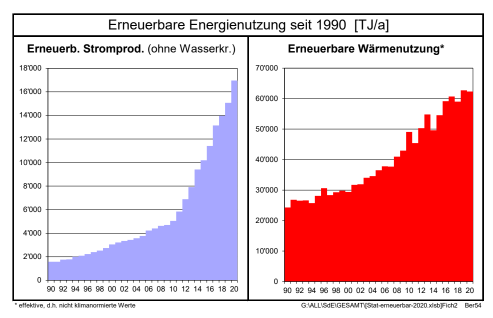


Bild 1.10 Entwicklung der erneuerbaren Energien seit 1990 (ohne Wasserkraft)
(Eine analoge Darstellung mit klimanormierten Werten ist im Anhang D zu finden.)

Im Bild 1.11 ist in der linken Grafik ersichtlich, dass die Biogas- und Klärgas-Einspeisung ins Erdgasnetz in den vergangenen zehn Jahren zugenommen hat. Die rechte Grafik in Bild 1.11 zeigt weiter, dass die Nutzung der flüssigen biogenen Treibstoffe ab 2014 stark zugenommen hat und seit zwei Jahren stagniert.

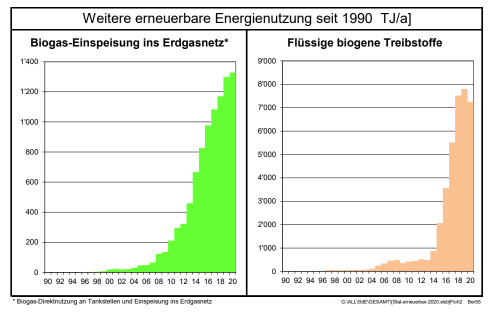


Bild 1.11 Entwicklung weiterer Formen der erneuerbaren Energienutzung seit 1990

1. Résumé

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 1990-2020. Le tableau 1.1 répertorie les technologies permettant d'exploiter les énergies renouvelables ainsi que leurs applications.

△ AP = variation par rapport à l'année précédente

Utilisation de l'énergie en TJ		Prod. d'	électr.	2'659 +17 2'455 +22 204 -5 18'671 +654		res	
offiliation de l'energie en 19		renouv	elable	nouvela	ıble 1)	renou	JV. ²⁾
Class. Technologie	Energie brute	2020	△ AP	2020	\triangle AP	2020	△ AP
1. Centrales hydrauliques		130'165	-958				
1.1 Fil de l'eau	Hydraulique	63'533	-187				
1.2 Accumulation	Hydraulique	66'632	-770				
2. Utilisation de l'énergie solaire		9'355	+1'516	2'659	+17		
2.1 Capteurs à tubes et capteurs plans	Solaire			2'455	+22		
2.2 Capteurs non vitrés	Solaire			204	-5		
2.4 Installations photovoltaïques	Solaire	9'355	+1'516				
3. Utilisation de la chaleur ambiante				18'671	+654		<u> </u>
3.1 Pompes à chaleur électriques	Chaleur ambiante			18'654	+654		
3.3 Géothermie (sans p. à chaleur)	Chaleur ambiante			17	-0		
4. Utilisation de la biomasse		2'053	+351	31'849	-865	37	+1
4.1 Chauffage d'un local au bois	Bois			4'181	-363		
4.2 Chauffages d'un bâtiment au bois	Bois			4'275	-438		
4.3 Chauffages automatiques au bois	Bois	989	+206	18'410	-178		
4.4 Chauffages en partie au bois	Bois	432	+88	4'801	+141		
4.5 Install. à biogaz dans l'agriculture	Biogaz	633	+57	182	-27	37	+1
5. Eoliennes	Energie éolienne	524	-2				
6. Valorisation de la part renouvelable des décl	hets	4'563	+19	9'167	-105	548	+46
6.1 Usines d'incinération des ordures 3)	Ordures mén.	4'232	+22	7'040	-119		
6.2 Chaudières à déchets renouvelables	Déchets ind.	30	+1	2'003	+21		
6.3 Installations à gaz de décharge	Gaz de déch. ⁴⁾	1	-2	0	-1		
6.4 Install. à biogaz arts et métiers/industrie	Biogaz	301	-3	124	-5	548	+46
7. Utilisation des rejets énergétiques des STEP	,	466	+8	895	-9	743	-17
7.1 Installations à gaz des STEP	Gaz d'épur. ⁴⁾	441	+9	775	-4	653	-12
7.2 Installations à biogaz dans l'industrie	Biogaz	25	-0	119	-5	91	-5
8. Carburants biogènes						7'255	-546
Déduction part renouv. des pertes chaleur à dista	nce			-918	-85		
Total énergies renouvelables		147'127	+934	62'323	-393	8'584	-516
dont production d'électricité sans hydrau	ılique	16'961	+1'892				

 ¹⁾ 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)

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

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-2020.xlsb]Techn2

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 2020: 1'002'110 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

G:\ALL\SdE\GESAMT\fStat-erneuerbar-2020.xlsb1GEST-Bilanz Ber26

Le bilan énergétique met d'autre part en évidence la transformation de la consommation brute en consommation finale d'énergie (en 2020: 747'400 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 éner	gétiques	bruts						
de la Suisse pour 2020 (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	42'930		60'470				146'220		37'390			287'010
Importation	1'930	3'340		122'930	269'880	119'330		250'800	6'810	97'160		872'180
Exportation	-90	0			-18'890					-117'170		-136'150
Variation de stocks		320		300	-21'550							-20'930
Consommation brute	44'770	3'660	60'470	123'230	229'440	119'330	146'220	250'800	44'200	-20'010	0	1'002'110
Transformation d'énergie:												
- Centrales hydrauliques							-146'220			146'220		0
- Centrales nucléaires								-250'800		82'760	1'450	-166'590
Centrales thermiques classiques, chauffage à distance, centrales chaleur-force	-3'300		-48'960		-340	-7'420				10'040	21'840	-28'140
- Usines à gaz												0
- Raffineries				-123'230	123'230							0
- divers productions d'énergie à partir d'énergies renouvelables (2)	-1'990					1'330			-13'780	12'700		-1'740
Consommation propre du secteur énerg. pertes de transport et de distribution					-5'890	-380				-31'140	-2'220	-39'630
Consommation non-énergétique, différence statistique					-18'610							-18'610
Consommation finale	39'480	3'660	11'510	0	327'830	112'860	0	0	30'420	200'570	21'070	747'400

Notes:

(1) 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

Energies renouvelables exclusivement Partiellement à base d'énergies renouvelables

Tableau 1.2 Bilan énergétique de la Suisse pour 2020 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 2020.

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 2020, la consommation finale d'énergies renouvelables s'est située à 203'476 TJ, soit presque la même valeur que l'année précédente (203'481 TJ).

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

Autres énergies renouvelables [TJ] Energie Ord. mén. Gaz Energie Electricité Chal. à dist Biocar Biogaz Energie Chaleur Total hydraul. burant renouvel Production indigène 5'742 253'596 5'758 6'807 14'496 Importations 1'930 -22'513 -22'603 Variation de stock 146'218 44'774 27'045 5'742 18'671 -16'755 245'488 Consommation brute 0 7'255 12'014 524 0 ransformation d'énergie (2) Centrales hydrauliques 1.1 Fil de l'eau -63'533 63'533 -16'052 1.2 Accumulation (sans pompage d'accumul.) -82'685 66'632 Utilisation de l'énergie solaire
 2.4 Installations photovoltaïques -9'355 9'355 . Utilisation de la biomasse 4.3 Chauffages automatiques au bois -4'304 989 2'312 -1'004 4.4 Chauffages en partie au bois 4.5 Installations à biogaz dans l'agriculture 432 280 37 -1'406 633 -736 . Eoliennes -524 524 Valorisation de la part renouvel. des déchets 6.1 Usines d'incinération des ordures -24'436 4'232 7'040 -13'164 6.2 Chaudières à déchets renouvelables 30 6.3 Installations à gaz de décharge6.4 Install. à biogaz arts et métiers/industrie 0 -1'119 -271 Utilisation des rejets énergétiques des STEP 7.1 Installations à gaz des STEP 653 -1'250 441 -157 7.2 Installations à biogaz dans l'industriensommation propre et pertes de distribut -124 -9'417 Part renouvel. des pertes de distribution -918 -10'335 Consommation finale 0 39'484 2'570 1'328 7'255 1'839 2'659 0 18'671 120'955 8'714 203'476

Total de la prod. d'électricité issue d'énergies renouvelables: 147'127 TJ

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

(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	146'218	42'934	27'045		37'399	0	0	253'596
Importations		1'930			6'807	5'758		14'496
Exportations		-90			0	-22'513		-22'603
Consommation brute	146'218	44'774	27'045		44'206	-16'755	0	245'488
Transformation d'énergie (4) - Centrales hydrauliques - Centr. thermiques. classiques, chauffage à distance, centrale chaleur-force	-146'218	-3300	-24'474			130'165 <i>4'262</i>	9'632	-16'052 -13'880
- renouvelables divers (3)		-1'990		1'328	-13'782	12'700	0	-1'744
Consommation propre et pertes de distribution					0	-9'417	-918	-10'335
Consommation finale	0	39'484	2'570	1'328	30'424	120'955	8'714	203'476

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

	Energie	Bois	Ord. mén.,	Gaz	Biocar-	Biogaz	Energie	Energie	Chaleur	Electricité	Chal. à dist.	Total
	hydraulique		déch. ind.	(12)	bur. (11)		solaire	éolienne	ambiante	renouvelable	renouvel.	
Consommation finale	0	39'484	2'570	1'328	7'255	1'839	2'659	0	18'671	120'955	8'714 (7)	203'476
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		-39'484	-2'570			-393 -236 -1'210	-2'659		-18'671		2'659 (8) 18'671 (8) 29'258 (8) 2'127 (8) 895 (8)	0 -10'619 -679
Chaleur utilisée	0	0	0	0		0	0	0	0		62'323 (8)	
8. Utilisation carburants biogènes (10)				0	7'255	0						7'255

Notes

- (1) Les explications détaillées de ces chiffres sont disponibles dans le bilan détaillé (annexe C.2) et ses notes (annexe C.3).
- (2) Transformation de l'énergie brute en électricité, chaleur à dist. 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
- (5) Les valeurs en italique représentent les valeurs globales du bilan énergétique qui comprennent également les parts non renouvelables. En raison de ces parts "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 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

VALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]GE1 Ber10

Tableau 1.3 Bilan des énergies renouvelables pour 2020 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 27 % en l'an 2020. Le tableau 1.4 détaille la contribution à la consommation finale des différents agents énergétiques renouvelables.

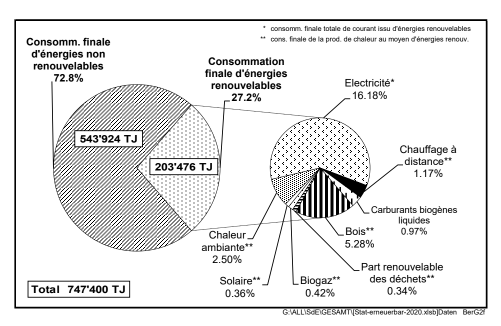


Tableau 1.4 Consommation finale d'énergie en Suisse pour 2020, y compris la part des énergies renouvelables (détail en fonction des agents énergétiques)

L'analyse différenciée représentée par le graphique 1.5 montre que la part des énergies renouvelables dans la production de chaleur s'élève à 24 %. Dans le cas de la consommation d'électricité, cette part s'élève même à 60 %.

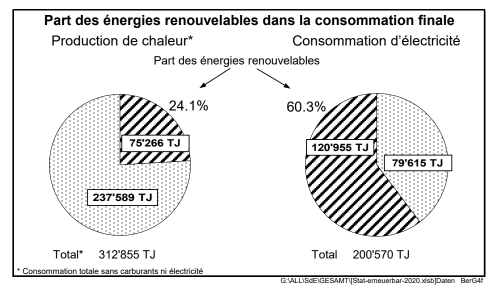


Tableau 1.5 Part des énergies renouvelables dans la consommation finale de chaleur et d'électricité pour 2020

1.2 Analyses par technologies

La production nette d'électricité en Suisse s'est élevée à 235'670 TJ en l'an 2020 (soit 65'464 GWh). Quelque 147'127 TJ (62.4 % 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 16'961 TJ, soit 7.2 % de la production totale d'électricité.

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

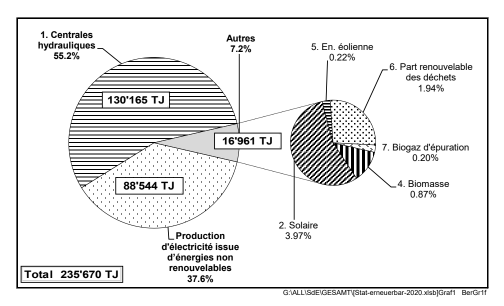


Tableau 1.6 Production nette d'électricité en suisse en 2020 (Ventilation par technologies selon le tableau 1.1)

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.

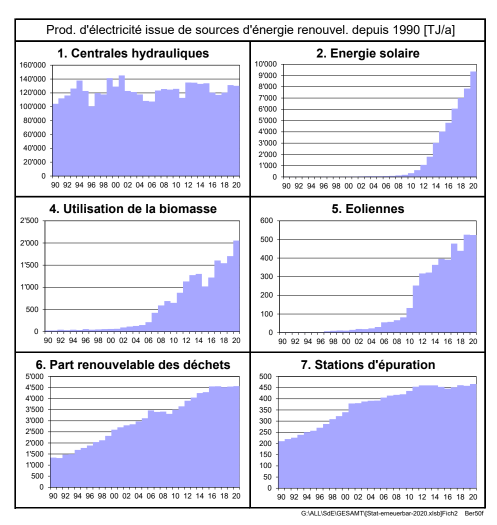


Tableau 1.7 Evolution de la production d'électricité tirée de sources d'énergie renouvelables depuis 1990 pour différentes technologies

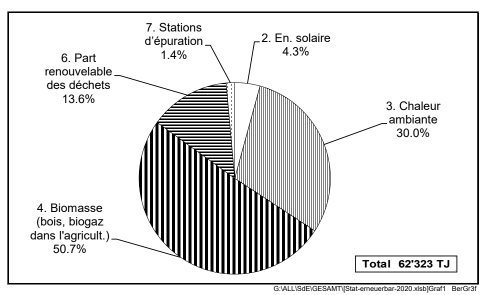


Tableau 1.8

Utilisation de chaleur issue de sources d'énergie renouvelables en 2020
("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 14 % est issu de l'utilisation des rejets de chaleur des usines d'incinération et 30 % 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.

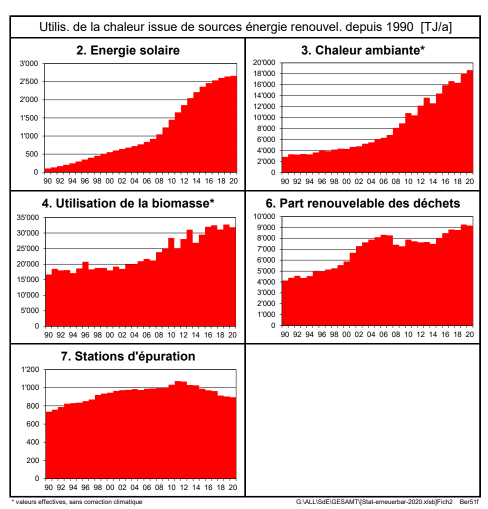


Tableau 1.9 Evolution de l'utilisation de chaleur tirée de sources d'énergie renouvelables depuis 1990 pour différentes technologies (Une illustration analogue avec correction climatique figure dans l'annexe D.)

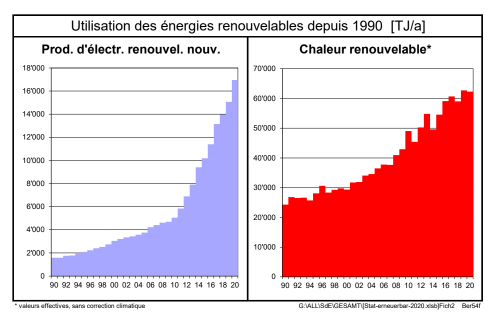


Tableau 1.10 Evolution des énergies renouvelables depuis 1990 (sans centrales hydrauliques) (Une illustration analogue avec correction climatique figure dans l'annexe D.)

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 à partir de 2014 et stagne les deux dernières années.

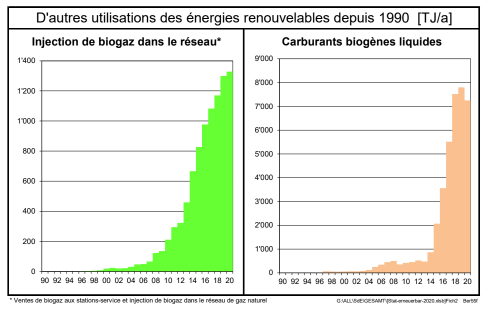


Tableau 1.11 Evolution d'autres formes d'énergies renouvelables depuis 1990

2. Einleitung und Grundlagen

2.1 Entstehung und Zielsetzungen der Statistik

Im Rahmen des Aktionsprogrammes Energie 2000 wurden anfangs der neunziger Jahre Ziele bei der erneuerbaren Strom- und Wärmeproduktion festgelegt, welche bis im Jahr 2000 erreicht werden sollten. Um die effektiv erreichte Zunahme quantifizieren zu können, wurde eine Statistik der erneuerbaren Energien erstellt. Die Erhebungsmethodik bei den verschiedenen Technologien wurde in Zusammenarbeit mit verschiedenen Organisationen und Firmen schrittweise verbessert.

Bis zur Ausgabe 1997 waren in der schweizerischen Gesamtenergiestatistik (GEST) im Wesentlichen erst die Wasserkraft, die Holzenergie, die erneuerbaren Anteile aus Abfall sowie die Photovoltaik enthalten. Nicht oder nur teilweise ausgewiesen wurden im Endverbrauch die thermische Sonnenenergie-, die Biogas-, die Wind- und die Umweltwärmenutzung. Ende 1998 hat eicher+pauli zusammen mit dem Bundesamt für Energie (BFE) und weiteren Fachleuten die Methodik und Darstellungsweise zur Integration aller erneuerbaren Energien in die GEST ausgearbeitet. In der Ausgabe 1998 der GEST wurde diese Methodik erstmals umgesetzt und sämtliche erneuerbare Energien ausgewiesen. Eine umfassende Dokumentation findet sich in der Ausgabe 1998 [SdE 1998].

Die Statistik der erneuerbaren Energien wird jährlich publiziert und dient als Grundlage für die Schweizerische Gesamtenergiestatistik.

Die vorliegende schweizerische Statistik der erneuerbaren Energien fasst die Detailzahlen verschiedenster Teilstatistiken zusammen. Sie bildet die Grundlage für die Integration der erneuerbaren Energien in die schweizerische Gesamtenergiestatistik.

2.2 Definitionen Energieumwandlung

In der schweizerischen Gesamtenergiestatistik (GEST) werden folgende Energien unterschieden:

- Primärenergie:
 - Primärenergieträger sind solche, die in der Natur vorkommen und noch keiner Umwandlung unterzogen worden sind, unabhängig davon, ob sie in dieser Rohform direkt verwendbar sind oder nicht.
- Sekundärenergie:
 - Die Sekundärenergieträger erhält man durch Umwandlung von Primärenergieträgern unter Entstehung von Umwandlungsverlusten.
- Bruttoverbrauch (resp. -energie):

Der schweizerische Bruttoverbrauch, welcher in der GEST ausgewiesen wird, setzt sich sowohl aus Primär- als auch aus Sekundärenergien zusammen. Beispielsweise wird einerseits das in der Schweiz raffinierte Rohöl (nahezu Primärenergie) als Bruttoverbrauch gezählt. Andererseits werden die importierten Erdölprodukte (Sekundärenergieträger) ebenfalls als Bruttoverbrauch ausgewiesen.

In der schweizerischen Gesamtenergiestatistik wird im Wesentlichen unterschieden zwischen Bruttoverbrauch und Endverbrauch. Bei der Ermittlung des jährlichen Bruttoverbrauchs müssen die inländische Gewinnung, die Saldi des Aussenhandels sowie die Lagerveränderungen berücksichtigt werden.

• Endverbrauch (resp. -energie):

Mit der Endenergie wird die letzte Stufe des Handels erfasst. Sie beinhaltet die vom Konsumenten für einen bestimmten Nutzen eingekaufte Energie, wie zum Beispiel Strom für Licht oder Benzin fürs Auto.

Bei einigen erneuerbaren Energieträgern mussten mangels messbaren Grössen sowohl die Definition des Brutto- als auch des Endverbrauchs praktikabel und nachvollziehbar festgelegt werden.

• Nutzenergie (bis zur Ausgabe 1997 der Gesamtenergiestatistik): Nutzenergie ist die letztlich genutzte Energieform (Wärme, mechanische Arbeit, Chemie, Licht). Bis zur GEST-Ausgabe 1997 wurde die Nutzenergie Wärme im Prinzip am Austritt aus der Heizzentrale quantifiziert. Es handelte sich nicht wie bei anderen Nutzenergie-Definitionen um die an den Heizkörpern abgegebene oder an den Wasserhahnen ausfliessende Wärmeenergie. Dies bedeutet, dass die Verteilverluste innerhalb von Gebäuden nicht berücksichtigt wurden. Aus verschiedenen Gründen hat der Energierat als Verfasser der Kapitel Nutzenergie beschlossen, dass ab 1998 in der GEST die Nutzenergien nicht mehr quantifiziert und publiziert werden.

Im Rahmen der Statistik der erneuerbaren Energien wird obige Nutzenergie-Definition weiterverwendet, um vergleichbare Zahlen zu den produzierten und genutzten Wärmemengen aller Technologien der erneuerbaren Energienutzung ausweisen zu können. Der Begriff Nutzenergie wird ersetzt durch die präzisere Bezeichnung "genutzte Wärme".

Zur Vermeidung von Missverständnissen sei an dieser Stelle auch auf die Definition der Nutzenergie Wärme gemäss Empfehlung SIA 380/1 "Energie im Hochbau" hingewiesen. Gemäss dieser Empfehlung setzt sich die Nutzenergie im Wärmebereich wie folgt zusammen:

- Heizenergiebedarf (Wärmeabgabe an den Heizkörpern)
- Energiebedarf Warmwasser (Wärmeinhalt des Brauchwarmwassers)
- Wärmegewinn (nutzbare Abwärme von Personen und Elektroverbrauchern sowie die nutzbare Sonnenstrahlung durch Fenster)

Diese "korrekte" Nutzenergie-Definition gemäss SIA 380/1 könnte nur mit sehr grossem Aufwand statistisch umgesetzt werden. Insbesondere bei der Quantifizierung des Wärmegewinns müsste völliges Neuland betreten werden. Eine solche Nutzenergie-Definition würde neben hohen Kosten nur einen geringen Zusatznutzen bringen. Sie wurde daher für Energiestatistiken nicht in Betracht gezogen.

Bild 2.1 zeigt am Beispiel einer Ölfeuerung die verschiedenen Energieformen der GEST. Die ebenfalls dargestellten Solaranlage und Wärmepumpe zeigen andeutungsweise die angewandten Bilanzierungsgrenzen bei erneuerbaren Energien.

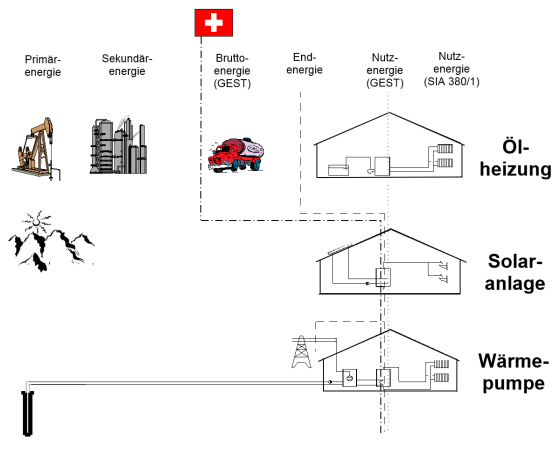


Bild 2.1 Übersicht über die Bilanzierung von Energien in der schweizerischen Gesamtenergiestatistik (konventionelle Ölheizung und zwei erneuerbare Systeme)

2.3 Energiebilanz in der GEST

2.3.1 Allgemeines

Das Verständnis der Energiebilanz der schweizerischen Gesamtenergiestatistik (Tab. 4, [GEST 2020]) ist für die weiteren Darstellungen von grosser Bedeutung. Im Bild 2.2 ist eine vereinfachte Darstellung der Energiebilanz wiedergegeben.

In der Energiebilanz wird im oberen Teil der schweizerische **Bruttoverbrauch** hergeleitet. Dabei werden die Inlandproduktion, die Importe, die Exporte sowie die Lagerveränderung berücksichtigt. Dieser Teil der Energiebilanz ist im Bereich der erneuerbaren Energien von geringer Bedeutung und wird darum in den weiteren Darstellungen in der Regel nicht ausgewiesen.

Die Energiebilanz ist das zentrale Element der schweizerischen Gesamtenergiestatistik. Im Bereich **Energieumwandlung** der Energiebilanz sind Technologien aufgelistet, welche in der Schweiz zur Umwandlung von Bruttoenergieträgern in Endenergieträger eingesetzt werden. Darin enthalten sind sämtliche Technologien zur Elektrizitäts- und Fernwärmeproduktion. Auch die Eigenstromproduktion von Industrie- und Dienstleistungsbetrieben sowie von Privaten wird als Umwandlung von Brutto- in Endverbrauch ausgewiesen. Einige Beispiele werden zur Verdeutlichung unter Punkt 2.3.3 dargestellt.

Energiebilanz der			В	ruttoene	rgieträge	er						
Schweiz	Holz u. Holzk.	Kohle	Müll u. ind. Abf.	Rohöl	Erdöl- prod.	Gas	Wasser- kraft	Kernbr. stoffe	übrige erneuerb. Energien	Elektri- zität	Fern- wärme	Total
Inlandproduktion												
Import			Her	leitun	g des	schw	eizeri	scher	1 [
Export		П		Br	ruttov	erbra	uchs					
Lagerveränderung												
Bruttoverbrauch												
Energieumwandlung:												
- Wasserkraftwerke												
- Kernkraftwerke												
konventionell-thermische Kraft-, Fernheiz- und Fernheizkraftwerke		Tec	hnolo	_			_	von B	rutto-			
- Gaswerke		П		ın	Endv	erbra	uch		Γ			
- Raffinerien			Ι									
div. erneuerbare Strom- und Fernwärmeproduktion												
Eigenverbrauch des Energiesektors, Übertragungs- und Verteilverluste												
Nichtenergetischer Verbrauch, statistische Differenz												
Endverbrauch												

Bild 2.2 Vereinfachte Energiebilanz in der schweizerischen Gesamtenergiestatistik

2.3.2 Erneuerbare Energien in der Hauptbilanz der Gesamtenergiestatistik

Im Bild 2.3 ist die schweizerische Energiebilanz gemäss Gesamtenergiestatistik dargestellt. In dieser Darstellung sind sämtliche Spalten und Zeilen der Energiebilanz hervorgehoben, welche erneuerbare Energien enthalten.

In der **Spalte "übrige erneuerbare Energien"** werden der Bruttoverbrauch an Sonnen- und Windenergie, der verschiedenen Biogasformen, der genutzten Umweltwärme sowie der biogenen Treibstoffe zusammengefasst. In der **Zeile "diverse erneuerbare Energieproduktion"** sind verschiedene Technologien zusammengefasst, mit denen erneuerbarer Strom produziert wird. Zusätzlich wird in dieser Zeile auch die Biogaseinspeisung ins Erdgasnetz ausgewiesen.

Auf den folgenden Seiten ist umfassend erläutert, wie die Energiebilanz der erneuerbaren Energien erstellt wird.

Seit der Ausgabe 1998 der Gesamtenergiestatistik werden alle erneuerbaren Energien in der Energiebilanz erfasst.

Energiebilanz der			Е	Bruttoene	ergieträg	er						Ÿ
Schweiz für das Jahr 2020 (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	42'930		60'470				146'220		37'390			287'010
Import	1'930	3'340		122'930	269'880	119'330		250'800	6'810	97'160		872'180
Export	-90	0			-18'890					-117'170		-136'150
Lagerveränderung		320		300	-21'550							-20'930
Bruttoverbrauch	44'770	3'660	60'470	123'230	229'440	119'330	146'220	250'800	44'200	-20'010	0	1'002'110
Energieumwandlung:												
- Wasserkraftwerke							-146'220			146'220		0
- Kernkraftwerke								-250'800		82'760	1'450	-166'590
- konventionell-thermische Kraft-, Fernheiz- und Fernheizkraftwerke	-3'300		-48'960		-340	-7'420				10'040	21'840	-28'140
- Gaswerke												0
- Raffinerien				-123'230	123'230							0
 diverse erneuerbare Energieproduktion (2) 	-1'990					1'330			-13'780	12'700		-1'740
Eigenverbrauch des Energiesektors, Übertragungs- und Verteilverluste					-5'890	-380				-31'140	-2'220	-39'630
Nichtenergetischer Verbrauch, statistische Differenz					-18'610							-18'610
Endverbrauch	39'480	3'660	11'510	0	327'830	112'860	0	0	30'420	200'570	21'070	747'400
Kommentare: \\fileO1\proj_LI\all\SdE\GESAMT\\Stat-erneuerbar-2020.xisb]GEST-Bilanz Ber26												

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

ausschliesslich erneuerbare Energien nur teilweise erneuerbare Energien

Bild 2.3 Energiebilanz 2020, Zellen mit erneuerbaren Energien sind hervorgehoben (vereinfachte Form der Tabelle 4 gemäss [GEST 2020])

2.3.3 Bilanzierung der Elektrizitäts- und Fernwärmeproduktion

In diesem Abschnitt wird am Beispiel von Anlagen zur Elektrizitäts- und Fernwärmeproduktion die Umwandlung von Bruttoenergie in Endenergie erklärt. Damit soll das Verständnis der Energiebilanz gemäss schweizerischer Gesamtenergiestatistik erleichtert werden. Für die nachfolgenden Erläuterungen ist dieses Grundwissen über die Energiebilanz unerlässlich.

Die Umwandlung von Bruttoenergie in Endenergie wird an zwei typischen Beispielen erklärt.

Die schematische Darstellung in Bild 2.4 zeigt eine vereinfachte Energiebilanz eines Fernheizkraftwerkes. Ausgehend von einem oder mehreren Bruttoenergieträgern ([1] und [2] im Beispiel) wird dabei Elektrizität [3] und Fernwärme [4] erzeugt. In der Energiebilanz der Gesamtenergiestatistik werden die entsprechenden Jahresenergiemengen angegeben. Es sind auch die bei der Erzeugung [5] und der Verteilung ([8]=[6]+[7]) auftretenden Verluste ausgewiesen. Schlussendlich resultiert der Endverbrauch Elektrizität [9] und Fernwärme [10].

⁽¹⁾ Nutzung von biogenen Treibstoffen, Biogasen, Sonne, Wind und Umweltwärme

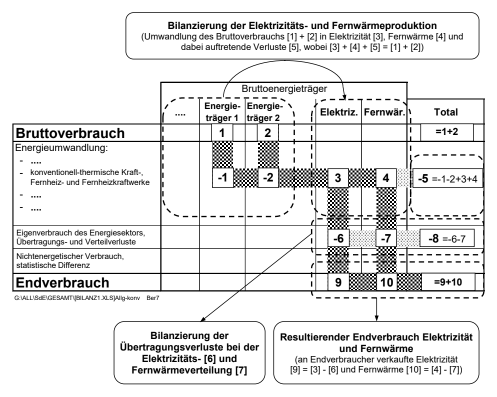


Bild 2.4 Schematische Darstellung der Bilanzierung inländischer Elektrizitäts- und Fernwärmeproduktion in einem Fernheizkraftwerk

Wenn eine Wärmekraftkopplungsanlage beispielsweise in einem Industrie- oder Dienstleistungsbetrieb steht, unterscheidet sich die Bilanzierung von derjenigen des Fernheizkraftwerkes, obwohl es sich technisch weitgehend um identische Anlagen handeln kann.

Im Bild 2.5 wird erkenntlich, dass bei einer WKK-Anlage ohne Fernwärmeversorgung der Bruttoverbrauch aufgeteilt wird. Es wird unterschieden zwischen Erdgasverbrauch für die Stromproduktion [2] und demjenigen für die Eigenversorgung mit Wärme [5].

Technologie: WKK-Anlage ohne Fernwärme

	Bruttoenergieträger								
		Erdga	s		Elektr	iz.	Fernwär.	Tota	I
Bruttoverbrauch		1						1	
Energieumwandlung: konventionell-thermische Kraft-, Fernheiz(kraft)werke und Strom- produktion mit WKK-Anlagen		-2			3			-4	
Eigenverbrauch des Energiesektors, Übertragungs- und Verteilverluste									
Nichtenergetischer Verbrauch, statistische Differenz									
Endverbrauch		5			3	88		6	

Kommentare zu den ausgewiesenen Energiemengen:

G:\ALL\SdE\GESAMT\[BILANZ1.XLS]Allg-konv Ber2

- [1] Erdgasverbrauch Total
- [2] Erdgasverbrauch für die Stromproduktion mit der WKK-Anlage*
- [3] Stromproduktion des Industrieheizkraftwerkes
- [4] resultierende Verluste bei der Stromproduktion (= [2] [3])
- [5] Erdgasverbrauch für die Wärmeproduktion mit der WKK-Anlage* (Eigenbedarfsdeckung; = [1] [2])
- [6] gesamter Endverbrauch des WKK-Betreibers (= [5] + [3] = [1] [4])
 - Die Aufteilung des Erdgasverbrauchs erfolgt entsprechend den Jahreswirkungsgraden. z.B. Erdgasverbrauch Stromproduktion [2] = Stromproduktion [3] / Gesamtwirkungsgrad der Anl.

Bild 2.5

Bilanzierung einer Wärmekraftkopplungsanlage, deren Abwärme zur Eigenversorgung des Betreibers genutzt wird (und im Unterschied zu Bild 2.4 nicht als Fernwärme)

2.4 Bilanzierung der erneuerbaren Energien

Die Integration der erneuerbaren Energien in die Gesamtenergiestatistik hat sich aus verschiedenen Gründen als recht anspruchsvoll erwiesen. Folgende Schwierigkeiten standen im Vordergrund:

- In einigen Fällen ist der Bruttoverbrauch klar definiert. Beispielsweise ist der Energieinhalt (bezogen auf den unteren Heizwert) der verschiedenen Gasformen (Deponiegas, Klärgas, Biogas) ziemlich genau bekannt. Hingegen musste bei Anlagen zur Nutzung von Sonnen- und Windenergie der ausgewiesene Bruttoverbrauch definiert und begründet werden. Bei der Erstausgabe [SdE 1998] wurden die Annahmen ausführlich dokumentiert. Sie lehnten sich an die damalige schweizerische Praxis der Bruttoverbrauchsermittlung bei der Wasserkraft an. Ab der Ausgabe 2005 entspricht der Bruttoverbrauch in den Bereichen Wasserkraft, Wind, Sonne und Umweltwärmenutzung direkt der produzierten Elektrizität oder der genutzten Wärmenergie. Auf die früher üblichen Zuschläge wird ab Ausgabe 2005 verzichtet, um sich den international angewandten Standards anzupassen.
- Wie bereits beim Bruttoverbrauch stellt sich auch bei der Festlegung des Endverbrauchs erneuerbarer Energien die Frage nach einer angemessenen Definition. Beim Endverbrauch gemäss früherer Definition handelte es sich um die letzte Handelsstufe der Energieträger. Erneuerbare Energien werden in der Regel nicht gehandelt (Aus-

Bei den erneuerbaren Energien mussten zuerst Definitionen für den Brutto- und den Endverbrauch festgelegt werden.

- nahme Holz). Sie werden normalerweise am Ort der Nutzung von der Primärenergie (=Bruttoverbrauch) in Nutzenergie umgewandelt. Es existiert in diesen Fällen folglich kein eigentlicher Endverbrauch.
- Im Bereich der Wärmeerzeugung ist ein Vergleich der Endverbrauchsmengen verschiedener erneuerbarer Technologien sehr heikel. Dies gilt auch beim Vergleich mit konventionellen Heizsystemen. Deutlich wird diese Problematik bereits schon beim Vergleich verschiedener Holzfeuerungen. Beispielsweise weisen offene Cheminées einen Jahresnutzungsgrad von nahezu 0 % auf. Automatische Schnitzelfeuerungen wandeln hingegen über 80 % des Endverbrauchs Holz in nutzbare Wärme um. Eine Kilowattstunde Endverbrauch in einem offenen Cheminée und derjenige in einer Schnitzelfeuerung können folglich nicht miteinander verglichen werden. Aus diesem Grund wird die erneuerbare Wärmenutzung weiterhin ausgewiesen. Es wird die unter Punkt 2.2 beschriebene Nutzenergie-Definition in der Gesamtenergiestatistik angewandt. Dies heisst, dass die genutzte Wärme am Austritt aus der Heizzentrale quantifiziert wird.
- Bei Anlagen zur Behandlung von Abfällen und Abwasser musste entschieden werden, ob der Eigenverbrauch dieser Anlagen als Verlust oder als Endverbrauch gewertet werden soll. Dabei wurde geprüft, ob die Abfallbehandlungs- oder die Energieerzeugungsfunktion als Hauptzweck der Anlagen betrachtet werden kann. Wenn eher die Energieerzeugung im Vordergrund steht (z.B. bei Vergärungsanlagen für Grünabfälle), dann wurde der Energiebedarf der Anlagen (z.B. für die Fermenterheizung) als Verlust bilanziert. Bei Kehrichtverbrennungsanlagen hingegen steht die Abfallentsorgung klar im Vordergrund. Der zur Erfüllung dieses Hauptzwecks nötige Energiebedarf wurde folglich als Endverbrauch und nicht als Verlust gewertet.

Im Bild 2.6 wird gezeigt, wie die erneuerbaren Energien bilanziert werden. Im Bereich A wird die gesamte Elektrizitätsproduktion ausgewiesen. In der Hauptenergiebilanz gemäss Bild 2.3 sind erneuerbare und nicht erneuerbare Stromproduktion nicht unterscheidbar. Hingegen wird in einer separaten Bilanz die Bedeutung der erneuerbaren Elektrizitätsproduktion deutlich aufgezeigt (Kapitel 4).

Im Bereich B des Bildes 2.6 wird die gesamte Fernwärmeproduktion bilanziert. Bereich C zeigt die Umwandlung des erneuerbaren Endverbrauchs in erneuerbare Nutzwärme für den Eigenbedarf. Diese Erweiterung der Energiebilanz wird ausschliesslich in der separaten Bilanz aller erneuerbaren Energien dargestellt (siehe Kapitel 4). Nur dank dieser Erweiterung kann die gesamte genutzte Wärme aus erneuerbaren Energien quantifiziert und verglichen werden.

Wegen der beschriebenen Bilanzierungsmethode der Gesamtenergiestatistik muss bei Anlagen mit Elektrizitäts- oder Fernwärmeproduktion und zusätzlicher Eigenbedarfsdeckung mit Wärme eine Aufteilung des Bruttoverbrauchs vorgenommen werden. Bild 2.7 zeigt das gewählte Vorgehen für diese Bruttoverbrauchsaufteilung.

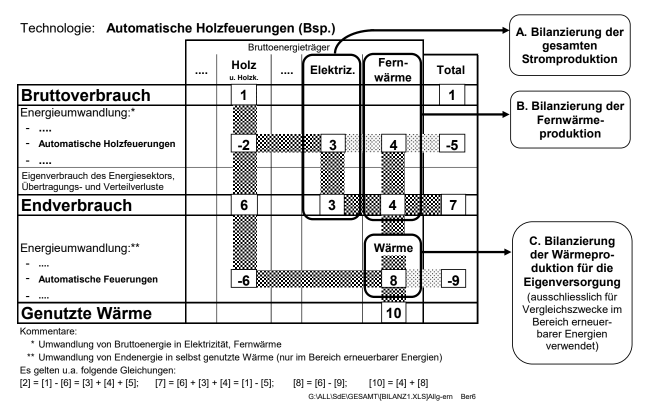


Bild 2.6 Schematische Darstellung der verwendeten Bilanzierung erneuerbarer Energien (Bsp. automatische Holzfeuerungen)

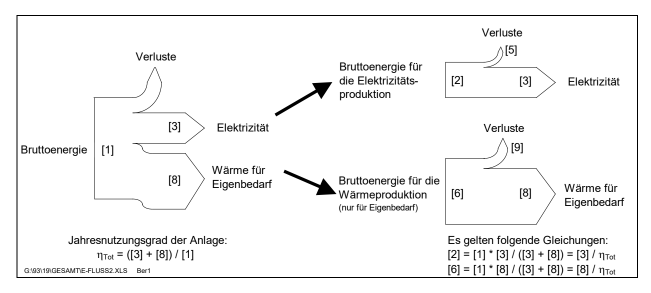


Bild 2.7 Ermittlung der Bruttoenergien für die Elektrizitäts- und für die Eigenbedarfswärmeproduktion (Beispiel einer Anlage ohne Fernwärmeproduktion)

Ausführliche Angaben zur Bilanzierung jeder ausgewiesenen Technologie und zu den nötigen Annahmen finden sich im ersten umfassenden Bericht zur Statistik der erneuerbaren Energien [SdE 1998].

3. Technologien

Im Kapitel 3 werden sämtliche Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energien kurz beschrieben und deren Entwicklung veranschaulicht.

3.1 Übersicht

Im Rahmen der Statistik der erneuerbaren Energien wird die Gliederung der Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energien gemäss Bild 3.1 angewandt.

Oli - d - ··· ··		
Gliederung	Hipwoice zur Technologie	erneuerbare
Technologie	Hinweise zur Technologie	Bruttoenergie
1. Wasserkraftwerke		
1.1 Laufwerke	Laufkraftwerke (an Flüssen)	Wasserkraft
1.2 Speicherwerke	Speicherkraftwerke (mit Stauseen); nur die Nettoproduktion nach Abzug des Speicherpumpen-Verbrauchs wird als erneuerbar betrachtet (ab Ausgabe 2007)	Wasserkraft
2. Nutzung Sonnenenergie		
2.1 Röhren- und Flachkollektoren	thermische Sonnenenergienutzung mit verglasten Röhren- und Flachkollektoren	Sonne
2.2 Unverglaste Kollektoren	thermische Sonnenenergienutzung vorwiegend in Schwimmbädern	Sonne
2.3 Kollektoren für Heutrocknung	Lufterwärmung mittels Dachkollektoren zur Heutrocknung in Landwirtschaftsbetrieben (ab Ausgabe 2012 nicht mehr berücksichtigt)	Sonne
2.4 Photovoltaikanlagen	netzgekoppelte und Insel-Photovoltaikanlagen	Sonne
3. Umweltwärmenutzung	Wämeentzug aus Luft, Wasser und Boden	
3.1 Elektromotorwärmepumpen	elektrisch angetriebene Wärmepumpen	Umweltwärme
3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen	mit Gas- oder Dieselmotoren angetriebene Wärmepumpen	Umweltwärme
3.3 Geothermie (Nutzung ohne WP)	direkte Nutzung von Geothermie ohne Wärmepumpen	Umweltwärme
4. Biomassenutzung		
4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Cheminées (offene und geschlossene Öfen), Zimmeröfen, Pelletöfen, Kachelöfen, Holzkochherde	Holz
4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Zentralheizungsherde, Stückholzkessel, Doppel/Wechselbrandkessel, automatische Feuerungen < 50 kW, Pelletfeuerungen < 50 kW	Holz
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	automatische Feuerungen ab 50 kW, holzbetriebene WKK-Anlagen, Holznutzung bei Fernheizwerken	Holz
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Feuerungen zur energetischen Nutzung von Altholz, Restholz, Rinde und Sägemehl	Holz
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft	Biogasnutzung vorwiegend in Landwirtschaftsbetrieben (weitgehend mit Gülle und Mist betrieben)	Biogas
5. Windenergieanlagen		Wind
6. Nutzung erneuerbarer Anteile	aus Abfall	
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen	energetische Nutzung der erneuerbaren Anteile im verbrannten Kehricht (50% Heizwertanteil)	Müll
6.2 Feuer. für erneuerbare Abfälle	Feuerungen zur energet. Nutzung von Altpapier, Karton, Papierschlämmen, Zellstoffablaugen, Fetten, Tiermehl, Altpneu usw.	ind. Abfälle
6.3 Deponiegasanlagen	energetische Nutzung des Gases aus Kehrichtdeponien	Deponiegas*
6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Biogasproduktion aus kommunalen und industriellen Abfällen (Grünabfälle, Schlachtabfälle usw.)	Biogas
7. Energienutzung in Abwasser	,	
7.1 Klärgasanlagen	kommunale Abwasserreinigungsanlagen (aerobes Reinigungsverfahren)	Klärgas*
7.2 Biogasanlagen Industrieabwässer	Biogas aus Anlagen zur Reinigung industrieller Abwässer (anaerobes Reinigungsverfahren)	Biogas
8. Biogene Treibstoffe	Nutzung von gasförmigen biogenen Treibstoffen (Biogas, Klärgas) und Nutz. von flüssigen biogenen Treibstoffen (Biodiesel, Bioethanol, pflanzl./tier. Öle)	Biogas und biogene Treibst.
		Biogas ausgewieser

Bild 3.1 Gliederung der Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energien

In den folgenden Abschnitten wird jede Technologie kurz beschrieben und die wichtigsten Werte der letzten beiden Jahre zusammengefasst. Zusätzlich wird auch die relative Entwicklung der Elektrizitäts- und Wärmeproduktion seit 1990 dargestellt.

Es gilt zu beachten, dass bei den Elektrowärmepumpen und den Holzenergie-Technologien sowohl klimakorrigierte als auch effektive Verbrauchs- und Produktionswerte vorliegen. Die klimakorrigierten Angaben ermöglichen eine Beurteilung der jährlichen Entwicklung ohne den teilweise beachtlichen Einfluss des Klimas durch milde oder eher kältere Winter. Die Zeitreihe der klimakorrigierten Wärmedaten ist im Anhang D.2 zu finden.

In der schweizerischen Gesamtenergiestatistik werden die effektiven (d.h. dem Klima entsprechenden) Verbrauchswerte ausgewiesen.

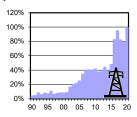
Weitere detaillierte Informationen zu den ausgewiesenen Technologien finden sich in folgenden Anhängen des Berichtes:

- Anhang A: Angaben zur Herkunft der Daten
- Anhang B: Detaildaten der Jahre 1990 bis 2020
- Anhang C.3: Kommentare zur detaillierten Bilanz

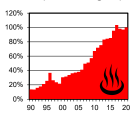
Im Anhang E ist eine Gliederung der erneuerbaren Energien nach Energieträgern zu finden.

Hinweise zu nachstehenden Darstellungen der Entwicklungen seit 1990 (in % des aktuellen Jahres)

erneuerbare Elektrizitätsproduktion:



genutzte erneuerbare Wärme (klimakorrigiert):



3.2 Wasserkraftwerke

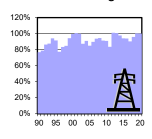
In der Schweiz sind zur Zeit rund 600 Wasserkraftwerke mit einer Nennleistung ab 300 kW in Betrieb. Es werden im Wesentlichen folgende Kraftwerkstypen unterschieden:

- Laufkraftwerke (an Flüssen)
- Speicherkraftwerke (mit Stauseen)
- Kleinwasserkraftwerke bis 300 kW elektrischer Nennleistung

Laufkraftwerke (1.1)

Die rund 500 schweizerischen Laufkraftwerke weisen insgesamt eine elektrische Leistung von 4'184 MW auf (nur Kraftwerke ab 300 kW Nennleistung).

Die mittlere Produktionserwartung der Laufkraftwerke beträgt 64'437 TJ.





Flusskraftwerk Birsfelden (BL)

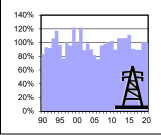
© Gabi Mack, IWB

B = Bruttoenergie	<u>2019</u>	2020	Veränd.
Wasserkraft (B)	63'720	63'533 TJ	
Elektrizitätsprod. ⇒	63'720	63'533 TJ	-0.3%

Speicherkraftwerke (1.2)

Insgesamt sind rund 100 Speicherkraftwerke ab 300 kW in Betrieb. Sie weisen eine elektrische Leistung von 8'224 MW auf. Die mittlere Produktionserwartung der Speicherkraftwerke beträgt rund 62'216 TJ elektrische Energie.

Es wird nur die Netto-Stromerzeugung nach Abzug des Speicherpumpenstroms als erneuerbar ausgewiesen.





Lac d'Émosson (VS)

© www.myswitzerland.com

B = Bruttoenergie	2019	2020	Veränd.
Wasserkraft (B)	82'282	82'685 TJ	
Elektrizitätsprod. ⇒	67'403	66'632 TJ	-1.1%

Die ausgewiesene Wasserkraft entspricht der gesamten Elektrizitätsproduktion der Speicherkraftwerke. Wird davon der Verbrauch der Speicherpumpen abgezogen, so resultiert die erneuerbare Elektrizitätsproduktion der Speicherkraftwerke (Definition ab Ausgabe 2007).

Kleinwasserkraftwerke (1.3)

Vermehrt wurden in den vergangenen Jahren Kleinwasserkraftwerke saniert oder neu in Betrieb genommen. Zur Zeit sind rund 1'000 Kleinwasserkraftwerke bis 300 kW in Betrieb. Diese sind statistisch nicht vollständig erfasst und werden daher nicht separat ausgewiesen.

Im Jahre 2020 wurden Herkunftsnachweise von Kleinwasserkraftwerken mit einer Nennleistung von 62 MW und einer mittleren Produktionserwartung von 943 TJ erfasst.



Moosbrunnen, Wiler bei Utzenstorf (BE)

© ADEV

3.3 Sonnenenergie

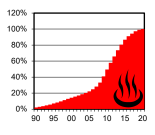
Bei der Sonnenenergie wird einerseits die thermische Nutzung mittels Kollektoren (verglaste und unverglaste Kollektoren) und andererseits die Stromproduktion mit Photovoltaikanlagen statistisch erfasst. Nicht erfasst wird hingegen die passive Nutzung der Sonnenenergie (z.B. Verwendung von "Sonnendächern" für die Heubelüftung).

Röhren- und Flachkollektoren (2.1)

Die verglasten Sonnenkollektoren dienen zur Erwärmung von Brauchwarmwasser und teilweise auch als Heizungsunterstützung.

In der Regel werden Flachkollektoren installiert. Hocheffiziente, vakuumierte Röhrenkollektoren werden wesentlich seltener eingesetzt.

Die verkaufte Kollektorfläche nimmt seit den Spitzenjahren 2009 bis 2012 stetig ab.





Mehrfamilienhaus Bern

© Ernst Schweizer AG, Metallbau

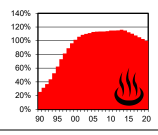
B = Bruttoenergie	2019	2020	Veränd.
Sonne (B)	2'433	2'455 TJ	
genutzte Wärme ⇒	2'433	2'455 TJ	+0.9%
Kollektorfläche Total	1'532'250	1'544'570 m²	+0.8%
verkaufte Kollektoren	38'778	36'220 m²	-6.6%

(ab Ausgabe 2005 ist die Bruttoenergie identisch mit der genutzten Wärme)

Unverglaste Kollektoren, WISC (2.2)

Die bisherigen Kategorien unverglaste Kollektoren und unverglaste, selektiv beschichtete Kollektoren sind ab Ausgabe 2020 in der Kategorie WISC (Wind and Infrared Sensitive Collectors) zusammengefasst. Ebenfalls unter WISC sind neu die PVT-Kollektoren aufgeführt, die bis 2019 keiner Kategorie zugewiesen waren.

Unverglaste Sonnenkollektoren werden vorwiegend in Schwimmbädern zur Erwärmung des Badwassers eingesetzt.





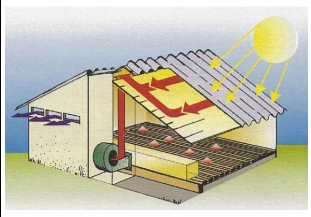
B = Bruttoenergie	2019	2020	Veränd.				
Sonne (B)	209	204 TJ					
genutzte Wärme ⇒	209	204 TJ	-2.5%				
Kollektorfläche Total	181'770	175'630 m²	-3.4%				
verkaufte Kollektoren	3'996	3'900 m²	-2.4%				
(ab Ausgabe 2005 ist die Bruttoenergie identisch mit der genutzten Wärme)							

Im Rahmen von Anpassungen im Bereich Solarwärme wird ab Ausgabe 2020 in der schweizerischen Statistik der Sonnenenergie [Solar 2020] neu die Bruttofläche der verkauften Kollektoren erfasst und nicht mehr wie früher die kleinere Aperturfläche. Die Bruttoflächen sind rund 10% (Flachkollekt.), 38% (Röhrenkollekt.) resp. 5% (WISC) grösser als die bis 2019 erhobenen Aperturflächen.

Kollektoren für Heutrocknung (2.3)

Bei Heubelüftungsanlagen auf Bauernhöfen wird die Luft durch einen Dachteil geführt, welcher als Kollektor genutzt wird. Dabei handelt es sich um eine speziell ausgebildete Dachkonstruktion (z.B. Unterdach aus schwarzer Spanplatte und lichtdurchlässige Polyester-Abdeckung). Die Luft erwärmt sich im Dachkollektor dank Sonneneinstrahlung. Dadurch kann einerseits die Ventilatorlaufzeit verkürzt und andererseits auf eine Lufterwärmung mittels Ölöfen verzichtet werden.

Im Jahr 2011 waren in der Schweiz rund 876'000 m² Kollektoren installiert.



Kollektor für die Heubelüftung

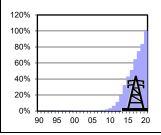
Ab Ausgabe 2012 werden die Heutrocknungs-Kollektoren aufgrund der Anpassung an internationale Statistikrichtlinien nicht mehr ausgewiesen.

Photovoltaikanlagen (2.4)

Photovoltaik (PV)-Anlagen dienen zur solaren Stromerzeugung. Es werden folgende Anlagearten unterschieden:

- Netzgekoppelte PV-Anlagen: Die meisten PV-Anlagen sind mit dem öffentlichen Versorgungsnetz gekoppelt.
- Insel-PV-Anlagen: In Berggebieten, Gartenhäusern usw. finden sich Anlagen, die nicht mit dem öffentlichen Versorgungsnetz gekoppelt sind.

Seit 2011 ist die verkaufte elektrische Leistung massiv angestiegen und erreichte im Jahr 2020 einen neuen Spitzenwert von 493 MWp.





Kath. Kirche Ettingen (BL)

© Solvated

B = Bruttoenergie	2019	<u>2020</u>	Veränd.
Sonne (B)	7'839.6	9'355.2 TJ	
Elektrizitätsprod. ⇒	7'839.6	9'355.2 TJ	+19.3%
elektr. Nennleist. Total	2'498.1	2'973.4 MWp	+19.0%
verkaufte el. Nennleist.	332.2	492.9 MWp	+48.4%

(ab Ausgabe 2005 ist die Bruttoenergie identisch mit der Elektrizitätsproduktion)

3.4 Umweltwärme

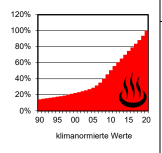
Der Umwelt (Luft, Wasser, Boden) kann Wärme entnommen und für Heizzwecke eingesetzt werden. Bisher erfolgte die Umweltwärmenutzung in der Schweiz fast ausschliesslich mit Wärmepumpen. Eine direkte Nutzung von Umweltwärme ohne Wärmepumpen wurde bisher erst in Einzelfällen realisiert.

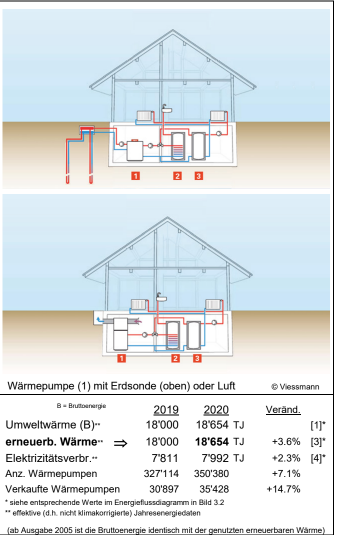
Elektrowärmepumpen (3.1)

Mit Elektrowärmepumpen kann der Umwelt (Aussenluft, Erde, Gewässer) Wärme entnommen und auf nutzbare Temperaturen gebracht werden. Für den Antrieb wird elektrische Energie benötigt. Im Mittel kann pro kWh Strom rund 2.3 kWh erneuerbare Umweltwärme genutzt werden.

Die klimatischen Unterschiede von Jahr zu Jahr beeinflussen die ausgewiesenen Werte und Veränderungen in der rechten Spalte. Die untenstehende, klimanormierte Entwicklung zeigt im Gegensatz dazu eine kontinuierliche Zunahme der Wärmenutzung mit Elektrowärmepumpen.

Der Verkauf von Wärmepumpen hat im 2020 um fast 15 % auf einen neuen Höchstwert von 35'428 Anlagen zugenommen.





Umweltwärme wird zur Zeit fast ausschliesslich in Kombination mit Elektrowärmepumpen genutzt. Bei solchen Anlagen müssen erneuerbare und nicht erneuerbare Energien auseinandergehalten werden. Der Endverbrauch von Wärmepumpen in Form von Strom, Erdgas oder Diesel war in der Gesamtenergiestatistik schon immer Bestandteil der entsprechenden Endverbrauchswerte. In der Statistik der erneuerbaren Energien muss folglich nur die genutzte Umweltwärme ausgewiesen und in die Gesamtenergiestatistik übernommen werden. Die vorgenommene Bilanzierung ist in einem Energieflussdiagramm in Bild 3.2 dargestellt.

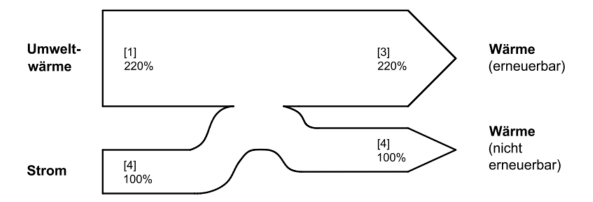


Bild 3.2 Energieflussdiagramm von Elektrowärmepumpenanlagen

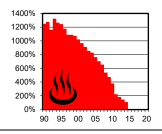
(Die gesamte nutzbare Wärme von Elektrowärmepumpen setzt sich aus der erneuerbaren Wärme [3] und dem Stromverbrauch der Wärmepumpe [4] zusammen. In der Statistik der erneuerbaren Energien wird nur die eingesetzte Umweltwärme [1] und die daraus entstandene erneuerbare Wärme [3] berücksichtigt. Die obige Darstellung geht von einem Wärmepumpen-Jahresnutzungsgrad von 320% aus. Es handelt sich dabei um den Mittelwert des schweizerischen Wärmepumpenbestandes der letzten Jahre.)

Gas-/Dieselmotorwärmepumpen (3.2)

Grosse Wärmepumpen können statt mit Elektromotoren auch mit Gas- oder Dieselmotoren angetrieben werden. Auch solche Anlagen ermöglichen eine Nutzung der vorhandenen Umweltwärme. Wegen der Störungsanfälligkeit wurden seit vielen Jahren keine neuen Anlagen realisiert. Aus Altersgründen wurden alle Anlagen inzwischen stillgelegt.

Für den Antrieb wurde Erdgas oder Diesel benötigt. Im Mittel konnte pro kWh Gas oder Diesel rund 0,4 kWh Umweltwärme genutzt werden.

Bei den Gas- und Dieselmotorwärmepumpen galten die gleichen Bilanzierungsregeln wie bei den Elektrowärmepumpen.





Gasmotor-Wärmepumpenanlage

Keine Energienutzung mit Gas-/Dieselmotorwärmepumpen mehr seit ca. 2015

Geothermienutzung (3.3)

Geothermie ist Wärmenutzung aus dem Untergrund. Wie im Bild 3.3 verdeutlicht, erstreckt sich die Geothermie-Nutzung des Untergrundes über sehr unterschiedliche Tiefenbereiche: von einigen Metern bis mehrere Kilometer.

Bisher werden in der Schweiz die Geothermie-Anlagen fast ausschliesslich mit Wärmepumpen betrieben, um das benötigte Temperaturniveau erreichen zu können. Diese Anlagen wurden in der vorliegenden Statistik aus erhebungstechnischen Gründen bei den Elektrowärmepumpen (3.1) erfasst.

Aktuelle Geothermie-Nutzungen ohne Wärmepumpen sind:

- ein Teil der tiefen Aquifernutzung
- die verschiedenen Thermalbäder mit einer jährlichen Wärmeproduktion von rund 185 GWh***
- Fischzuchten beim Lötschbergtunnel mit einer Direktnutzung von rund 2 GWh***

Detaillierte Auswertungen sind in der Geothermie-Statistik 2020 zu finden.



Grundwasserbrunnen in Aarau mit 1.8 MW

© eicher+pauli

	<u>2019</u>	<u>2020</u>	Veränd.
Umweltwärme** (B)	17.6	17.2 TJ	-3%
erneuerbare Wärme:			
Erdwärmesonden*	9'548.1	9'948.6 TJ	+4%
Tiefe Erdwärmesond.*	6.6	6.8 TJ	+2%
Geostrukturen*	160.4	172.9 TJ	+8%
Grundwasser*	1'353.2	1'448.2 TJ	+7%
Tunnelwasser*	18.3	17.7 TJ	-3%
Tiefe Aquifernutzung*	49.9	54.8 TJ	+10%
Tiefe Aquifernutzung**	17.6	17.2 TJ	-3%
Tunnelw. Fischzucht***	7.2	7.2 TJ	+0%
Thermalbäder***	777.0	666.9 TJ	-14%
Total Geothermie	11'938	12'340 TJ	+3.4%

* mit Wärmepumpen (klimakorrigierte Werte); ** Direktnutzung ohne Wärmepumpe

^{***} Direktnutzung ohne Wärmepumpe, energiestatistisch nicht ausgewertet

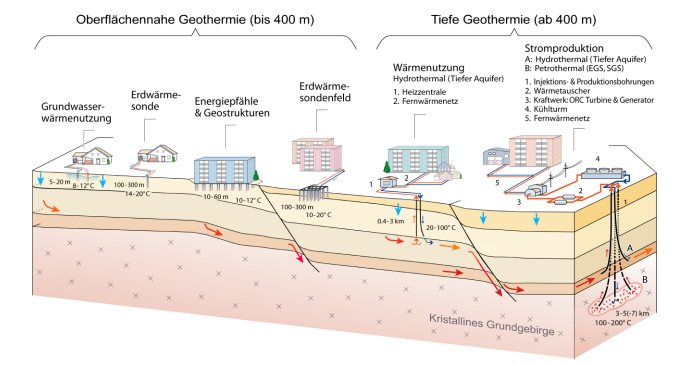


Bild 3.3 Verschiedene Formen der Geothermie-Nutzung

© Crege, Geothermie-Schweiz

3.5 Biomasse (insb. Holz)

Die Nutzung von Holzenergie und Biogas aus der Landwirtschaft wurde unter dem Begriff Biomasse zusammengefasst.

3.5.1 Holzenergie

Die schweizerische Holzenergiestatistik wurde in den neunziger Jahren vollständig überarbeitet. Seither wurden mehrmals Modell-Korrekturen vorgenommen. In der neusten Ausgabe führen verschiedene Aktualisierungen zu rückwirkenden Korrekturen (siehe Anhang D.3).

In der Holzenergiestatistik werden insgesamt 20 Anlagekategorien unterschieden, welche in vier Gruppen zusammengefasst werden:

Die schweizerische Holzenergiestatistik hat in der Vergangenheit verschiedene Korrekturen erfahren.

• Einzelraumheizungen mit Holz:

Cheminées (offene und geschlossene Öfen), Zimmeröfen, Kachelöfen, Holzkochherde

• Gebäudeheizungen mit Holz:

Zentralheizungsherde, Stückholzkessel, Doppel-/Wechselbrandkessel, automatische Feuerungen < 50 kW

• Automatische Feuerungen mit Holz:

Automatische Feuerungen ab 50 kW, holzbetriebene WKK-Anlagen

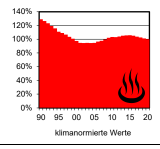
• Feuerungen mit Holzanteilen:

Feuerungen zur energetischen Nutzung von Altholz, Restholz, Rinde und Sägemehl

Einzelraumheizungen mit Holz (4.1)

Cheminées, Zimmeröfen, Kachelöfen, Holzkochherde dienen zur Beheizung einzelner Räume.

Offene Cheminées weisen meist einen negativen Wirkungsgrad auf und sind somit nicht als Heizungen im eigentlichen Sinne zu bezeichnen. Deren Holzverbrauch wird zwar erfasst, aber keine nutzbare Wärme quantifiziert.

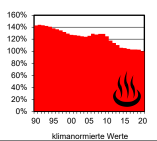




Gebäudeheizungen mit Holz (4.2)

Zentralheizungsherde, Stückholzkessel, Doppel-/Wechselbrandkessel sowie automatische Holzfeuerungen bis 50 kW werden zur Beheizung einzelner Gebäude eingesetzt.

Die Holznutzung in Zentralheizungsherden und Doppel-/Wechselbrandkesseln hat in den vergangenen Jahren abgenommen. Dies hatte zur Folge, dass seit den neunziger Jahren die Wärmeproduktion der Gebäudeheizungen mit Holz rund 40 % abgenommen hat.





Pelletfeuerung	als	Gebäudeheizung

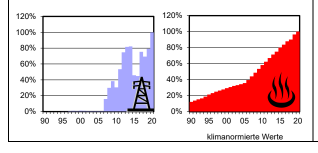
© ÖkoFEN

B = Bruttoenergie	2019	<u>2020</u>	Veränd.
Holz (B)*	6'344	5'742 TJ	
genutzte Wärme* ⇒	4'714	4'275 TJ	-9.3%
Anz. Feuerungen	50'555	48'801	-3.5%
* effektive (d.h. nicht klimakorrigierte) Ja	ahresenergieda	ten	

Automatische Feuerungen mit Holz (4.3)

Sowohl Schnitzelfeuerungen als auch automatische Stückholzfeuerungen ab 50 kW werden als "automatische Feuerungen mit Holz" (4.3) zusammengefasst.

Diese Anlagen versorgen häufig mehrere Gebäude, welche mittels Nahwärmeverbund zusammengeschlossen sind. Oft stehen die Feuerungen in holzverarbeitenden Betrieben. In mehreren holzbetriebenen Wärmekraftkopplungs(WKK)-Anlagen wird auch Strom produziert, wobei seit 2007 eine beachtliche Zunahme registriert werden kann.





Holzschnitzelfeuerung Felben-Wellhausen (TG)

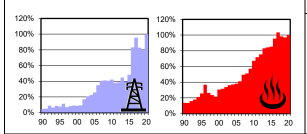
© Schmid

B = Bruttoenergie	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>Veränd.</u>
Holz (B)*	24'830	24'438 TJ	
genutzte Wärme* ⇒	18'588	18'410 TJ	-1.0%
Elektrizitätsprod. ⇒	782.1	988.6 TJ	+26.4%
Anzahl Anlagen	11'217	11'449	+2.1%
* effektive (d.h. nicht klimakorrigierte			

Feuerungen mit Holzanteilen (4.4)

In Industrie- und Gewerbebetrieben oder Wärmeverbundzentralen stehen grössere Spezialfeuerungen, welche geeignet sind, auch problematische und schadstoffbelastete Holzformen energetisch zu nutzen (Altholz, Restholz, Rinde, Sägemehl).

In den gleichen Feuerungen werden auch erneuerbare Abfälle genutzt. Diese Anteile sind bei den "Feuerungen für erneuerbare Abfälle" (6.2) ausgewiesen.





Ait- und Restnoizieue	© e	eicner+pauli			
B = Bruttoenergie	•	<u>2019</u>	<u>2020</u>	Veränd.	
Holz (B)*		6'810	7'242 TJ		
genutzte Wärme*	\Rightarrow	4'660	4'801 TJ	+3.0%	
Elektrizitätsprod.	\Rightarrow	344.2	431.7 TJ	+25.4%	
Anzahl Anlagen		77	77	+0.0%	
* kein Unterschied zwischen effektiven und klimakorrigierten Jahresenergiedaten					

Holzkohlenutzung (4.6)

Der Bruttoverbrauch der Holzkohlenutzung wird ausgewiesen, um Unterschiede zur GEST zu vermeiden.

B = Bruttoenergie		<u>2019</u>	2020
Holzkohle (B)		320	400 TJ
genutzte Wärme	\Rightarrow	0	0 TJ

3.5.2 Biogasanlagen Landwirtschaft

Bei den erfassten Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energien werden verschiedene Biogasformen energetisch genutzt. Es wird dabei unterschieden zwischen Biogas, Klärgas oder Deponiegas, welches zum Antrieb von Gasmotoren oder in Feuerungen eingesetzt wird. Zur Unterscheidung der verschiedenen Technologien und Biogasformen dient nachstehende Übersicht:

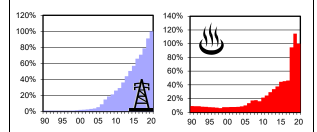
4. Biomassenutzung		
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft*	Biogasnutzung vorwiegend in Landwirtschaftsbetrieben (weitgehend mit Gülle und Mist betrieben)	Biogas
6. Nutzung erneuerbare	r Anteile aus Abfall	
6.3 Deponiegasanlagen	energetische Nutzung des Gases aus Kehrichtdeponien	Deponiegas
6.4 Biogasanlagen Gewerbe/Industrie*	Biogasproduktion aus kommunalen und industriellen Abfällen (Grünabfälle, Schlachtabfälle usw.)	Biogas
7 Energienutzung in Ab	wasserreinigungsanlagen	
7.1 Klärgasanlagen*	kommunale Abwasserreinigungsanlagen (aerobes Reinigungsverfahren)	Klärgas
7.2 Biogasanlagen Industrieabwässer*	Biogas aus Anlagen zur Reinigung industrieller Abwässer (anaerobes Reinigungsverfahren)	Biogas

Bei den mit * bezeichneten Anlagegruppen wird das Biogas resp. Klärgas in Fermentern oder Faultürmen erzeugt. Bei diesen Anlagen wird in der Regel ein beachtlicher Teil der Wärmeproduktion zur Beheizung des Fermenters resp. Faulturms benötigt. In der Ausgabe 1998 [SdE 1998] wurde ausführlich begründet, ob diese Wärme zur Fermenterbeheizung als Nutzwärme oder als Verlust betrachtet wird.

Biogasanlagen Landwirtschaft (4.5)

In Landwirtschaftsbetrieben wird aus Gülle und Mist in Fermentern Biogas erzeugt. Bei einigen Betrieben werden vermehrt gewerbliche Speisereste und Grünabfälle als sogenannte Ko-Substrate mitvergärt. Es wird davon ausgegangen, dass die Anlagen in erster Linie aus energetischen Gründen und erst in zweiter Linie zur Verbesserung der Düngerqualität realisiert werden. Darum wird die Wärme, welche zur Fermenterbeheizung benötigt wird, nicht als Nutzwärme ausgewiesen.

Die Zahl der Anlagen hat in den neunziger Jahren nach einem ersten Boom abgenommen. Grössere Neuanlagen haben aber seit 2005 wieder zu einer starken Zunahme geführt.





Biogasanlage Düdingen (FR)

© www.zhaw.ch

B = Bruttoenergie		<u>2019</u>	2020	Veränd.
Biogas (B)		1'647.2	1'798.3 TJ	
genutzte Wärme	\Rightarrow	208.3	181.6 TJ	-12.8%
Elektrizitätsprod.	\Rightarrow	576.0	632.8 TJ	+9.9%
Einspeis. Gasnetz	\Rightarrow	35.7	36.8 TJ	+3.2%
Anzahl Anlagen		112	119	+6.3%

Hinweis: Seit 2018 wird die genutzte Wärme vermehrt gemäss vorliegenden Messdaten der Anlagenbetreiber erfasst. Dies ist die Hauptursache für die grosse Zunahme der genutzten Wärme ab

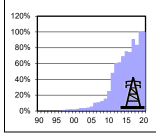
3.6 Windenergie

Windenergieanlagen (5)

Auf dem Mont Crosin (BE) wurden schrittweise an drei Standorten 16 Windturbinen mit einer gesamthaften Leistung von 29.2 MW realisiert. In den Jahren 2005 (Collonges VS), 2008 (Martigny VS), 2009 (St. Brais JU), 2010 (Peuchapatte JU), 2011 (Griesspass VS), 2012 (Charrat VD), 2013 (Haldenstein GR und Entlebuch LU) und 2020 (Gotthard, 11.75 MW) wurden an weiteren Standorten grössere Anlagen in Betrieb genommen.

Insgesamt waren Ende 2020 an 38 Standorten 67 Turbinen mit gesamthaft 87.1 MW in Betrieb. Davon weisen 22 Turbinen eine Leistung bis 20 kW auf.

Die Stromproduktion aus Windkraft lag im Jahr 2020 ganz knapp unter dem Vorjahreswert.





B = Bruttoenergie	<u>2019</u>	2020	Veränd.
Wind (B)	525.3	523.6 TJ	
Elektrizitätsprod. ⇒	525.3	523.6 TJ	-0%
Anzahl Standorte	37	38	

(ab Ausgabe 2005 ist die Bruttoenergie identisch mit der Elektrizitätsproduktion)

3.7 Erneuerbare Anteile aus Abfall

Verschiedene Abfälle, welche energetisch genutzt werden, bestehen ganz oder teilweise aus erneuerbaren Grundmaterialien. Dabei handelt es sich in erster Linie um Papier, Karton, Kehricht und Schlämme aus der Papierproduktion. In der vorliegenden Statistik werden nur diejenigen Energiemengen ausgewiesen, welche aus erneuerbaren Materialien stammen. In der Ausgabe 1998 [SdE 1998] finden sich unter Punkt 3.7.5 detaillierte Angaben zu den erneuerbaren Anteilen der verschiedenen Abfallarten.

Nachstehend werden die verschiedenen Technologien beschrieben, mit denen Abfälle energetisch genutzt werden.

Kehrichtverbrennungsanlagen (6.1)

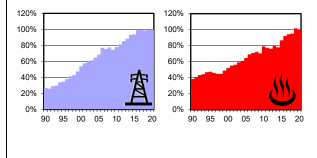
In 30 Kehrichtverbrennungsanlagen (KVA) wird ein Teil der anfallenden thermischen Energie genutzt. Mittels Dampfturbinen wird Strom erzeugt.

Die genutzte Wärme wird in Fernwärmenetze eingespiesen und teilweise auch zur Eigenbedarfsdeckung eingesetzt.

Gemäss Abfallanalysen besteht rund 50 % des Heizwertes des verbrannten Mülls aus biogenen und folglich erneuerbaren Stoffen (Holz, Papier, Karton, Grünabfälle).

In der Statistik der erneuerbaren Energien werden nur die erneuerbaren Kehrichtanteile und die daraus entstandene Strom- und Wärmeproduktion quantifiziert.

Bei der Wärmenutzung wird nur die an Dritte abgegebene Wärme (d.h. Fernwärme) ausgewiesen.





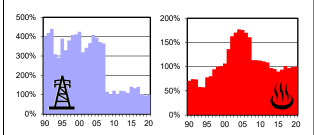
B = Bruttoenergi	e	2019	2020	Veränd.
Müll* (B)		24'363	24'436 TJ	
genutzte Wärme*	\Rightarrow	7'786	7'656 TJ	-1.7%
- davon Fernwärme*	\Rightarrow	7'159	7'040 TJ	-1.7%
- davon Eigenbedarf*	⇒	627	616 TJ	-1.7%
Elektrizitätsprod.*	\Rightarrow	4'210	4'232 TJ	+1%
Anzahl Anlagen * nur erneuerbarer Anteil;	ca. 50%	30	30	

Kehrichtverbrennungsanlage Basel (BS)

Feuerungen für erneuerbare Abfälle (6.2)

In Industrie- und Gewerbebetrieben stehen grössere Spezialfeuerungen, welche geeignet sind, erneuerbare Abfälle energetisch zu nutzen (Altpapier, Karton, Papierschlämme, Klärschlämme, Zellstoffablaugen, Fette, Tiermehl, Tabakstaub, Altpneus).

In den gleichen Feuerungen werden auch schadstoffbelastete Holzformen (Altholz, Restholz, Rinde, Sägemehl) genutzt. Diese Anteile werden nicht als Industrieabfälle bezeichnet und sind unter "Feuerungen mit Holzanteilen" (4.4) ausgewiesen.





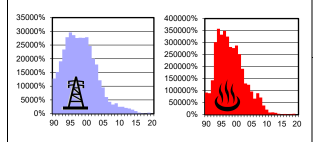
© gina_sanders www.fotosearch.de

B = Bruttoenergie	2019	2020	Veränd.
Erneuerb. Abfälle* (B)	2'619	2'609 TJ	
genutzte Wärme* ⇒	1'982	2'003 TJ	+1.0%
Elektrizitätsprod.* ⇒	29	30 TJ	+4.4%
Anzahl Anlagen * nur erneuerbarer Anteil	77	77	+0.0%

Deponiegasanlagen (6.3)

In früheren Reaktordeponien wird das immer weniger anfallende Deponiegas gefasst und energetisch genutzt. In der Regel wurde das Gas zum Antrieb von Gasmotoren und zur Elektrizitätserzeugung eingesetzt.

Da die Müllentsorgung auf Reaktordeponien kontinuierlich abgenommen hat, hat die Deponiegasnutzung fast keine Bedeutung mehr.





Deponiegasfassung für die energetische Nutzung

B = Bruttoenergie		2019	2020	Veränd.
Deponiegas (B)		8.4	4.0 TJ	
genutzte Wärme	⇒	1.0	0.0 TJ	-97.2%
Elektrizitätsprod.	⇒	2.3	0.6 TJ	-74.8%

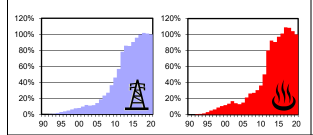
Biogasanlagen Gewerbe/Industrie (6.4)

In den vergangenen Jahren wurden laufend weitere Anlagen realisiert, bei denen Biogas aus kommunalen, gewerblichen und industriellen Abfällen erzeugt wird. Es handelt sich dabei um Grüngut, Küchenabfälle, verdorbenes Obst, Schlachtabfälle usw.

Das Biogas wird in der Regel zum Antrieb eines Blockheizkraftwerkes genutzt. Die anfallende Wärme wird soweit als möglich genutzt.

Die Wärme zur Fermenterheizung wird nicht als Nutzwärme ausgewiesen, da die Anlagen in erster Linie zur Energieproduktion realisiert werden.

Seit 1996 wird Biogas auch an Tankstellen für den Fahrzeugantrieb sowie immer stärker durch Einspeisung ins Erdgasnetz genutzt. Dieser Biogas-Einsatz als Treibstoff wird im Kap. 3.9 zusammen mit den anderen biogenen Treibstoffen ausgewiesen.





Biogasanlage KBA Hard, Beringen (SH)

© www.abfall-sh.ch

B = Bruttoenergie		<u>2019</u>	2020	Veränd.
Biogas (B)		1'315.6	1'354.8 TJ	
genutzte Wärme	\Rightarrow	129.1	123.9 TJ	-4%
Elektrizitätsprod.	\Rightarrow	303.6	300.7 TJ	-1%
Einspeis. Gasnetz	\Rightarrow	502.5	548.3 TJ	+9%
Anzahl Anlagen*		29	27	-7%

^{*} nur Anlagen mit Strom-/Wärmeproduktion, d.h. ohne Anlagen nur mit Einspeis.

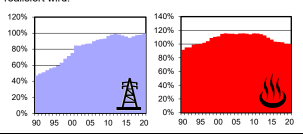
3.8 Energienutzung in Abwasserreinigungsanlagen

Bei der erneuerbaren Energienutzung in Abwasserreinigungsanlagen wird zwischen dem aeroben Reinigungsverfahren (üblich in kommunalen Kläranlagen) und dem anaeroben Reinigungsverfahren (üblich bei der Vorreinigung von Industrieabwässern) unterschieden.

Klärgasanlagen (7.1)

In vielen kommunalen Abwasserreinigungsanlagen wird aus dem anfallenden Klärschlamm in Faultürmen Klärgas erzeugt. Damit wird meist mit einem Gasmotor-Blockheizkraftwerk Elektrizität erzeugt. Die anfallende Abwärme wird zur Gebäude- und Faulturmheizung eingesetzt. In einigen Kläranlagen wird auch in Heizkesseln aus Klärgas Wärme erzeugt.

Die Wärme zur Faulturmheizung wird als Nutzwärme ausgewiesen, da die Klärschlammfaulung und damit die Klärgasproduktion in erster Linie aus biologischen Gründen realisiert wird.





Kläranlage Morgental (SG)

© www.morgental.ch

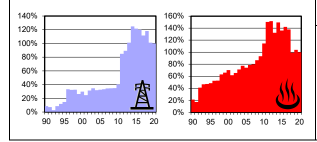
B = Bruttoenergie	2019	2020	Veränd.
Klärgas (B)	2'296	2'301 TJ	
genutzte Wärme ⇒	780	775 TJ	-0.6%
Elektrizitätsprod. ⇒	433	441 TJ	+2.0%
Einspeis. Gasnetz ⇒	665	653 TJ	-2%
Anzahl Anlagen*	272	271	-0.4%

nur Kläranlagen mit Stromproduktion; die Anzahl Kläranlagen, welche ausschliesslich Wärme aus Klärgas erzeugen, ist unbekannt

Biogasanlagen Industrieabwässer (7.2)

Einige Industriebetriebe insbesondere in der Früchte- und Gemüseverarbeitung müssen ihre Abwässer mit einem anaeroben, biologischen Verfahren vorreinigen. Das anfallende Biogas wird energetisch genutzt.

Die Wärme zur Reaktorbeheizung wird als Nutzwärme ausgewiesen, da die Anlagen in erster Linie aus biologischen Gründen realisiert werden.





Biogasanlage Rickenbach (LU)

© Gefu Produktions AG

B = Bruttoenergie		<u>2019</u>	<u>2019</u> <u>2020</u>			
Biogas (B)		201.4	193.5 TJ			
genutzte Wärme	\Rightarrow	124.1	119.5 TJ	-4%		
Elektrizitätsprod.	\Rightarrow	25.4	25.1 TJ	-1%		
Einspeis. Gasnetz	\Rightarrow	96	91 TJ	-6%		
Anzahl Anlagen		20	20	+0%		

3.9 Biogas-Einspeisung und biogene Treibstoffe

Biogas-Einspeisung ins Erdgasnetz

Bio- und Klärgas wird seit rund 10 Jahren vermehrt ins Erdgasnetz eingespiesen. Dieses Biogas wird als Treibstoff an Gastankstellen aber auch für Heizzwecke eingesetzt. Eine statistische Unterteilung ist nicht möglich. Im 2020 wurden 1'328 TJ Biogase eingespeist. Dies entspricht 1.11 % des schweizerischen Importes von Erdgas.

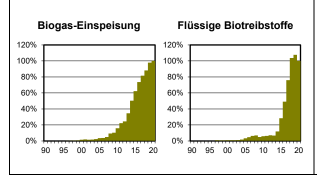
Flüssige biogene Treibstoffe (8)

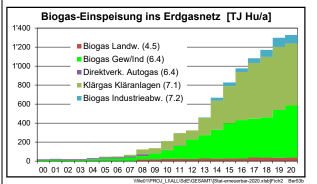
Mit dem schweizerischen CO₂-Gesetz werden Importeure von Treibstoffen verpflichtet, zwischen 2014 und 2020 durchschnittlich 5 % der CO₂-Emissionen des Verkehrssektors im Inland zu kompensieren. Aus diesem Grund steigt der Verbrauch der verschiedenen flüssigen biogenen Treibstoffe seit 2014 deutlich.

Biodiesel wird deklarationsfrei bis zu 7 % dem normalen Diesel beigemischt. **Bioethanol** kann deklarationsfrei bis zu 5 % dem normalen Benzin beigemischt werden.

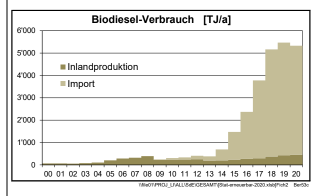
Weiter werden **Pflanzen- und Altöle** als Treibstoff eingesetzt. Seit 2016 werden von der Oberzolldirektion auch hydrierte pflanzliche und tierische Öle oder Fette (sogenannte **HVO**) ausgewiesen.

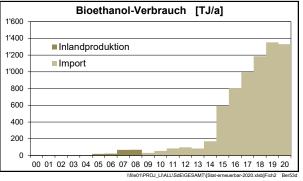
Im 2020 wurden in der Schweiz 7'255 TJ flüssige biogene Treibstoffe genutzt. Dies entspricht 3.4% des Absatzes an Benzin und Diesel (Vorjahr 3.7%).

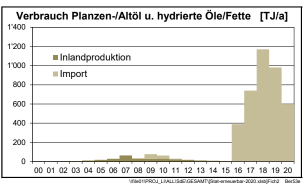




Detailzahlen zur Biogas-Einspeisung siehe Pos. 8.1 im Anhang B







		<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>Veränd.</u>
Biogas-Einspeisung	\Rightarrow	1'298.9	1'328.4 TJ	+2%
flüssige Biotreibst.	\Rightarrow	7'800.8	7'255.1 TJ	-7%

4. Energiebilanz 2020

Im Kapitel 4 wird die Bilanz der erneuerbaren Energien des Jahres 2020 sowie die Aufteilung des erneuerbaren Endverbrauchs auf die verschiedenen Verbrauchergruppen erläutert.

4.1 Übersicht

Die sogenannte Energiebilanz ist das zentrale Element der schweizerischen Gesamtenergiestatistik. In Bild 4.1 sind die verschiedenen Bilanzformen, Kommentar- und Basistabellen, welche im Bereich der erneuerbaren Energien benötigt werden, schematisch dargestellt. In der detaillierten Bilanz der erneuerbaren Energien im Anhang C.2 sowie den zugehörigen Kommentaren im Anhang C.3 ist die Herkunft jedes Wertes dokumentiert.

Die Daten über die erneuerbaren Energien werden schrittweise verdichtet.

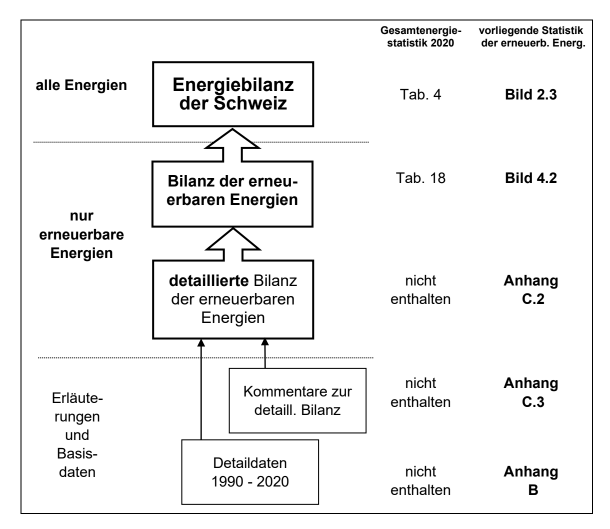


Bild 4.1 Übersicht über die verschiedenen Stufen bei der Bilanzierung erneuerbarer Energien (mit Angabe der entsprechenden Stellen in der GEST 2020 und im vorliegenden Bericht)

4.2 Bilanz der erneuerbaren Energien

Im Bild 4.2 findet sich die Bilanz der erneuerbaren Energien des Jahres 2020. Darin enthalten sind ausschliesslich erneuerbare Energieanteile. Die wichtigsten Resultate der erneuerbaren Energienutzung in der Schweiz werden nachstehend beschrieben.

Der erneuerbare Endverbrauch des Jahres 2020 betrug 203'476 TJ (2019: 203'481 TJ). Folglich war 27.2 % des gesamten schweizerischen Endverbrauchs von 747'400 TJ erneuerbaren Ursprungs (siehe Bilder 4.3 und 4.4).

Eine feinere Aufteilung des erneuerbaren Endverbrauchs kann auf zwei verschiedene Arten erfolgen:

- Nach Energieträgern gemäss schweizerischem Endverbrauch:
 Dieser Split (siehe Bilder 4.3 und 1.4) ergibt sich direkt aus der Bilanz
 der erneuerbaren Energien. Diese Aufteilung weist aber eine einge schränkte Aussagekraft auf, da beispielsweise die gesamte erneuer bare Elektrizitätsproduktion aller Technologien in einem Wert zu sammengefasst wird.
- Nach Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energien:
 Eine solche Aufteilung des erneuerbaren Endverbrauchs (siehe Bilder
 4.4 und 4.5) ist im Rahmen dieser Publikation aussagekräftiger. Für
 deren Herleitung sind einige Annahmen nötig, welche im Anhang C.4
 dokumentiert sind.

Die gesamte erneuerbare Elektrizitätsproduktion betrug 147'127 TJ (2019: 146'193 TJ; Zunahme: +0.6 %). Dies entspricht 62.4 % der gesamten Landeserzeugung (siehe Bild 4.6). Der Anteil der "neuen" erneuerbaren Energien ohne Wasserkraft betrug 16'961 TJ (2019: 15'070 TJ; Zunahme: +12.5 %) oder 7.2 % der schweizerischen Stromproduktion.

Im Jahr 2020 wurden 62'323 TJ (2019: 62'716 TJ; Abnahme: -0.6 %) erneuerbare Wärme genutzt. Davon wurden 8'714 TJ als Fernwärme an die Endverbraucher verkauft.

Im Jahre 2020 stammten 27 % des schweizerischen Endenergieverbrauchs aus erneuerbaren Quellen.

Bilanz der erneuerbaren Energien in der Schweiz für das Jahr 2020

14.09.2021

A Umwandlung von Brutto- in Endenergie⁽¹⁾

A. Umwandiung von Brutto- in	übrige erneuerbare Energien											
[TJ]	Wasser-	Holz	Müll und	Gas	Biotreib-	Biogase	Sonne	Wind	Umwelt-	erneuerbare	erneuerbare	Total
	kraft		ind. Abfälle		stoffe (11)				wärme	Elektrizität	Wärme	
Inlandproduktion	146'218	42'934	27'045		448	5'742	12'014	524	18'671	0	0	253'596
Import		1'930	l		6'807					5'758		14'496
Export		-90	l							-22'513		-22'603
Lagerveränderung												0
Bruttoverbrauch	146'218	44'774	27'045	0	7'255	5'742	12'014	524	18'671	-16'755	0	245'488
Energieumwandlung: (2)												
Wasserkraftanlagen			l									
1.1 Laufwerke	-63'533		l							63'533		0
1.2 Speicherwerke (ohne Pumpspeich.)	-82'685		l							66'632		-16'052
Nutzung Sonnenenergie			l									
2.4 Photovoltaikanlagen			1				-9'355			9'355		0
Biomassenutzung			l									
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz (EL-Prod.)		-1'392	1							989		-404
Autom. Feuerungen mit Holz (FW-Prod.)		-2'912	l								2'312	-600
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen (EL-Prod.)		-597	l							432		-166
Feuerungen mit Holzanteilen (FW-Prod.)		-388	1								280	-108
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft			1	37		-1'406		504		633		-736
5. Windenergieanlagen			l					-524		524		0
6. Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall			0.41400							41000	710.40	401404
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen 6.2 Feuerungen für erneuerbare Abfälle			-24'436 -39							4'232 30	7'040	-13'164 -9
6.3 Deponiegasanlagen			-39			-4				30	0	-9
6.4 Biogasanlagen Gewerbe/Industrie			l	548		-1'119				301	0	-271
7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanl.			1	548		-1119		l		301	1	-2/1
7.1 Klärgasanlagen			1	653		-1'250		1		441		-157
7.1 Klargasanlagen 7.2 Biogasanlagen Industrieabwässer			1	91		-1230		1		25		-137
Eigenverbr. Energiesektor, Verteilverluste						12-7				23		-3
erneuerb. Ant. an den Verteilverlusten										-9'417	-918	-10'335
Endverbrauch	0	39'484	2'570	1'328	7'255	1'839	2'659	0	18'671	120'955	8'714	203'476

Total erneuerbare Elektrizitätsproduktion: 147'127 TJ

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

					g.e			
(5)	Wasser-	Holz	Müll und	Gas	übrige erneuerbare Energien (3)	erneuerbare	erneuerbare	Total
	kraft		ind. Abfälle		(Biotreibst., Biogase, Sonne, Wind, Umweltw.)	Elektrizität	Wärme	
Inlandproduktion	146'218	42'934	27'045		37'399	0	0	253'596
Import		1'930			6'807	5'758		14'496
Export		-90			0	-22'513		-22'603
Bruttoverbrauch	146'218	44'774	27'045	0	44'206	-16'755		245'488
Energieumwandlung: (4)								
- Wasserkraftwerke	-146'218					130'165		-16'052
- konvtherm. Kraft-, Fernheizkraftwerke		-3'300	-24'474			4'262	9'632	-13'880
- diverse erneuerbare (3)		-1'990		1'328	-13'782	12'700	0	-1'744
Eigenverbrauch Energiesektor, Verteilverluste					0	-9'417	-918	-10'335
Endverbrauch	0	39'484	2'570	1'328	30'424	120'955	8'714	203'476

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

	-						0					
	Wasser-	Holz	Müll und	Gas	Biotreib-	Biogase	Sonne	Wind	Umwelt-	erneuerbare	erneuerbare	Total
	kraft		ind. Abfälle	(12)	stoffe (11)				wärme	Elektrizität	Wärme	
Endverbrauch	0	39'484	2'570	1'328	7'255	1'839	2'659	0	18'671	120'955	8'714 (7)	203'476
Energieumwandlung: (6) 2. Nutzung Sonnenenergie 3. Umweltwärmenutzung 4. Biomassenutzung 6. Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall 7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanlagen		-39'484	-2'570			-393 -236 -1'210	-2'659		-18'671		2'659 (8) 18'671 (8) 29'258 (8) 2'127 (8) 895 (8)	0 -10'619 -679
Genutzte Wärme	0	0	0	0	0	0	0	0	0		62'323 (9)	62'323
8. Nutzung biogene Treibstoffe (10)					7'255	0						7'255

Kommentare:

- (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, 4.5, 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.

Bild 4.2 Bilanz der erneuerbaren Energien 2020 mit Zusammenzug für den Übertrag in die Energiebilanz der GEST

Endverbrauch Total	747'400 TJ	100% Werte gem. GEST-Tabelle 14
davon Endverbrauch erneuerbarer Energien	203'476 TJ	27.22% gemäss Bilanz der erneuerbaren Energien
-> Holz	39'484 TJ	5.28%
-> erneuerbare Anteile aus Abfall	2'570 TJ	0.34%
-> flüssige biogene Treibstoffe	7'255 TJ	0.97%
-> Biogase	3'167 TJ	0.42% inkl. ins Erdgasnetz eingespiesenes Biogas
-> Sonne	2'659 TJ	0.36%
-> Umweltwärme	18'671 TJ	2.50%
-> erneuerbare Elektrizität	120'955 TJ	16.18% (Herleitung des erneuerb. Elektrizitätsverbr. gemäss Bilanz der erneuerbaren Energie)
-> erneuerbare Fernwärme	8'714 TJ	1.17%
(Gliederung nach Energieträgern)		\\file01\PROJ_LI\ALL\\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xisb]GE3 Ber11

Bild 4.3 Endverbrauchsanteil der erneuerbaren Energien 2020 - Gliederung nach Energieträgern (siehe grafische Darstellung im Bild 1.4)

Endverbrauch Total	747'400 TJ	100%	Werte gem. GEST-Tabelle 14				
davon Endverbrauch erneuerbarer Energien	203'476 TJ	27.22%	gemäss Bilanz der erneuerbaren Energien				
-> 1. Wasserkraftwerke	105'607 TJ	14.13%	Bei der Aufteilung des erneuerbaren				
-> 2. Nutzung Sonnenenergie	11'416 TJ	1.53%	Endverbrauchs nach Technologien müssen sowohl				
-> 3. Umweltwärmenutzung	18'671 TJ	2.50%	der Import-/Export-Saldo erneuerbarer Elektrizität				
-> 4. Biomassenutz. (Holz, Biogas Landw.)	44'143 TJ	5.91%	sowie die erneuerbaren Verteilverluste in den Bereichen Elektrizität und Fernwärme sinnvoll auf				
-> 5. Windenergieanlagen	490 TJ	0.07%	die verschiedenen Technologien aufgeteilt werden.				
-> 6. Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall	12'919 TJ	1.73%	Die entsprechenden Annahmen finden sich im				
-> 7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanl.	1'647 TJ	0.22%	Anhang C.4.				
-> 8. Biogaseinsp. und biogene Treibstoffe	8'584 TJ	1.15%					
(Gliederung nach Technologien)		\\file	e01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-emeuerbar-2020.xlsb]GE3 Ber11a				

Bild 4.4 Endverbrauchsanteil der erneuerbaren Energien 2020 - Gliederung nach Technologien (siehe grafische Darstellung im Bild 4.5)

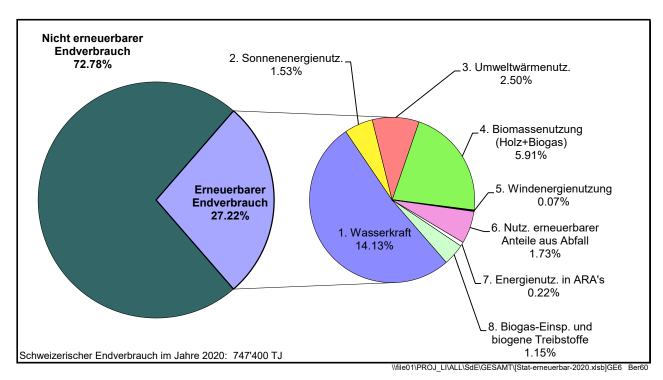


Bild 4.5 Endverbrauchsanteil der erneuerbaren Energien 2020 - Gliederung nach Technologien (grafische Darstellung der Werte gemäss Bild 4.4)

Netto-Elektrizitätsproduktion Total	235'670 тл	100% GEST - Tab. 24 (ohne Verbr. der Speicherpumpen)					
davon erneuerbare Elektrizitätsproduktion	147'127 ⊺J	62.43% gemäss Bilanz der erneuerbaren Energien					
-> 1. Wasserkraftwerke	130'165 TJ	55.23%					
-> 2. Nutzung Sonnenenergie	9'355 TJ	3.97%					
-> 4. Biomassenutz. (Holz, Biogas Landw.)	2'053 TJ	0.87%					
-> 5. Windenergieanlagen	524 TJ	0.22% neue, erneuerbare Energien: 16'961 TJ 7.20%					
-> 6. Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall	4'563 TJ	1.94% 16'961 TJ 7.20%					
-> 7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanl.	466 TJ	0.20%					
(Gliederung nach Technologien)		\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]GE3 Ber12					

Bild 4.6 Anteil der erneuerbaren Energien an der gesamten Elektrizitätsproduktion 2020 (siehe grafische Darstellung im Bild 1.6)

4.3 Endverbrauch nach Verbrauchergruppen

Im Bild 4.5 findet sich die Aufteilung des erneuerbaren Endverbrauchs auf die Verbrauchergruppen, welche ab 1999 in der Gesamtenergiestatistik unterschieden werden. Die dafür verwendeten Grundlagen sind auf der letzten Seite des Anhangs C.3 dokumentiert. Die gesamte Aufteilung des Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen findet sich in der Tabelle 4 der Gesamtenergiestatistik.

							übrige ei						
Jahr 2020	[TJ]	Wasser-	Holz	Müll und	Gas**	Biotreib-	Biogase	Sonne	Wind	Umwelt-	Total*	I	proz.
Verbrauchergruppe		kraft		ind.Abfälle		stoffe				wärme			Aufteil.
Haushalte		0	17'095	0	0	0	0	2'164	0	15'031	34'290	I	46%
Landwirtschaft	ere o	0	964	0	0	0	373	15	0	75	1'427		2%
Industrie und Gewerbe	. detailliert Aufteilung	0	11'721	2'570	0	0	415	82	0	1'350	16'138		22%
Dienstleistung	deta	0	9'704	0	0	0	1'051	399	0	2'215	13'368		18%
Verkehr	₽ ₽	0	0	0	0	7'255	0	0	0	0	7'255		10%
Nicht aufteilbar		0	0	0	1'328	0	0	0	0	0	1'328		2%
Total Endverbrauch		0	39'484	2'570	1'328	7'255	1'839	2'659	0	18'671	73'807	гл [100%
Haushalte	_	0	17'095	0	0			17'195			34'290		
Landwirtschaft	gierte ung	0	964	0	0			463			1'427		
Industrie und Gewerbe	aggregier Aufteilung	0	11'721	2'570	0			1'846			16'138		
Dienstleistung	gg 1	0	9'704	0	0	3'664					13'368		
Verkehr	B. A	0	0	0	0			7'255			7'255		
Nicht aufteilbar		0	0	0	1'328			0			1'328		
Total Endverbrauch	0	39'484	2'570	1'328			30'424			73'807 _T	J		

[\]file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]GE2 Ber17

Bild 4.7 Aufteilung des erneuerbaren Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen (ohne erneuerbare Elektrizität und Fernwärme)

^{*} exkl. erneuerbare Elektrizität und erneuerbare Fernwärme
** Endverbrauchsaufteilung des eingespiesenen Biogas nicht bekannt

5. Resultate 1990 - 2020

In diesem Kapitel werden die wichtigsten Resultate aus der Bilanz der erneuerbaren Energien als Zeitreihen der Jahre 1990 bis 2020 zusammengefasst. Es gilt zu beachten, dass nachträgliche Korrekturen von Vorjahreswerten zu Veränderungen der gesamten Zeitreihen führen können.

Die Zeitreihen ab 1990 stellen die Schwerpunkte des Kapitels 5 dar.

5.1 Bruttoverbrauch

Die Entwicklung des erneuerbaren Bruttoverbrauchs ist in Bild 5.1 tabellarisch ausgewiesen. Sie wird geprägt durch die starken Schwankungen bei der Wasserkraftnutzung, welche von den hydrologischen Verhältnissen abhängen. Daraus resultieren ebenfalls grosse Veränderungen beim Exportsaldo an erneuerbarer Elektrizität. Auch das Klima hat einen Einfluss auf den schweizerischen Bruttoverbrauch.

[TJ]	Wasser-	Holz	Müll und	Biotreib-	Biogase	Sonne	Wind	Umwelt-	erneuerbare	Bruttoverbrauch	Anteil	Bruttoverbr.
	kraft		ind. Abfälle	stoffe				wärme	Elektrizität*	erneuerbar	am Total	Total
1990	110'430	28'689	15'254	0	1'604	111	0	2'871	-9'412	149'548 100%	14.7%	1'018'020
1995	128'149	30'693	15'369	0	2'171	320	1	3'669	-21'040	159'332 107%	15.1%	1'057'450
2000	136'264	28'386	19'753	60	2'458	596	11	4'311	-20'776	171'061 114%	15.4%	1'107'810
2005	117'932	32'441	24'028	245	2'348	848	30	6'092	-5'882	178'083 119%	15.8%	1'130'150
2006	117'205	33'206	25'974	340	2'431	926	55	6'326	-5'284	181'179 121%	15.6%	1'163'740
2007	130'943	32'652	25'834	453	2'578	1'025	58	6'839	-9'932	190'449 127%	16.8%	1'135'790
2008	135'212	37'414	24'305	493	2'717	1'179	67	8'149	-8'237	201'299 135%	17.2%	1'171'010
2009	133'690	39'200	24'118	354	2'836	1'432	81	8'955	-9'894	200'772 134%	17.5%	1'148'240
2010	134'820	42'682	24'828	422	3'108	1'788	132	10'847	-5'900	212'728 142%	18.0%	1'180'870
2011	121'662	38'085	25'119	450	3'418	2'260	252	10'418	-4'918	196'747 132%	17.5%	1'122'860
2012	143'662	42'906	25'668	519	3'730	2'931	317	12'190	-10'624	221'298 148%	19.4%	1'142'450
2013	142'459	47'284	24'615	478	4'002	3'844	322	13'628	-10'854	225'779 151%	19.3%	1'168'210
2014	141'509	40'574	24'977	866	4'311	5'241	363	12'616	-16'607	213'851 143%	19.3%	1'110'540
2015	142'150	42'196	25'507	2'066	4'550	6'385	396	14'397	-7'868	229'779 154%	21.2%	1'083'910
2016	130'774	45'653	26'382	3'561	4'857	7'260	391	15'929	-4'941	229'866 154%	21.2%	1'084'590
2017	131'998	46'633	26'700	5'516	5'061	8'593	477	16'651	-4'746	236'883 158%	21.9%	1'082'620
2018	134'741	44'076	26'745	7'518	5'240	9'604	438	16'353	-7'455	237'260 159%	21.6%	1'098'350
2019	146'002	45'889	26'982	7'801	5'564	10'482	525	18'017	-17'466	243'796 163%	22.0%	1'106'930
2020	146'218	44'774	27'045	7'255	5'742	12'014	524	18'671	-16'755	245'488 164%	24.5%	1'002'110
Split im Jahr 2020	59.6%	18.2%	11.0%	3.0%	2.3%	4.9%	0.2%	7.6%	-6.8%	1990 = 100%	erneuerbarer Anteil am Total	Werte gem. Tab. 10 der GEST

^{*} Import-/Exportsaldo erneuerbarer Elektrizität; siehe auch Kommentare (21) und (24) im Anhang C.3

\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]GE4 Ber18

Bild 5.1 Entwicklung des erneuerbaren Bruttoverbrauchs seit 1990 (Zeitreihe der Zeile "Bruttoverbrauch" im Bild 4.2)

5.2 Endverbrauch

In Bild 5.2 ist die Entwicklung des erneuerbaren Endverbrauchs dargestellt. Auch bei der erneuerbaren Elektrizität, welche im Inland genutzt

wurde, sind die jährlichen Schwankungen der Wasserkraftnutzung erkennbar.

Es gilt zu beachten, dass im angegebenen Endverbrauch Holz, Müll und industrielle Abfälle, Biogase, Sonne sowie Umweltwärme nur diejenigen Mengen ausgewiesen sind, welche zur Wärmeproduktion bei den Endverbrauchern eingesetzt werden (siehe Kapitel 2.4). Die Biogas- und Klärgaseinspeisung ins Erdgasnetz wird in der Spalte "Gas" ausgewiesen. Die flüssigen biogenen Treibstoffe sind in einer eigenen Spalte zu finden.

[TJ]	Holz	Müll und	Gas	Biotreib-	Biogase	Sonne	Umwelt-	erneuerbare	erneuerb.	Endverbrauch	Anteil	Endverbr.
		ind. Abfälle		stoffe			wärme	Elektrizität	Fernwärme	erneuerbar	am Total	Total
1990	28'654	1'623	0	0	1'117	106	2'871	89'030	2'452	125'854 100%	15.8%	794'330
1995	30'646	1'854	0	0	1'268	299	3'669	95'914	3'088	136'739 109%	16.7%	818'640
2000	28'132	2'597	12	60	1'403	555	4'311	103'228	3'557	143'857 114%	17.0%	847'350
2005	31'901	4'437	32	245	1'422	774	6'092	97'598	4'390	146'893 117%	16.7%	878'650
2006	32'609	4'392	35	340	1'466	840	6'326	98'198	4'743	148'949 118%	17.0%	876'230
2007	31'730	4'251	53	453	1'495	922	6'839	109'195	4'694	159'632 127%	18.7%	853'010
2008	35'908	3'033	107	493	1'509	1'047	8'149	112'986	4'879	168'111 134%	19.0%	887'010
2009	37'167	3'020	133	354	1'502	1'236	8'955	110'681	4'938	167'986 133%	19.4%	867'080
2010	40'940	2'980	207	422	1'579	1'451	10'847	115'766	5'720	179'912 143%	19.9%	905'170
2011	35'625	2'964	292	450	1'675	1'655	10'418	105'063	5'682	163'823 130%	19.4%	844'340
2012	39'451	2'948	321	519	1'752	1'853	12'190	121'658	5'943	186'633 148%	21.3%	875'830
2013	43'470	2'672	460	478	1'741	2'042	13'628	122'220	6'259	192'969 153%	21.5%	897'890
2014	36'721	2'632	667	866	1'749	2'212	12'616	116'684	6'218	180'366 143%	21.8%	827'980
2015	39'123	2'417	828	2'066	1'738	2'359	14'397	126'292	7'031	196'250 156%	23.3%	840'680
2016	42'275	2'455	977	3'561	1'736	2'460	15'929	116'896	7'453	193'743 154%	22.6%	856'360
2017	42'661	2'645	1'083	5'516	1'741	2'533	16'651	115'451	7'630	195'912 156%	23.0%	852'190
2018	40'374	2'504	1'170	7'518	1'837	2'601	16'353	117'727	7'591	197'676 157%	23.7%	833'160
2019	40'916	2'582	1'299	7'801	1'889	2'642	18'017	119'443	8'892	203'481 162%	24.3%	836'070
2020	39'484	2'570	1'328	7'255	1'839	2'659	18'671	120'955	8'714	203'476 162%	27.2%	747'400
Split im Jahr 2020	19.4%	1.3%	0.7%	3.6%	0.9%	1.3%	9.2%	59.4%	4.3%	1990 = 100%	erneuerb. Anteil am Total	Werte gem. Tab. 14a der GEST

Bild 5.2 Entwicklung des erneuerbaren Endverbrauchs seit 1990 (Zeitreihe der Zeile "Endverbrauch" im Bild 4.2)

\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]GE4 Ber15

5.3 Erneuerbare Elektrizität

Im Bild 5.3 sind die relevanten Zahlen im Bereich erneuerbare Elektrizität als Zeitreihenausschnitt seit 1990 dargestellt. Dabei muss zwischen den angegebenen Produktions- und Verbrauchszahlen unterschieden werden:

• Erneuerbare Elektrizitätsproduktion:

Mit den Technologien 1 bis 7 wurden im Jahr 2020 in der Schweiz 146'127 TJ erneuerbare Elektrizität produziert.

• Endverbrauch erneuerbare Elektrizität:

Um ausgehend von der erneuerbaren Elektrizitätsproduktion den Endverbrauch erneuerbarer Elektrizität zu erhalten, muss einerseits der Exportüberschuss an erneuerbarer Elektrizität (2020: 16'755 TJ) sowie der erneuerbare Anteil an den gesamtschweizerischen Verteil-

verlusten (2020: 9'417 TJ) abgezogen werden. Dadurch resultiert im Jahr 2020 der ausgewiesene Endverbrauch erneuerbarer Elektrizität von 120'955 TJ.

[TJ]	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Nr.*	
Import erneuerbare Elektrizität	2'384		3'919		5'510	5'878	5'645	5'912	5'758	(21)	
Export erneuerbare Elektrizität	-11'796	-23'489	-9'819	-12'888	-10'451	-10'624	-13'100	-23'378	-22'513	(24)	_
Bruttoverbrauch erneuerb. Elektr.**	-9'412	-20'776	-5'900	-7'868	-4'941	-4'746	-7'455	-17'466	-16'755		
Energieumwandlung:											
Wasserkraftanlagen											
1.1 Laufwerke	48'820				59'666	57'406	60'869	63'720	63'533	(25)	
1.2 Speicherwerke (ohne Pumpspeicherstrom)	55'508	65'920	68'134	74'142	60'588	59'616	59'519	67'403	66'632	(29)	
Nutzung Sonnenenergie											
2.4 Photovoltaikanlagen	5.2	40.3	337.1	4'026.8	4'800.6	6'059.6	7'002.4	7'839.6	9'355.2	(35)	
Biomassenutzung			İ								
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	0.0				443.2	745.8	686.3	782.1	988.6	(59)	
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	20.5	37.7	181.7	208.3	359.0	412.6	357.3	344.2	431.7	(59)	
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft	5.2	11.7	164.8	359.2	417.0	448.2	498.6	576.0	632.8	(65)	
5. Windenergieanlagen	0.2	10.7	131.7	396.1	391.0	477.4	438.5	525.3	523.6	(73)	
6. Nutz. erneuerbarer Anteile aus Abfall											1
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen	1'144.9	2'283.9	3'305.6	3'972.2	4'216.5	4'213.9	4'178.8	4'209.8	4'231.6	(80)	
6.2 Feuer. für erneuerbare Abfälle	121.0	128.6	36.5	42.9	40.4	42.6	31.1	29.0	30.3	(86)	
6.3 Deponiegasanlagen	73.3	159.3	14.5	5.6	2.3	1.3	1.0	2.3	0.6	(96)	
6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie	0.0	24.1	138.1	271.5	288.1	300.1	305.9	303.6	300.7	(100)	
7. Energienutz. Abwasserreinigungsanl.											
7.1 Klärgasanlagen	208.6	332.4	425.0	422.6	415.3	423.3	430.8	432.8	441.3	(108)	
7.2 Biogasanl. Industrieabwässer	2.2	7.5			30.1	28.0	29.7	25.4	25.1	(108)	
Eigenverbr. Energiesektor, Verteilverluste											
erneuerb. Anteil an den Verteilverlusten	-7'467	-8'200	-9'224	-9'912	-9'820	-9'978	-9'166	-9'284	-9'417	(134)	
Erneuerb. Endverbrauch Elektrizität		103'228			116'896	115'451	117'727	119'443	120'955		EVe
Erneuerbare Elektrizitätsproduktion***	105'909	132'205	130'890	144'072	131'658	130'174	134'348	146'193	147'127	(10)	EPe
relative Entwicklung (1990 = 100)	100%	125%	124%	136%	124%	123%	127%	138%	139%		
in % der Netto-Elektrizitätsproduktion	56.2%	57.9%	57.0%	62.9%	62.3%	63.1%	58.7%	59.9%	62.4%	KZ 1	=EPe/EPt
Netto-Elektrizitätsprod. (exkl. Speicherpumpen)	188'564	228'146	229'529	229'180	211'298	206'377	228'856	243'940	235'670	(9)	EPt
Bruttoinlandverbrauch Elektrizität	187'078	209'801	240'379	233'719	235'940	241'333	237'496	236'282	231'707	(13)	BVt
Endverbrauch Elektrizität Total	167'670	188'543	215'226	209'686	209'660	210'539	207'529	205'913	200'570	(14)	EVt
KZ 1: erneuerb. Ant. an der inländ. El.Prod.	56.2%	57.9%	57.0%	62.9%	62.3%	63.1%	58.7%	59.9%	62.4%	KZ 1	=EPe/EPt
KZ 2: erneuerb. Anteil am Endverbr. Elektr.	53.1%	54.8%	53.8%	60.2%		54.8%	56.7%	58.0%	60.3%	KZ 2	=EVe/EVt
KZ 3: Erneuerb. Prod. / Endverbr. Elektr.	63.2%	70.1%	60.8%	68.7%	62.8%	61.8%	64.7%	71.0%	73.4%	KZ 3	=EPe/EVt

Erläuterungen:

\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]GE5 Ber21

Bild 5.3 Entwicklung des Endverbrauchs und der Produktion erneuerbarer Elektrizität seit 1990 (Zeitreihe der Spalte "erneuerbare Elektrizität" im Bild 4.2)

5.4 Erneuerbare Wärme

Im Kapitel 2.4 wurde darauf hingewiesen, dass im Bereich der erneuerbaren Wärmenutzung die Endverbrauchsangaben zu wenig aussagekräftig sind. Im Rahmen der Statistik der erneuerbaren Energien wird daher auch die Nutzung erneuerbarer Wärme direkt bei den Endverbrauchern ausgewiesen.

Im Bild 5.4 sind die relevanten Zahlen im Bereich erneuerbare Wärme als Zeitreihe seit 1990 dargestellt. Die verkaufte erneuerbare Fernwärme ist dabei als Endverbrauch ersichtlich.

^{*} Nummer des Kommentars im Anhang C.3

** Import-/Exportsaldo erneuerbarer Elektrizität; siehe auch Kommentare (21) und (24) im Anhang C.3

^{***} Summe der Technologien 1 bis 7

Unterhalb der Zeile "Endverbrauch erneuerbarer Fernwärme" ist im Bild 5.4 die erneuerbare Wärme angegeben, welche aus der Umwandlung von Endenergien bei den Verbrauchern erzeugt und genutzt wird.

Die gesamthaft in der Schweiz genutzte Wärme aus erneuerbaren Energien hat im Jahr 2020 62'323 TJ betragen. 1990 wurden erst 24'291 TJ erneuerbare Wärme genutzt.

[TJ]	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Nr.*
Bruttoverbrauch ern. Fernwärme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Energieumwandlung:**	l l									
4. Biomassenutzung	i									
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	0.0	49.5	699.4	1'604.9	1'677.6	1'699.1	1'656.3	2'298.2	2'311.5	
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	0.0	91.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	267.5	280.4	
Nutz. erneuerbarer Anteile aus Abfall	I									
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen	2'699.5	3'665.2	5'579.1	6'110.9	6'476.5	6'643.9	6'690.4	7'159.5	7'040.1	(78)
6.3 Deponiegasanlagen	0.0	50.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(94)
Eigenverbr. Energiesektor, Verteilverluste										
erneuerb. Anteil an den Verteilverlusten	-247.1	-299.5	-560.9	-684.9	-701.0	-712.6	-755.9	-833.5	-918.1	(129)
Endverbrauch ern. Fernwärme	2'452.4	3'556.8	5'720.3	7'030.8	7'453.1	7'630.4	7'590.8	8'891.7	8'713.9	
Energieumwandlung:***	i									
2. Nutzung Sonnenenergie										
2.1 Röhren- und Flachkollektoren	54.0	348.4	1'217.0	2'129.5	2'234.9	2'313.6	2'386.6	2'433.2	2'455.1	(31)
2.2 Unverglaste Kollektoren	51.9	206.9	234.3	229.1	224.9	219.7	214.6	209.3	204.1	(31)
2.3 Kollektoren für Heutrocknung	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(31)
3. Umweltwärmenutzung	:									
3.1 Elektromotorwärmepumpen	2'826.5				15'910.6	16'633.3	16'334.3	17'999.6	18'653.9	(39)
3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen	44.9	36.7	13.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(39)
3.3 Geothermie (direkte Nutz. ohne WP)	0.0	12.3	2.4	15.1	18.6	17.2	18.7	17.6	17.2	(39)
4. Biomassenutzung										
4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	6'333.3	4'590.2	5'530.9	4'843.2	5'112.3	4'906.3	4'520.3	4'544.5	4'181.4	(56)
4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	7'177.5	6'129.6	6'829.1	4'919.3	5'164.2	4'969.9	4'632.9	4'713.8	4'275.4	(56)
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	2'504.5		12'080.8		15'375.0	15'848.5	15'439.2	16'289.7	16'098.4	(56)
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	651.3				4'584.9	4'966.4	4'721.5	4'392.3	4'520.8	(56)
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft	16.7	13.7	38.9	80.8	82.5	84.0	172.1	208.3	181.6	(68)
4.6 Holzkohlenutzung	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(72)
Nutz. erneuerbarer Anteile aus Abfall		ļ								
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	' '
6.2 Feuer. für erneuerbare Abfälle	1'417.1	2'126.8	2'250.0	1'799.0	1'876.5	2'030.0	1'944.0	1'982.0	2'002.6	(87)
6.3 Deponiegasanlagen	24.7	27.0	_		0.9	0.4	0.8	1.0	0.0	(95)
6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie	0.0	14.6	45.1	120.4	125.4	135.1	134.3	129.1	123.9	(101)
7. Energienutz. Abwasserreinigungsanl.	i									
7.1 Klärgasanlagen	710.8	861.7	896.0		802.7	799.0	794.6	780.0	775.5	
7.2 Biogasanl. Industrieabwässer	25.3	83.9	137.0	162.4	169.8	164.8	118.5	124.1	119.5	(109)
Genutzte erneuerbare Wärme	24'291	29'390	49'052	54'571	59'136	60'719	59'023	62'716	62'323	

Erläuterungen:

Bild 5.4 Entwicklung der genutzten erneuerbaren Wärme seit 1990 (detaillierte Zeitreihe der Spalte "erneuerbare Wärme" im Bild 4.2)

^{\\}file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]GE5 Ber22

^{*} Nummer des Kommentars im Anhang C.3

^{**} Umwandlung von Bruttoenergie in Fernwärme d.h. Endenergie (erneuerbare Wärmeproduktion in Fernheizkraftwerken)

^{***} Umwandlung von Endenergie in Nutzwärme (erneuerbare Wärmeproduktion bei Endverbrauchern)

6. Anhang

A.	Datenherkunft, Quellenverzeichnis	48
A.1	Datenherkunft	48
A.2	Quellenverzeichnis	49
A.3	Hinweise und Abkürzungen	49
В.	Detaildaten 1990 - 2020	50
C.	Energiebilanz 2020	60
C.1	Bilanz der erneuerbaren Energien 2020	60
C.2	Detaillierte Bilanz 2020	61
C.3	Kommentare zur detaillierten Bilanz	62
C.4	Erneuerbarer Endverbrauch aufgeteilt nach Technologien	70
D.	Zeitreihen 1990-2020	71
D.1	Neue, erneuerbare Stromproduktion	72
D.2	Erneuerbare Wärmenutzung (klimanormierte Werte)	73
D.3	Korrektur von Vorjahreszahlen	74
E.	Gliederung nach Energieträgern	75

A. Datenherkunft, Quellenverzeichnis

A.1 Datenherkunft

Gliederung	zuständige	Beschrieb der Methodik	Publikation der Ergebnisse des Jahres 2020
Technologie	Stelle(n)	Erstpublikation	Jahrespublikation ¹⁾
1. Wasserkraftwerke			
1.1 Laufwerke 1.2 Speicherwerke	BFE		"Schweiz. Elektrizitätsstatistik 2020" (BFE) sowie weitere Daten im BFE-Themenbereich "Grosswasserkraft"
1.3 Kleinwasserkraftwerke	BFE	diverse Publikationen www.kleinwasserkraft.ch	"Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz"
2. Nutzung Sonnenenergie			
2.1 Röhren- u. Flachkollektoren	Swissolar	siehe Jahrespublikation	"Statistik Sonnenenergie 2020"
2.2 Unverglaste Kollektoren	Swissolar	siehe Jahrespublikation	"Statistik Sonnenenergie 2020"
2.3 Kollektoren für Heutrocknung	Nova Energie, Tänikon	Teilstatistik Sonnenkollektoren für die Heubelüftung 1990-1995	keine Fortschreibung mehr ab Ausgabe 2012
2.4 Photovoltaikanlagen	Swissolar	siehe Jahrespublikation	"Statistik Sonnenenergie 2020"
3. Umweltwärmenutzung			
3.1 Elektromotorwärmepumpen	BFE, Basics, Prognos	Neue Elektro-Wärmepumpen-Statistik, Dokumentation der Ergänzungsarb. 2001, 2007 und 2011	BFE-interne Datenauswertung
3.2 Gas-/Dieselmotor- Wärmepumpen	eicher+pauli, Liestal	siehe Jahrespublikation	"Thermische Stromproduktion inkl. WKK in der Schweiz, Ausgabe 2020"
3.3 Geothermie	Geo-Future GmbH, Frauenfeld	Geothermie-Inventar und Energiestat. Schweiz (Dez. 1998)	"Statistik der geothermischen Nutzung in der Schweiz, Ausgabe 2020"
4. Biomassenutzung			
4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	B&H, VHe	"Schweiz. Holzenergiestatistik, Ersterhebung und Fortschreibung 1990 bis 1997" (Juli 1998)	"Schweizerische Holzenergiestatistik 2020"
4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	B&H, VHe	dito	dito
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	B&H, VHe	dito	dito
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	W. Vock, Biel	"Spez. energ. Holznutzungen: Anlagen für erneuerbare Abfälle, 1990-1996" (Juni 1997)	"Spezielle energetische Holznutzungen: Feuerungen und Motoren für erneuerbare Abfälle 2020"
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft	Engeli Engin., Neerach	Nova Energie: "Teilstatistik Biogasanl. 1990-1995" (Okt. 1996)	ab 2005 keine eigenständige Publikation mehr
5. Windenergieanlagen	Suisse Eole (c/o EN	ICO, Liestal)	
6. Nutzung erneuerbarer Ante	ile aus Abfal		
6.1 Kehrichtverbrennungs-anlagen	eicher+pauli, Liestal	-	"Thermische Stromproduktion inkl. WKK in der Schweiz, Ausgabe 2020"
6.2 Feuer. für erneuerbare Abfälle	W. Vock, Biel	"Spez. energ. Holznutzungen: Anlagen für erneuerbare Abfälle, 1990-1996" (Juni 1997)	"Spezielle energetische Holznutzungen: Feuerungen und Motoren für erneuerbare Abfälle 2020"
6.3 Deponiegasanlagen	eicher+pauli, Liestal	-	"Thermische Stromproduktion inkl. WKK in der Schweiz, Ausgabe 2020"
6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Engeli Engin., Neerach	"Teilstatistik Biogasanlagen 1990-1995" (Okt. 1996)	ab 2005 keine eigenständige Publikation mehr
7. Energienutzung in Abwass	erreinigungs	anlagen	
7.1 Klärgasanlagen	eicher+pauli, Liestal	-	"Thermische Stromproduktion inkl. WKK in der Schweiz, Ausgabe 2020"
7.2 Biogasanlagen Industrieabwässer	Engeli Engin., Neerach	-	ab 2005 keine eigenständige Publikation mehr
8. Biogene Treibstoffe	Oberzolldirektion (O	ZD), Bern => Daten zu den flüssigen bio	penen Treibstoffen \text{\lambda} \t

Kommentare

\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]Herkunft Ber23

Die Jahrespublikationen sind als PDF-Dokumente wie folgt im Internet verfügbar:
 http://www.bfe.admin.ch => Versorgung => Energiestatistiken => Teilstatistiken

A.2 Quellenverzeichnis

Nachstehend finden sich die explizit im vorliegenden Bericht erwähnten Quellen:

[GEST 2020] Bundesamt für Energie: Schweizerische Gesamtener-

giestatistik 2020 => Link

[SdE 1998] U. Kaufmann, M. Beck, M. Moser: Schweizerische

Statistik der erneuerbaren Energien, Schlussbericht: Grundlagen, Methodik und Auswertungen 1990 - 1998; Dez. 1999; Dr. Eicher+Pauli AG, Liestal; im Auftrag

des Bundesamtes für Energie => Link

[Solar 2020] Swissolar: Statistik Sonnenenergie, Referenzjahr 2020;

Juli 2021; im Auftrag des Bundesamtes für Energie

=> <u>Link</u>

Bezugsquelle für die angegebenen Publikationen:

BFE Bundesamt für Energie, 3003 Bern

Telefon 058 462 56 11 Internet: http://www.bfe.admin.ch

Statistiken: => Versorgung => Energiestatistiken => Teilstatistiken => Link

A.3 Hinweise und Abkürzungen

Eine konsequente Verwendung von TJ oder GWh als Energieeinheiten ist aus verschiedenen Gründen nicht realisierbar. Wie in der GEST aber üblich, wurden die Energieangaben im Hauptteil prioritär in TJ angegeben.

Umrechnungsfaktoren: 1 GWh = 3.6 TJ oder 1 TJ = 0.2778 GWh

Die wichtigsten Abkürzungen und Begriffe sind:

ARA Abwasserreinigungsanlage
BFE Bundesamt für Energie

GEST Schweizerische Gesamtenergiestatistik

KVA Kehrichtverbrennungsanlage

SdE Statistik der erneuerbaren Energien

WKK Wärmekraftkopplung

B. Detaildaten 1990 - 2020

Auf den folgenden Seiten werden verschiedene Detaildaten zu allen Technologien der erneuerbaren Energienutzung aufgelistet. Die Angaben werden als Zeitreihe ab 1990 ausgewiesen. Sie stammen weitgehend aus den im Anhang A.1 angegebenen Quellen. Aus Platzgründen werden nicht alle Jahresspalten in der Publikation veröffentlicht.

Die Statistik der erneuerbaren Energien wurde ursprünglich als Grundlage für die Erfolgskontrolle des Aktionsprogrammes Energie 2000 erarbeitet. Dabei standen die produzierten und effektiv genutzten Energien im Vordergrund. Eine möglichst klimaneutrale Quantifizierung wurde angestrebt, um unabhängig von Klimaeinflüssen die Entwicklung der erneuerbaren Energien beurteilen zu können. Dabei wurde das in Bild B.1 dargestellte Energieflussdiagramm angewandt. Es wurden in erster Linie folgende Energiemengen ausgewiesen:

- Erneuerbare und effektiv genutzte (und möglichst klimakorrigierte)
 Wärme [C3]
 (Wie bei der früheren Nutzwärmedefinition gemäss GEST wurde die Wärmeenergie beim Austritt aus der Heizzentrale quantifiziert.)
- Erneuerbare Stromproduktion [D3]

Eine Zusammenstellung der genutzten erneuerbaren Wärme- [C3] und Strommengen [D3] findet sich im Anhang D.

Energieoutput Energieinput Verluste bis Stufe Wärmespeicher nicht handelbarer, erneuerin der Heizzentrale barer Energieverbrauch (Sonne, Umweltwärme usw.) Stromproduktion aus Anlagen zur fin der Statistik nicht Stromproduktion erneuerbaren Energietr. ausgewiesen] Total **[D3]**Stromproduktion aus nicht Nutzung von [D1] erneuerbaren Energieträgern erneuerbaren Verbrauch genutzte Wärme genutzte erneuerbarer aus erneuerbaren Wärme Energieträger Endenergie-Energieträgern produzierte Energietr. [C3] Total [B3-B5] verbrauch Wärme genutzte Wärme aus [C2] Total [C1] nicht erneuerbaren Verbrauch nicht [B0] Energieträgern erneuerbarer ungenutzte Energieträger [B1-B2] Überschusswärme

Bild B.1 Energieflussdiagramm mit den Codierungen, wie sie auf den nachfolgenden Seiten mit den Detaildaten verwendet wurden

* Erläuterungen zur Codierung siehe Energieflussdiagramm Stand: 14.09.2021 Zeileninhalt* Technologie Einheit 1990 2005 Zeileninhalt 2000 2010 2015 2017 2018 2019 2020 Herkunft Kommentar 1. Wasserkraftwerke 1.1 Laufwerke D1 D3 Elektrizitätsproduktion 13'561 17'566! 14'998! 16'595 15'946 17'700 17'648 BFE schweizerische Elektrizitätsstatistik, Tab. 8 Laufkraftwerke GWh 16'030 16'908 Laufkraftwerke mittl. Produktionserwart. GWh 16'460 16'858 17'312 17'550 17'687 17'802 17'899 BFE Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, Tab. 12 Laufkraftwerke MWe 3'768 3'941 4'053 4'133 4'162 4'184 BFE Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, Tab. 12 max. mögl. Leistung 1.2 Speicherwerke schweizerische Elektrizitätsstatistik, Tab. 8; ab Ausgabe 2007 wird nur die D1 D3 Speicherkraftwerke 17'114 20'285 17'761 21'420 22'891 20'720 20'520 22'856 22'968 BFE Elektrizitätsprod. Total GWh Nettoproduktion nach Abzug des Speicherpumpen-Verbrauchs als D1 D3 Speicherkraftwerke Verbr. Speicherpumpen GWh 1'695 1'974 2'631 2'494 2'296 4'160 3'987 4'133 4'459 BFE erneuerbar betrachtet; siehe Anhang C.3, Kommentar Nr. (29) D1 D3 GWh 15'419 18'311 18'926 20'595 16'560 16'533 18'723 18'509 BFE Speicherkraftwerke Netto-Flektrizitätsprod 15'1301 Speicherkraftwerke mittl. Produktionserwart GWh 17'259 17'382 17'295 17'221 17'208 17'211 17'282 BFE Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, Tab. 12 Speicherkraftwerke max. mögl. Leistung MWe 8'073 7'966 8'152 8'223 8'224 8'224 BFE Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, Tab. 12 1.3 Kleinwasserkraftwerke Wasserkraftwerke < 300 kW mittl. Produktionserwart. GWh 234 228 261 262 BFE, HKNS Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, Bestehende Zentralen MWe 62 BFE, HKNS Wasserkraftwerke < 300 kW max. mögl. Leistung 59 61 64 Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, Bestehende Zentralen 2. Sonnenkollektoren 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 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 43.00 249.58 368.84 795.26 1'362.99 1'465.88 1'506.50 1'532.25 1'544.57 SWISSOLAR, BFE Gesamtbestand Ende Jahr C1 C2 C3 Röhren- und Flachkollektoren Wärmeertrag GWh 14.99 96.79 151.00 338.06 591.54 642.67 662.95 675.88 681.96 SWISSOLAR, BFE F5 Flachkollektoren Verkaufte Kollektorfl. 10'623 24'277 37'472 129'026 76'275 57'774 53'429 34'294 31'830 SWISSOLAR, BFE Im betrachteten Jahr verkaufte Kollektorfläche (inkl. Selbstbau) m² F5 Röhrenkollektoren Verkaufte Kollektorfl. 1'482 2'225 1'660 15'746 15'485 6'626 5'078 4'484 4'390 SWISSOLAR, BFE Im betrachteten Jahr verkaufte Kollektorfläche Röhren- und Flachkollektoren mittl. Ertrag Bestand kWh/m²a 349 388 409 425 434 438 440 441 442 Berechnung = Wärmeertrag [C3] / Install. Kollektorfläche [A5] E83 Vergl. u. unvergl. Kollektoren Datenherkunft SWISSOLAR, BFE "Statistik Sonnenenergie 2020" WISC = «Wind and Infrared sensitive collectors» (alle Kollektortypen, 2.2 Unverglaste Kollektoren, WISC welche nicht als Flach- und Röhrenkollektoren gelten) Unverglaste Kollektoren, WISC Anzahl Anlagen k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. A5 212.67 212.85 175.63 SWISSOLAR, BFE Gesamtbestand Ende Jahr Unverglaste Kollektoren, WISC Install. Kollektorfläche 1000 m² 54.20 195.40 202.82 192.58 187.29 181.77 C1 C2 C3 Unverglaste Kollektoren, WISC Wärmeertrag GWh 14.42 57.47 63.91 65.09 63.63 61.04 59.60 58.13 56.70 SWISSOLAR, BFE F5 Unverglaste Kollektoren, WISC Verkaufte Kollektorfl 13'795 15'463 9'480 10'806 4'112 3'478 4'290 1'637 3'900 SWISSOLAR, BFE Im betrachteten Jahr verkaufte Kollektorfläche m² F5 Unvergl., selektiv besch. Koll. Verkaufte Kollektorfl. 1'235 1'138 2'564 1'453 1'350 2'359 SWISSOLAR, BFE von 2001-2019 separat erhoben; ab 2020 wieder summarische Erheb. Unverglaste Kollektoren mittl. Ertrag Bestand kWh/m²a 266 294 301 306 314 317 318 320 = Wärmeertrag [C3] / Install. Kollektorfläche [A5] 323 Berechnung E83 Vergl. u. unvergl. Kollektoren Datenherkunft SWISSOLAR, BFE "Statistik Sonnenenergie 2020" 2.3 Kollektoren für die Heutrocknung Ab der Publikation 2012 werden zwecks Anpassung an internationale Statistik-Richtlinien keine Energiedaten der Heu-Kollektoren mehr ausgewiesen! Kollektoren für Heutrocknung 3'389 Nova Energie Gesamtbestand Ende Jahr Anzahl Anlagen 3'303 3'488 A5 Kollektoren für Heutrocknung Install. Kollektorfläche 1000 m 505.00 816.00 837.00 867.00 Nova Energie Gesamtbestand Ende Jahr A4 Kollektoren für Heutrocknung Install, Heizleistung MW 131.30 212.16 217.62 225.42 Nova Energie Gesamtbestand Ende Jahr (spez. Leistung: 260 W/m2) Kollektoren für Heutrocknung möglicher Wärmeertrag GWh 58.40 104.90 108.30 111.70 Nova Energie möglicher Wärmeertrag, wenn der gesamte ausgewiesene Kollektor-Bestand noch voll in Betrieb ist/wäre = Bestand Vorjahr * 130 kWh/m2

* Erläuterungen zur Codierung siehe Energieflussdiagramm Stand: 14.09.2021 Zeileninhalt* Technologie 2018 Zeileninhalt Einheiti 1990 2000 2005 2010 2015 2017 2019 2020 Herkunft Kommentar 2.4 Photovoltaikanlagen 2.4.1 Netzgekoppelte und Insel-Anlagen (Photovoltaik Total) Photovoltaikanl. (Netz+Insel) Anzahl Anlagen kΑ kΑ kΑ kΑ kΑ kΑ kΑ kΑ kΑ A3 Photovoltaikanl. (Netz+Insel) Install, elektr. Nennleist. MWp DC 2.45 15.89 28.30 125.35 1'393.95 1'906.43 2'173.22 2'498.05 2'973.39 swissolar, BFE Gesamtbestand Ende Jahr D1 D3 Photovoltaikanl. (Netz+Insel) Elektrizitätsproduktion GWh 1.45 11.19 20.74 93.64 1'118.55 1'683.21 1'945.10 2'177.68 2'598.66 SWISSOLAR, BFE effektiver (d.h. nicht witterungsbereinigter) Ertrag F3 1'190 2'180 4'200 Photovoltaikanl. (Netz+Insel) Verkaufte el. Nennleist. kWp DC 47'710 337'460 240'830 270'700 332'230 492'870 SWISSOLAR, BFE Im betrachteten Jahr verkaufte elektrische Nennleistung E83 Photovoltaikanl. (Netz+Insel) Datenherkunft SWISSOLAR, BFE "Statistik Sonnenenergie 2020" 2.4.2 Netzgekoppelte Anlagen Photovoltaikanlagen (nur Netz) Anzahl Anlagen 210 1'400 2'050 9'080 49'130 70'070 83'760 98'340 117'660 SWISSOLAR, BFE Α3 Install elektr Nennleist MWp DC 2.08 13 73 25 67 122 36 1'390 10 1'902 25 2'167.58 2'492.01 2'967.07 SWISSOLAR, BFE Gesamtbestand Netzverbundanlagen Photovoltaikanlagen (nur Netz) D1 D3 Photovoltaikanlagen (nur Netz) Elektrizitätsproduktion GWh 1.31 10.18 19.47 91.99 1'116.36 1'680.84 1'942.21 2'174.31 2'595.01 SWISSOLAR, BFE Photovoltaikanlagen (nur Netz) kWh/kWp 800 820 965 SWISSOLAR, BFE neuere Werte aus Swissgrid-/Pronovo-Daten abgeleitet effektiver mittl. Ertrag 800 925 970 980 960 985 85% 86% 91% 98% Photovoltaikanlagen (nur Netz) Anteil am PV-Bestand % 100% 99.8% 99.7% 99.8% 99.8% Berechnung % Photovoltaikanlagen (nur Netz) Globalstrahlungsindex 105% 106.5% 107.6% 106.3% 108.3% Meteotest akt. Einstrahlung (Globalstrahlung) in % des Mittelwertes 2006-2015 akt. PV-Produkt. (Anl. 30° Neig., nach S) in % des Mittelw. 2006-2015 Photovoltaikanlagen (nur Netz) PV-Index Schweiz % 105% 106.1% 107.5% 106.2% 108.7% Meteotest 2.4.3 Insel-Anlagen Photovoltaikanlagen (nur Insel) Anzahl Anlagen kΑ k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. А3 Photovoltaikanlagen (nur Insel) Install. elektr. Nennleist. MWp DC 0.37 2.16 2.63 2.99 3.85 4.18 5.64 6.04 6.32 SWISSOLAR, BFE D1 D3 Photovoltaikanlagen (nur Insel) Elektrizitätsproduktion GWh 1.27 2.19 3.36 3.65 SWISSOLAR, BFE spezif. Ertrag der Insel-Anlagen beträgt 60% der Netzverbundanlagen 0.14 1.01 1.65 2.37 2.89 3. Umweltwärmenutzung 3.1 Elektromotorwärmepumpen (EWP-Statistik) Die EWP-Statistik wurde anfangs 2007 (Basics) und 2011 (Prognos) überarbeitet. Elektromotorwärmepumpen Anzahl Wärmepumpen 34'863 66'622 100'003 176'506 256'847 289'195 307'255 327'114 350'380 Prognos, BFE - Luft / Wasser Anzahl Wärmepumpen 22'85 39'430 56'53 156'333 217'096 237'631 Prognos, BFE Gliederung nach Wärmequellen A1 - Sole / Wasser Anzahl Wärmepumpen 9'11: 36'55 99'132 101'626 104'352 Prognos, BFE Gliederung nach Wärmequellen 21'58 68'66 91'542 96'723 1'132 1'023 Prognos, BFE A1 - Luft / Luft Anzahl Wärmepumpen 1'866 2'189 1'729 1'441 1'295 Gliederung nach Wärmeguellen 2'899 7'268 7'374 Prognos, BFE A1 - Wasser / Wasser Anzahl Wärmepumpen 4'47 5'04 6'280 7'24 7'246 Gliederung nach Wärmeguellen A1 - Heizung < 20 kW Anzahl Wärmepumpen 84'561 150'432 203'489 220'204 230'026 240'883 254'910 Prognos, BFE Gliederung nach Typen A1 - Heizung ab 20 kW Anzahl Wärmepumpen 5'25 7'59 8'80 19'50 33'218 38'948 41'735 44'547 47'382 Prognos, BFE Gliederung nach Typen Anzahl Wärmepumpen A1 - WRG 625 1'618 1'610 1'227 735 545 458 378 307 Prognos, BFE Gliederung nach Typen 47'781 Prognos, BFE A1 - Boiler Anzahl Wärmepumpen 4'89 5'03 5'345 19'40 29'498 41'306 А3 MW 343 423 717 1'004 1'233 Elektromotorwärmepumpen 277 1'109 1'167 1'314 Prognos, BFE Flektr Anschlussleist A4 MW 818 1'140 1'478 2'630 3'789 4'223 4'466 4'742 5'082 Prognos, BFE Elektromotorwärmepumpen Install, Heizleistung Elektromotorwärmepumpen mittl. Heizleistung pro EWP kW 23.5 17. 14.8 14 0 14.8 14.6 14.5 14.5 14.5 Berechnung = Inst. Heizleistung (A4) * 1000 / Anzahl Wärmepumpen (A1) mittl. COP der inst. EWP 3.32 3.50 3.67 3.77 3.83 = Inst. Heizleistung (A4) / Elektr. Anschlussleistung (A3) Elektromotorwärmepumpen 3.81 3.84 3.87 Berechnung 7'164 18'318 EWP für Heizungsanlagen Verkaufte Flektro-WP Stk. 3'197 12'008 20'044 19'996 21'964 23'980 28'154 GebäudeKlima Schweiz EWP für WRG-Anlagen Verkaufte Flektro-WP Stk. 24 100 0 Λ GebäudeKlima Schweiz EWP für BWW-Boiler Verkaufte Elektro-WP Stk. 384 244 177 618 4'919 5'746 6'071 6'917 7'274 GebäudeKlima Schweiz Elektromotorwärmepumpen Verkaufte Elektro-WP Stk. 3'605 7'508 12'185 20'662 23'237 25'742 28'035 30'897 35'428 Berechnung a.) klimanormierte Energiedaten (für Energie 2000 resp. EnergieSchweiz): Elektromotorwärmepumpen Verbrauch Elektrizität 716 862 1'428 2'019 2'230 2'342 2'466 2'613 Prognos, BFE C1 C2 Elektromotorwärmepumpen GWh 1'401 2'029 2'567 4'438 6'454 7'188 7'582 8'020 8'541 Prognos, BFE Wärmeproduktion* C3 Elektromotorwärmepumpen Erneuerbare Wärme* GWh! 1'313 1'704 3'010 4'434 4'958 5'240 5'554 5'928 Prognos, BFE = Wärmeproduktion (C2) - Verbrauch Elektrizität (B1) C3 - Luft / Wasser Erneuerbare Wärme* GWh 326 546 696 1'156 1'735 2'006 2'167 2'351 2'576 Prognos, BFE Gliederung nach Wärmequellen C3 - Sole / Wasser Erneuerbare Wärme* GWI 255 48 748 1'496 2'240 2'477 2'589 2'699 2'813 Prognos, BFE Gliederung nach Wärmequellen - Luft / Luft Erneuerbare Wärme GWh 10 Prognos, BFE Gliederung nach Wärmequellen 528 Prognos, BFE Erneuerbare Wärme 346 494 Gliederung nach Wärmequellen Wasser / Wasser Erneuerbare Wärme 2'791 2'935 3'109 Prognos, BFE Gliederung nach Typen Heizung < 20 kW 479 1'085 2'441 C3 - Heizung ab 20 kW Erneuerbare Wärme GWh 451 520 211 1'834 2'130 2'281 2'629 Prognos, BFE Gliederung nach Typen GWh 223 155 C3 - WRG Erneuerbare Wärme' 39 Prognos, BFE Gliederung nach Typen GWI 93 131 152 Prognos, BFE - Boiler Erneuerbare Wärme' Gliederung nach Typen E1 Elektromotorwärmepumpen Erneuerb. Wärmeanteil 60% 65% 66% 68% 69% 69% 69% 69% 69% Berechnung = Erneuerbare Wärme (C3) / Wärmeproduktion (C2) E3 Elektromotorwärmepumpen Nutzungsgrad thermisch 2.53 2.83 2.98 3.11 3.20 3.22 3.24 3.25 3.27 Berechnung = Wärmeproduktion (C2) / Verbrauch Elektrizität (B1)

eileninhalt*	n zur Codierung siehe Energieflussdiagramm													Stand: 14.
ilcillillait	Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	Herkunft	Kommentar
	b.) nicht klimanormierte, d.h.	effektive Endergiedaten (für (GEST):			ļ								
1	Elektromotorwärmepumpen	Verbrauch Elektrizität	GWh	504	632	848	1'427	1'777	2'045	1'967	2'170	2'220	Prognos, BFE	
1 C2	Elektromotorwärmepumpen	Wärmeproduktion	GWh	1'289	1'816	2'529	4'436	5'772	6'665	6'504	7'170	7'402	Prognos, BFE	
23	Elektromotorwärmepumpen	Erneuerbare Wärme	GWh	785	1'184	1'681	3'009	3'995	4'620	4'537	5'000	5'182		= Wärmeproduktion (C2) - Verbrauch Elektrizität (B1)
83	Elektromotorwärmepumpen	Datenherkunft				l i	ļ						Prognos, BFE	BFE, Prognos, Basics AG: ohne öffentlich zugängliche Publikation
.2 Gas	s- und Dieselmotorwä	irmepumpen	l i			+								
\1	Gas-/Dieselmotorwärmepumpe			55	47	36	14	0	0	0	0	0	WKK-Stat.	im 2014 und 2015 wurden die letzten Anlagen stillgelegt
\5	Gas-/Dieselmotorwärmepumpe			67	53	39	14	0	0	0	0	0	WKK-Stat.	in 2011 and 2010 warden die letter / inagen einigelegt
12	Gas-/Dieselmotorwärmepumpe	** *	MW	16.5	13.0	10.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
\4	Gas-/Dieselmotorwärmepumpe		MW	26.7	20.9	15.8	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
30	Gas-/Dieselmotorwärmepumpe		GWh	32.9	25.6	20.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
21	Gas-/Dieselmotorwärmepumpe		GWh	28.3	21.9	17.6	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
22	Gas-/Dieselmotorwarmepumpe		GWh	4.6	3.7	3.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
<u>22</u> 21	Gas-/Dieselmotorwarmepumpe		GWh	46.5	36.3	28.5	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
22			GWh.	45.4	35.8	28.2	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	WKK-Stat.	
	Gas-/Dieselmotorwärmepumpe													- Winner
23	Gas-/Dieselmotorwärmepumpe		GWh	12.5	10.2	7.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Berechnung	= Wärmeproduktion (C2) - Antriebsenergie (B0) {1}
3	Gas-/Dieselmotorwärmepumpe			1.41	1.42	1.39	1.44						Berechnung	= Produzierte Wärme (C1) / Endenergieverbrauch Total (B0)
1	Gas-/Dieselmotorwärmepumpe			28%	28%	27%	29%		! 				Berechnung	= Erneuerbare Wärme (C3) / Wärmeproduktion (C2)
82 83	Gas-/Dieselmotorwärmepumpe						- !		! !				WKK-Stat.	[1] Berechnungsweise gemäss Beschluss der Begleitgruppe
63	Gas-/Dieselmotorwärmepumpe	n Datennerkunit				J			l				พหา-อเลเ.	eicher+pauli Liestal AG: "Thermische Stromproduktion inkl. Wärmekr kopplung in der Schweiz; Ausgabe 2020"
			· ·	- 1		<u></u>	-		l T					koppiulig iii dei Scriweiz, Ausgabe 2020
			j			İ	ļ							Roppiung in der Scriwerz, Ausgabe 2020
ie Nutzun	othermieanlagen g der Geothermie erfolgt in der Sc							I der Geot	hermie-Nutz	zung bereits	als Teil de	er Anlage	n unter 3.1 und 3	
ie Nutzun n nachste eothermie eothermie	g der Geothermie erfolgt in der Sc henden Abschnitt 3.3.1 werden die eanlagen ohne Wärmepumpen gib estatistik 2012 erstmals erwähnt. D	e mittels Wärmepumpen genutz it es in der Schweiz zur Zeit ers Die Thermalbad- und Fischzuch	zten Geotheri t bei bei der l t-Nutzungen	mie-Meng Nutzung d werden b	en zusam les tiefen / ei den wei	mengefass Aquifers in teren energ	t. Riehen (3.	3.2) und b	ei Thermalb	ädern (3.3.	3). Die dire	kte Nutzu		
ie Nutzun n nachste eothermie eothermie	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die eanlagen ohne Wärmepumpen gib setattistik 2012 erstmals erwähnt. I eothermie (Nutzung mit W	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers Die Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische	ten Geothern t bei bei der l t-Nutzungen Erfassung	mie-Meng Nutzung d werden b g unter (en zusam les tiefen z ei den wei 3.1 und	mengefass Aquifers in Iteren energ	t. Riehen (3. giestatistisc	3.2) und b chen Ausw	ei Thermalb vertungen ni	ädern (3.3.: cht mehr be	3). Die dire erücksichtiç	ekte Nutzu	ing von 2 GWh V	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der
ie Nutzun n nachste eothermie eothermie	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die senlagen ohne Wärmepumpen gib sestatistik 2012 erstmals erwähnt. Eeothermie (Nutzung mit WV Erdwärmesonden	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers pie Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme*	zten Geotherr t bei bei der l t-Nutzungen E Erfassung GWh	mie-Meng Nutzung d werden be g unter 3 254.6	en zusam les tiefen z ei den wei 3.1 und 3	mengefass Aquifers in Iteren energ 3.2) 735.6	t. Riehen (3. giestatistischen 1'478.1	3.2) und b chen Ausw 2'206.5	ei Thermalb vertungen ni 2'436.9	ädern (3.3. cht mehr be 2'543.5	3). Die dire erücksichtig 2'652.3	ekte Nutzugt. 2'763.5	ing von 2 GWh \	3.2 ausgewiesen. Närme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP
ie Nutzun n nachste eothermie eothermie .3.1 Ge 23 SV	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die eanlagen ohne Wärmepumpen gib estatistik 2012 erstmals erwähnt. I eothermie (Nutzung mit W V Erdwärmesonden V Tiefe Erdwärmesonden	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers pie Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme*	eten Geothern t bei bei der l t-Nutzungen E Erfassun GWh	mie-Meng Nutzung d werden b g unter 3 254.6	en zusam les tiefen z ei den wei 3.1 und 3 476.0 0.6	mengefass Aquifers in iteren energ 3.2) 735.6	t. Riehen (3. giestatistischen haben 1478.1 0.6	3.2) und b chen Ausw 2'206.5 1.2	ei Thermalb vertungen ni 2'436.9 2.0	2'543.5 2.0	3). Die dire erücksichtig 2'652.3 1.8	2'763.5	Geowatt Geowatt	3.2 ausgewiesen. Närme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP
ie Nutzun n nachste eothermie eothermie 3.1 Ge 3 SV 3 SV	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die benden Abschnitt 3.3.1 werden die bestalligen ohne Wärmepumpen gib bestallistik 2012 erstmals erwähnt. E eothermie (Nutzung mit W W Erdwärmesonden W Tiefe Erdwärmesonden W Geostrukturen (Energiepfähle)	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers bie Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme*	e Erfassung GWh	mie-Meng Nutzung d werden b g unter 3 254.6 0.0	en zusam les tiefen z ei den wei 3.1 und 476.0 0.6 5.7	mengefass Aquifers in teren energ 3.2) 735.6 0.8 11.5	t. Riehen (3. giestatistisch 1'478.1 0.6 17.3	3.2) und b chen Ausw 2'206.5 1.2 32.0	ei Thermalb vertungen ni 2'436.9 2.0 38.1	2'543.5 2.0 43.1	3). Die dire erücksichtig 2'652.3 1.8 44.6	2'763.5 1.9 48.0	Geowatt Geowatt Geowatt	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP
ie Nutzun n nachste eothermie eothermie 3.1 Ge 3 SV 3 SV 3 SV	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die aanlagen ohne Wärmepumpen gibestatistik 2012 erstmals erwähnt. Det in der Geothermie (Nutzung mit Westerweisenschafte) Werdwärmesonden Wiesenschaften Geostrukturen (Energiepfähle) Wiesenschaften Geothermie (Nutzung mit Westerweisenschaften) Wiesenschaften Geothermiesenschaften Geostrukturen (Energiepfähle) Wiesenschaften Geothermie erfolgt in der Schaften der Sch	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers bie Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme*	e Erfassung GWh GWh GWh	mie-Meng Nutzung d werden b g unter 3 254.6 0.0 0.1 76.7	en zusam les tiefen / ei den wei 3.1 und 3 476.0 0.6 5.7 104.2	mengefass Aquifers in teren energe 3.2) 735.6 0.8 11.5	t. Riehen (3. giestatistisches 1'478.1 0.6 17.3 204.9	2'206.5 1.2 32.0 325.5	ei Thermalb vertungen ni 2'436.9 2.0 38.1 350.3	2'543.5 2.0 43.1 355.1	2'652.3 1.8 44.6 375.9	2'763.5 1.9 48.0 402.3	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP
ie Nutzun n nachste eothermie eothermie .3.1 Ge .3 SV .3 SV .3 SV .3 WV	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die sanlagen ohne Wärmepumpen gibestatistik 2012 erstmals erwähnt. Erschenden (Nutzung mit W. V. Erdwärmesonden W. Tiefe Erdwärmesonden W. Geostrukturen (Energiepfähle) W. Grundwasser W.P. V. Tunnelwasser	e mittels Wärmepumpen genutz te sin der Schweiz zur Zeit ers bie Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme*	e Erfassun GWh GWh GWh GWh GWh	mie-Meng Nutzung d werden b g unter 3 254.6 0.0 0.1 76.7	en zusam les tiefen / ei den wei 3.1 und 3 476.0 0.6 5.7 104.2 2.6	mengefass Aquifers in teren energe 3.2) 735.6 0.8 11.5 111.9 3.0	t. Riehen (3. giestatistischen (3. 1'478.1 0.6 17.3 204.9 3.4	2'206.5 1.2 32.0 325.5 5.2	ei Thermalb vertungen ni 2'436.9 2.0 38.1 350.3 5.0	2'543.5 2.0 43.1 355.1 5.3	2'652.3 1.8 44.6 375.9	2'763.5 1.9 48.0 402.3	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP
ie Nutzun n nachste ieothermie ieothermie 3.3.1 Ge 33 SV 33 SV 33 SV 33 WV	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die aanlagen ohne Wärmepumpen gibestatistik 2012 erstmals erwähnt. Det in der Geothermie (Nutzung mit Westerweisenschafte) Werdwärmesonden Wiesenschaften Geostrukturen (Energiepfähle) Wiesenschaften Geothermie (Nutzung mit Westerweisenschaften) Wiesenschaften Geothermiesenschaften Geostrukturen (Energiepfähle) Wiesenschaften Geothermie erfolgt in der Schaften der Sch	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers bie Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme*	e Erfassung GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	mie-Meng Nutzung d werden b g unter 3 254.6 0.0 0.1 76.7 0.7	en zusam les tiefen / ei den wei 3.1 und 3 476.0 0.6 5.7 104.2 2.6 11.0	mengefass Aquifers in teren energ 3.2) 735.6 0.8 11.5 111.9 3.0 11.2	t. Riehen (3. giestatistisches 1'478.1 0.6 17.3 204.9	2'206.5 1.2 32.0 325.5 5.2 11.5	2'436.9 2.0 38.1 350.3 5.0	2'543.5 2.0 43.1 355.1 5.3 18.2	2'652.3 1.8 44.6 375.9 5.1	2'763.5 1.9 48.0 402.3 4.9	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP
ie Nutzun m nachste Geothermie Geothermie G.3.1 Ge C3 SV C3 SV C3 WV	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die aanlagen ohne Wärmepumpen gib setatistik 2012 erstmals erwähnt. I eothermie (Nutzung mit W V Erdwärmesonden V Tiefe Erdwärmesonden V Geostrukturen (Energiepfähle) V Grundwasser WP V Tunnelwasser V Tiefe Aquifernutzung (mit WP) Total Geothermie mit Wärmep.	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers pie Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme*	e Erfassun GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	mie-Meng Nutzung d werden b g unter (254.6 0.0 0.1 76.7 0.7 0.4 332.6	en zusam les tiefen / ei den wei 3.1 und 3 476.0 0.6 5.7 104.2 2.6 11.0 600.1	mengefass Aquifers in teren energe 3.2) 735.6 0.8 11.5 111.9 3.0 11.2 874.0	t. Riehen (3. giestatistischen (4.78.1) 0.6 17.3 204.9 3.4 10.0 1'714.3	2'206.5 1.2 32.0 325.5 5.2 11.5 2'581.8	2'436.9 2.0 38.1 350.3 5.0 16.2 2'848.5	2'543.5 2.0 43.1 355.1 5.3 18.2 2'967.3	2'652.3 1.8 44.6 375.9 5.1 13.9 3'093.5	2'763.5 1.9 48.0 402.3 4.9 15.2 3'235.8	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Berechnung	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Subtotal Geothermienutzung mit Wärmepumpen
ie Nutzunn nachstei nachstei eothermiaieotherm	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die sanlagen ohne Wärmepumpen gib estatistik 2012 erstmals erwähnt. Er echtermie (Nutzung mit W V Erdwärmesonden V Tiefe Erdwärmesonden V Geostrukturen (Energiepfähle) V Grundwasser WP V Tunnelwasser V Tiefe Aquifernutzung (mit WP) Total Geothermie mit Wärmep. Anteil an den Sole/Wasser-EWP	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers pie Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme*	e Erfassund GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	mie-Meng Nutzung d werden b g unter 3 254.6 0.0 0.1 76.7 0.7 0.4 332.6 100.0%	en zusam les tiefen zei den wei 3.1 und 476.0 0.6 5.7 104.2 2.6 11.0 600.1	mengefass Aquifers in teren energ 3.2) 735.6 0.8 11.5 111.9 3.0 11.2 874.0 100.0%	t. Riehen (3. giestatistisc 1'478.1' 0.6' 17.3' 204.9' 3.4' 10.0' 1'714.3' 100.0%	2'206.5 1.2 32.0 325.5 5.2 11.5 2'581.8	2'436.9 2.0 38.1 350.3 5.0 16.2 2'848.5	2'543.5 2.0 43.1 355.1 5.3 18.2 2'967.3 100.0%	3). Die dire prücksichtig 2'652.3 1.8 44.6 375.9 5.1 13.9 3'093.5 100.0%	2'763.5 1.9 48.0 402.3 4.9 15.2 3'235.8 100.0%	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Berechnung Berechnung	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Subtotal Geothermienutzung mit Wärmepumpen Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1
ie Nutzunn nachstei nachstei eothermiaieotherm	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die aanlagen ohne Wärmepumpen gib setatistik 2012 erstmals erwähnt. I eothermie (Nutzung mit W V Erdwärmesonden V Tiefe Erdwärmesonden V Geostrukturen (Energiepfähle) V Grundwasser WP V Tunnelwasser V Tiefe Aquifernutzung (mit WP) Total Geothermie mit Wärmep.	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers pie Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme*	e Erfassun GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	mie-Meng Nutzung d werden b g unter 3 254.6 0.0 0.1 76.7 0.7 0.4 332.6 100.0% 29.2%	en zusam les tiefen / ei den wei 3.1 und 3 476.0 0.6 5.7 104.2 2.6 11.0 600.1	mengefass Aquifers in teren energy 3.2) 735.6 0.8 11.5 111.9 3.0 11.2 874.0 100.0% 49.4%	t. Riehen (3. giestatistischen (4.78.1) 0.6 17.3 204.9 3.4 10.0 1'714.3	2'206.5 1.2 32.0 325.5 5.2 11.5 2'581.8	2'436.9 2.0 38.1 350.3 5.0 16.2 2'848.5 100.0% 80.2%	2'543.5 2.0 43.1 355.1 5.3 18.2 2'967.3	2'652.3 1.8 44.6 375.9 5.1 13.9 3'093.5	2'763.5 1.9 48.0 402.3 4.9 15.2 3'235.8	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Berechnung	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Subtotal Geothermienutzung mit Wärmepumpen
e Nutzunn nachste eothermie g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die senlagen ohne Wärmepumpen gib setatistik 2012 erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erstmals erwähnt. Erstmals erstma	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit en in der Schweiz zur Zeit en in der Schweiz zur Zeit en ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme*	e Erfassun GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GW	mie-Meng Nutzung d werden b g unter 3 254.6 0.0 0.1 76.7 0.7 0.4 332.6 100.0% 29.2%	en zusam les tiefen / ei den wei 3.1 und 3 476.0 0.6 5.7 104.2 2.6 11.0 600.1 100.0% 41.6%	mengefass Aquifers in teren energy 3.2) 735.6 0.8 11.5 111.9 3.0 11.2 874.0 100.0% 49.4%	t. Riehen (3. giestatistische 1'478.1' 0.6 17.3 204.9 3.4 10.0 1'714.3 100.0% 63.1%	2'206.5 1.2 32.0 325.5 5.2 11.5 2'581.8 100.0%	2'436.9 2.0 38.1 350.3 5.0 16.2 2'848.5 100.0% 80.2%	2'543.5 2.0 43.1 355.1 5.3 18.2 2'967.3 100.0%	2'652.3 1.8 44.6 375.9 5.1 13.9 3'093.5 100.0%	2'763.5 1.9 48.0 402.3 4.9 15.2 3'235.8 100.0%	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Berechnung Berechnung	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Subtotal Geothermienutzung mit Wärmepumpen Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1	
ie Nutzunn nachste eeothermie eeo	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die senlagen ohne Wärmepumpen gib setatistik 2012 erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erwähnt. Erstmals erstmals erstmals erwähnt. Erstmals erstmals erwähnt. Erstmals erstma	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers pie Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* * Klimaneutra*	e Erfassung GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	mie-Meng Nutzung d werden b g unter 3 254.6 0.0 0.1 76.7 0.7 0.4 332.6 100.0% 29.2%	en zusam les tiefen / ei den wei 3.1 und 3 476.0 0.6 5.7 104.2 2.6 11.0 600.1 100.0% 41.6%	mengefass Aquifers in teren energy 3.2) 735.6 0.8 11.5 111.9 3.0 11.2 874.0 100.0% 49.4%	t. Riehen (3. giestatistische 1'478.1' 0.6 17.3 204.9 3.4 10.0 1'714.3 100.0% 63.1%	2'206.5 1.2 32.0 325.5 5.2 11.5 2'581.8 100.0%	2'436.9 2.0 38.1 350.3 5.0 16.2 2'848.5 100.0% 80.2%	2'543.5 2.0 43.1 355.1 5.3 18.2 2'967.3 100.0%	2'652.3 1.8 44.6 375.9 5.1 13.9 3'093.5 100.0%	2'763.5 1.9 48.0 402.3 4.9 15.2 3'235.8 100.0%	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Berechnung Berechnung	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Subtotal Geothermienutzung mit Wärmepumpen Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1
eie Nutzun nachsteten	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die sanlagen ohne Wärmepumpen gib estatistik 2012 erstmals erwähnt. Erforthermie (Nutzung mit W. V. Erdwärmesonden W. Tiefe Erdwärmesonden W. Geostrukturen (Energiepfähle) W. Grundwasser W. V. Tiefe Aquifernutzung (mit W.P.) Total Geothermie mit Wärmep. Anteil an den Sole/Wasser-EW.P. Anteil an den Wasser/Wasser-EW.P. Anteil an den gesamten EW.Ps.	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers pie Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* * Klimaneutra*	e Erfassun GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GW	mie-Meng Nutzung d werden b g unter 3 254.6 0.0 0.1 76.7 0.7 0.4 332.6 100.0% 29.2%	en zusam les tiefen / ei den wei 3.1 und 3 476.0 0.6 5.7 104.2 2.6 11.0 600.1 100.0% 41.6%	mengefass Aquifers in teren energy 3.2) 735.6 0.8 11.5 111.9 3.0 11.2 874.0 100.0% 49.4%	t. Riehen (3. giestatistische 1'478.1' 0.6 17.3 204.9 3.4 10.0 1'714.3 100.0% 63.1%	2'206.5 1.2 32.0 325.5 5.2 11.5 2'581.8 100.0%	ei Thermalb vertungen ni 2'436.9 2.0 38.1 350.3 5.0 16.2 2'848.5 100.0% 80.2%	2'543.5 2.0 43.1 355.1 5.3 18.2 2'967.3 100.0%	2'652.3 1.8 44.6 375.9 5.1 13.9 3'093.5 100.0%	2'763.5 1.9 48.0 402.3 4.9 15.2 3'235.8 100.0%	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Berechnung Berechnung	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Subtotal Geothermienutzung mit Wärmepumpen Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1
ie Nutzun n nachsteten n n nachsteten n n nachsteten n n n n n n n n n n n n n n n n n	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die sanlagen ohne Wärmepumpen gib estatistik 2012 erstmals erwähnt. Erschenden (Nutzung mit Witter und Witter er wie er	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers ibe Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme*	e Erfassung GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	mie-Meng Nutzung d werden b g unter 3 254.6 0.0 0.1 76.7 0.7 0.4 332.6 100.0% 39.3%	en zusam les tiefen / ei den wei 3.1 und 3 476.0 0.6 5.7 104.2 2.6 11.0 600.1 100.0% 41.6%	mengefass Aquifers in teren energy (3.2) (735.6) (0.8) (11.5) (11.9) (3.0) (11.2) (874.0) (10.0%) (49.4%) (51.3%)	t. Riehen (3. giestatistische 1'478.1' 0.6 17.3 204.9 3.4 10.0 1'714.3 100.0% 63.1%	3.2) und b then Ausw 2'206.5 1.2 32.0 325.5 5.2 11.5 2'581.8 100.0% 76.5% 58.2%	2'436.9 2.0 2.0 38.1 350.3 5.0 16.2 2'848.5 100.2% 57.5%	2'543.5 2'543.5 2.0 43.1 355.1 5.3 18.2 2'967.3 100.0% 60.6%	3). Die directive die die die die die die die die die di	2'763.5 1.9 48.0 402.3 4.9 15.2 3'235.8 100.0%	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Berechnung Berechnung Berechnung	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Subtotal Geothermienutzung mit Wärmepumpen Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1
ie Nutzun n nachstete worden nachstete worder mit George worden w	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die anlagen ohne Wärmepumpen gib setatistik 2012 erstmals erwähnt. Erschenden Wiesenstein werden die setatistik 2012 erstmals erwähnt. Erschenden Wiesenschaften werden wird er der der der der der der der der de	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers pile Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Grneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Grneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Allimaneutra g ohne Wärmepumpe) Anzahl Anlagen	e Erfassung GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	mie-Meng Nutzung d werden b g unter (254.6 0.0 0.1 76.7 0.7 0.4 332.6 100.0% 39.2% 39.3%	en zusam les tiefen nei den wei 3.1 und 476.0' 0.6 5.7 104.2 2.6 11.0 600.1 100.0% 41.6% 45.7%	mengefass Aquifers in teren energy (3.2) (735.6 o.8 o.8 o.8 o.8 o.8 o.8 o.8 o.8 o.8 o.8	t. Riehen (3. giestatistississississississississississississ	3.2) und b hen Ausw 2'206.5 1.2 32.0 325.5 5.2 11.5 2'581.8 100.0% 76.5% 58.2%	2'436.9 2.0 2.0 38.1 350.3 5.0 16.2 2'848.5 100.2% 57.5%	2'543.5 2.0 43.1 5.3 18.2 2'967.3 100.0% 56.6%	3). Die directrücksichtig 2'652.3 1.8 44.6 375.9 5.1 13.9 3'093.5 100.0% 55.7%	2'763.5 1.9 48.0 402.3 4.9 15.2 3'235.8 100.0% 54.6%	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Subtotal Geothermienutzung mit Wärmepumpen Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1
ie Nutzun nachstete Nutzun nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nutzu nach Nut	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die senlagen ohne Wärmepumpen gib setatistik 2012 erstmals erwähnt. Erstma	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit en ibe Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Greuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme*	e Erfassung Erfassung Wh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	mie-Meng Meng Mutzung d werden b b g unter 254.6 0.0 0.1 76.7 0.7 0.7 0.7 0.4 332.6 100.0% 39.3% 0.0 0.00 0.00	en zusam les tiefen /e ei den wei 3.1 und 476.0 0.6 5.7 104.2 2.6 11.0 600.1 100.0% 45.7%	mengefass Aquifers in teren energy (a.2) 735.6 0.8 11.5 111.9 3.0 11.2 874.0 100.0% 51.3%	t. Riehen (3. giestatistiss 11478.1 0.6 17.3 204.9 3.4 10.0 17714.3 100.0% 57.0% 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 1	3.2) und b shen Ausw 2'206.5 1.2 32.0 325.5 5.2 11.5 2'581.8 100.0% 76.5% 58.2%	2'436.9 2.0 2.0 38.1 350.3 5.0 16.2 2'848.5 100.2% 57.5%	2'543.5 2.0 43.1 355.1 5.3 18.2 2'967.3 100.0% 56.6%	2'652.3 1.8 44.6 375.9 5.1 13.9 3'093.5 100.0% 55.7%	2'763.5 1.9 48.0 402.3 4.9 15.2 3'235.8 100.0% 54.6%	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt	Närme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nützung mit Sole/Wasser-WP Nützung mit Sole/Wasser-WP Nützung mit Sole/Wasser-WP Nützung mit Sole/Wasser-WP Nützung mit Wasser/Wasser-WP Nützung mit Wasser/Wasser-WP Nützung mit Wasser/Wasser-WP Nützung mit Wasser/Wasser-WP Subtotal Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 separat ausgewiesen und in den Auswertungen berücksichtigt ab Ausgabe 2006
eie Nutzun nachsteten	g der Geothermie erfolgt in der Schenden Abschnitt 3.3.1 werden die senlagen ohne Wärmepumpen gib setatistik 2012 erstmals erwähnt. Erstma	e mittels Wärmepumpen genutz t es in der Schweiz zur Zeit ers bie Thermalbad- und Fischzuch ärmepumpe; statistische Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme* Greuerbare Wärme* Erneuerbare Wärme Arneuerbare Wärme * klimaneutra g ohne Wärmepumpe) Anzahl Anlagen Verbrauch Elektrizität Wärmeproduktion***	e Erfassung Erfassung Wh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh GWh	mie-Meng Nutzung d werden b g unter : 254.6 0.0 0.1 76.7 0.7 0.4 332.6 100.0% 39.3%	en zusam les tiefen /e i den wei 3.1 und 476.0 0.6 5.7 104.2 2.6 11.0 600.1 100.0% 45.7% 1 0.11 3.43	mengefass Aquifers in teren energy (3.2) 735.6 0.8 11.5 111.9 3.0 11.2 874.0 100.0% 51.3% 51.3% 51.3% 51.3% 51.3%	t. Riehen (3. giestatistiss 1'478.1 0.6 17.3 204.9 3.44 10.0 1'714.3 100.0% 57.0% 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 1	3.2) und b then Ausw 2'206.5 1.2 32.0 325.5 5.2 11.5 2'581.8 100.5% 76.5% 58.2%	2'436.9 2.0 38.1 350.3 5.0 16.2 2'848.5 100.9% 57.5%	2'543.5 2.0 43.1 355.1 5.3 18.2 2'967.3 100.0% 56.6%	2'652.3 1.8 44.6 375.9 5.1 13.9 3'093.5 100.0% 80.0% 55.7%	2'763.5 1.9 48.0 402.3 4.9 15.2 3'235.8 100.0% 54.6%	Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt Geowatt	3.2 ausgewiesen. Wärme für die Fischzucht beim Lötschberg-Tunnel wird in der Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Sole/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Nutzung mit Wasser/Wasser-WP Subtotal Geothermienutzung mit Wärmepumpen Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1 Geothermie-Anteile an den EWP-Werten gemäss 3.1

C1 C2 C3 Tunnelabw. für Fischzucht o.ä. Erneuerbare Wärme

C1 C2 C3 Thermalbäder

3.3.3 Geothermie (Direktnutzung Bagneologie und Tunnelabwasser für Fischzuchten o.a.)

GWh

GWh

289.5

0.0

306.3

0.0

289.7

0.0

240.2

0.0

209.7

2.0

192.8

2.0

193.8

2.0

215.8

2.0

185.3 Geowatt

2.0 Geowatt

Erneuerbare Wärme

Diese Geothermie-Nutzungen werden energiestatistisch nicht weiter ausgewertet.

Abschätzung anhand der Schüttung und Fördertemperatur der Thermalquellen

Spezialnutzungen von Tunnelabwasser

* Erläuterunger	zur Codierung siehe Energieflussdiagramm													Stand: 14.09.202
Zeileninhalt*	Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	Herkunft	Kommentar
3.3 Geo	thermie Total								_					
C3	Geothermie mit Wärmepumpe	Erneuerbare Wärme	GWh	332.6	600.1	874.0	1'714.3	2'581.8	2'848.5	2'967.3	3'093.5	3'235.8	Geowatt	klimaneutrale Werte gemäss 3.3.1
C3	Geothermie ohne Wärmepumpe	Erneuerbare Wärme	GWh	0.0	3.4	3.4	0.7	4.2	4.8	5.2	4.9	4.8	Geowatt	Werte gemäss Geothermiestatistik
C3	Thermalbäder, Fischzuchten	Erneuerbare Wärme	GWh	289.5	306.3	289.7	240.2	211.7	194.8	195.8	217.8	187.3	Geowatt	Werte gemäss Geothermiestatistik
C3	Geothermie Total	Erneuerbare Wärme	GWh	622.1	909.9	1'167.1	1'955.2	2'797.7	3'048.1	3'168.3	3'316.2	3'427.8	Berechnung	
E83	Geothermie	Datenherkunft	ĺ		ĺ									"Statistik der geothermischen Nutzung in der Schweiz; Ausgabe 2020"
								j						
4. Bio	massenutzung		ļ		ļ	ļ	ļ							
4.1 Ein:	zelraumheizungen mi	t Holz	Ī	ĺ	ļ	ĺ	ĺ	ĺ						
4.2 Get	päudeheizungenn mit	Holz												
4.3 Aut	om. Feuerungen mit I	lolz												
4.4 Feu	erungen mit Holzante	eilen												
Dia salamai		1.1	- Di- D-4 d-				_:	£_1	^					

- 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 Ènergien wird die Altholznutzung in KVA's aber unter "6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen" erfasst.
- Bie den Energiedaten der Anlagekat. 1 18 handelt es sich um klimaneurbard werte (in 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											"Schweizerische Holzenergiestatistik 2020"
A1	4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Anlagenbestand (31.12.)	537'525	595'549	602'279	562'803	530'642	512'089	501'211	488'799	478'809	Holzen.st.	Anlagekat. 1 - 6 der schweiz. Holzenergiestatistik
A1	4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Anlagenbestand (31.12.)	152'673	113'651	91'420	75'774	54'812	52'013	51'167	50'555	48'801	Holzen.st.	Anlagekat. 7 - 11 der schweiz. Holzenergiestatistik
A1	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Anlagenbestand (31.12.)	2'273	4'339	5'660	7'650	9'766	10'675	11'008	11'217	11'449	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik
A1	4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Anlagenbestand (31.12.)	23	38	46	56	65	78	77	77	77	Vock	Anlagekat. 19 der schw. Holzenergiest.; siehe auch Pkt. 6.2
A1	- Kehrichtverbrennungsanlagen	Anlagenbestand (31.12.)	26	28	29	30	30	30	30	30	30	Holzen.st.	Anlagekat. 20 der schweiz. Holzenergiest. (Altholz von KVA's)
A1	Total Holzenergiestatistik	Anlagenbestand (31.12.)	692'520	713'605	699'434	646'313	595'315	574'885	563'493	550'678	539'166	Holzen.st.	Total aller Anlagekategorien gemäss schweiz. Holzenergiestat. Tab. A
A4	4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Install. Feuerungsleist. MW	5'275	5'989	6'121	5'854	5'649	5'475	5'370	5'253	5'158	Holzen.st.	Anlagekat. 1 - 6 der schweiz. Holzenergiestatistik
A4	4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Install. Feuerungsleist. MW	6'423	4'406	3'183	2'548	1'812	1'666	1'613	1'571	1'496	Holzen.st.	Anlagekat. 7 - 11 der schweiz. Holzenergiestatistik
A4	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Install. Feuerungsleist. MW	569	1'158	1'354	2'005	2'561	2'755	2'823	2'931	3'014	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik
A4	4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Install. Feuerungsleist. MW	269	401	485	480	517	613	591	597	615	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	11'142	10'887	10'539	10'508	10'396	10'353	10'283	Holzen.st.	Total aller Anlagekategorien gemäss schweiz. Holzenergiestat. Tab. B
			l										
	a.) klimanormierte Energiedat	en (für EnergieSchweiz):											
В3	4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Energieverbrauch Holz* GWh	3'299.1	2'508.6	2'403.1	2'561.2	2'556.4	2'488.1	2'448.4	2'401.1	2'365.2	Holzen.st.	Anlagekat. 1 - 6 der schweiz. Holzenergiestatistik
В3	4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Energieverbrauch Holz* GWh	3'517.4	2'959.6	2'760.4	2'600.2	2'088.3	2'024.7	2'014.7	2'007.3	1'950.9	Holzen.st.	Anlagekat. 7 - 11 der schweiz. Holzenergiestatistik
В3	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Energieverbrauch Holz* GWh	1'066.7	2'379.7	2'837.3	4'717.6	6'242.3	6'973.4	7'077.1	7'577.8	7'803.6	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik
В3	4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Energieverbrauch Holz** GWh	316.8	558.9	876.9	1'477.6	1'740.3	2'103.8	1'951.2	1'891.7	2'011.6	Vock	Anlagekat. 19 der schw. Holzenergiest.; siehe auch Pkt. 6.2
В3	- Kehrichtverbrennungsanlagen	Energieverbrauch Holz** GWh	619.0	778.7	918.0	1'016.6	1'105.6	1'140.3	1'149.0	1'154.0	1'157.5	Holzen.st.	Anlagekat. 20 der Holzenergiest. (Altholz von KVA's; indikativ), s. Pkt. 6.1
В3	Total Holzenergiestatistik	Energieverbrauch Holz* GWh	8'819.0		9'796	12'373	13'733	14'730	14'640	15'032	15'289	Holzen.st.	Total aller Anlagekategorien gemäss schweiz. Holzenergiestat. Tab. E
		* klimaneutral ** kein Unterschied zw. effektiven und	d klimaneutra	ilen Werten									
C3	4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Genutzte Wärme* GWh	1'836.7	1'387.5	1'346.1	1'468.1	1'505.3	1'476.1	1'459.7	1'438.6	1'422.6	Holzen.st.	Anlagekat. 1 - 6 der schweiz. Holzenergiestatistik
C3	4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Genutzte Wärme* GWh	2'077.7	1'848.5	1'825.5	1'813.8	1'527.8	1'494.5	1'492.7	1'491.5	1'452.6	Holzen.st.	Anlagekat. 7 - 11 der schweiz. Holzenergiestatistik
C3	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Genutzte Wärme* GWh	719.7	1'729.5	2'105.9	3'428.8	4'702.8	5'166.2	5'290.9	5'672.8	5'878.7	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik
C3	4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Genutzte Wärme** GWh	181.0	407.3	509.8	895.3	1'137.3	1'379.5	1'311.6	1'294.4	1'333.6	Vock	Anlagekat. 19 der schw. Holzenergiest.; siehe auch Pkt. 6.2
C3	- Kehrichtverbrennungsanlagen	Genutzte Wärme** GWh	143.9	198.4	244.3	313.5	345.0	345.4	348.2	369.6	363.7	Holzen.st.	Anlagekat. 20 der Holzenergiest. (Altholz von KVA's; indikativ), s. Pkt. 6.1
C3	Total Holzenergiestatistik	Genutzte Wärme* GWh	4'959.0		6'031.6	7'919.5	9'218.2	9'861.7	9'903.1	10'266.9	10'451.2	Holzen.st.	Total aller Anlagekategorien gemäss schweiz. Holzenergiestat. Tab G
		* klimaneutral ** kein Unterschied zw. effektiven und	d klimaneutra	ilen Werten									

	0.5	· ·												0 1 4400 0000
* Erläuterun Zeileninhalt	gen zur Codierung siehe Energieflussdiagramm		F: 1 . 2	4000	0000	0005	0040	0045	0047	0040	0040	0000	11	Stand: 14.09.2021
Lonorminan	reormologic	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	Herkunft	Kommentar
D3	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	erneuerbare Elektr.prod.	GWh	0.00	3.21	1.98	84.09	125.69	207.18	190.65	217.26	274.62	Holzen.st.	Anlagekategorien 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik
D3	4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	erneuerbare Elektr.prod.	GWh	5.70	10.47	30.60	50.48	57.87	114.60	99.24	95.61	119.92	Vock	Anlagekat. 19 der schweiz. Holzenergiestatistik (siehe auch Pkt. 6.2)
D3	- Kehrichtverbrennungsanlagen	Elektr.prod. aus Holz	GWh	52.47	104.43	136.34	152.98	200.96	200.08	197.79	200.02	200.12	Holzen.st.	Anlagekat. 20 der Holzenergiest. (Altholz von KVA's; indikativ), s. Pkt. 6.1
D3	Total Holzenergiestatistik	erneuerbare Elektr.prod.	GWh	58.17	118.11	168.92	287.55	384.52	521.86	487.68	512.89	594.66	Holzen.st.	Total aller Anlagekategorien gemäss schweiz. Holzenergiestat. Tab H
				ļ	ļ	<u> </u>	ļ							
	b.) nicht klimanormierter, d.h.	effektiver Endergieverbrauch Ho			į	i	i							
B3	4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Energieverbrauch Holz*		11'376	8'299	8'691	9'649	8'225	8'270	7'582	7'585	6'952	Holzen.st.	Anlagekat. 1 - 6 der schweiz. Holzenergiestatistik; Tab. K
B3	4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Energieverbrauch Holz*	TJ		9'814	9'987	9'790	6'724	6'733	6'253	6'344	5'742	Holzen.st.	Anlagekat. 7 - 11 der schweiz. Holzenergiestatistik; Tab. K
B3	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Energieverbrauch Holz*	TJ	3'712	7'971	10'296	17'584	20'632	23'686	22'867	24'830	24'438	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik; Tab. K
B3	4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Energieverbrauch Holz**	TJ		2'012	3'157	5'319	6'265	7'574	7'024	6'810	7'242	Vock	Anlagekat. 19 der schw. Holzenergiest.; Tab. K; siehe auch Pkt. 6.2
B3	- Kehrichtverbrennungsanlagen	Energieverbrauch Holz**	TJ	2'229	2'803	3'305	3'660	3'980	4'105	4'136	4'154	4'167	Holzen.st.	Anlagekat. 20 der Holzenergiest. (Altholz von KVA's); Tab. K
B3	Total Holzenergiestatistik	Energieverbrauch Holz*	TJ	30'608	30'899	35'436	46'002	45'826	50'368	47'862	49'723	48'541	Holzen.st.	Total aller Anlagekategorien gemäss schweiz. Holzenergiestat. Tab. K
		* effektive Werte ** kein Unterschied zw. e	ffektiven u	nd klimaneutr	alen Werten									
C3	4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Genutzte Wärme*	GWh	1'759.3	1'275.0	1'352.3	1'536.4	1'345.3	1'362.9	1'255.6	1'262.4	1'161.5	Holzen.st.	Anlagekat. 1 - 6 der schweiz. Holzenergiestatistik
C3	4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Genutzte Wärme*	GWh	1'993.7	1'702.7	1'834.6	1'897.0	1'366.5	1'380.5	1'286.9	1'309.4	1'187.6	Holzen.st.	Anlagekat. 7 - 11 der schweiz. Holzenergiestatistik
C3	4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Genutzte Wärme*	GWh	695.7	1'609.2	2'122.7	3'550.1	4'317.7	4'874.3	4'748.8	5'163.3	5'113.9	Holzen.st.	Anlagekat. 12 - 18 der schweiz. Holzenergiestatistik
		* effektive Werte	i	i	į	į	į							
				ļ	ļ	ļ	l l							
4.5 Bi	ogasanlagen Landwirt	schaft	į	į	į	į	į							
A1	Biogasanlagen Landwirtschaft	Anzahl Anlagen	-i	102	68	72	72	99	106	111	112	119	Engeli Engin.	
A3	Biogasanlagen Landwirtschaft	Install, elektr. Nennleist.	MWe	0.38	0.84	2.85	8.36	15.58	20.91	23.94	24.44	27.85	WKK-Stat.	am Jahresende installierte elektr. Leist. gem. Klein-WKK-Datenbak
B41	Biogasanlagen Landwirtschaft	Verbrauch Biogas	GWh	16.46	17.22	35.63	138.14	289.05	353.41	389.69	447.64	489.31	Engeli Engin.	(ohne Bruttogasproduktion für die Erdgasnetzeinspeisung; s.u.)
C2	Biogasanlagen Landwirtschaft	Wärme für Fermenter	GWh	4.39	4.72	9.67	39.57	79.94	101.95	112.40	127.84	137.02	Engeli Engin.	geschätzte Wärmemenge zur Beheizung der Biogas-Fermenter; Hauptzweck der
1	3 3			ł	ł								5 5	Anlagen ist die energetische Nutzung => Wärme für Fermenterheizung (=Eigenbedarf)
					<u> </u>									wird nicht als "Nutzenergie" betrachtet
C2 C3	Biogasanlagen Landwirtschaft	Genutzte Heizwärme	GWh	4.63	3.81	5.07	10.80	22.44	23.32	47.81	57.86	50.44	Engeli Engin.	bis 2017 Schätzw. gem. Stichprobe; ab 2018 z.T. mit erhobenen Werten
D1 D3	Biogasanlagen Landwirtschaft	Elektrizitätsproduktion	GWh	1.46	3.24	9.42	45.79	99.77	124.51	138.51	159.99	175.77	Engeli Engin.	
	Biogasanlagen Landwirtschaft	Einspeisung Erdgasnetz	GWh	0.00	0.00	0.00	6.70	7.85	10.61	10.25	9.91	10.23	Engeli Engin.	Nettomenge eingespiesenes Biogas aus der Landwirtschaft
E83	Biogasanlagen Landwirtschaft	Datenherkunft		i	į	i	i						Engeli Engin.	Engeli Engineering, Neerach
				- 1		-	- 1							
5 W	ndenergieanlagen		- :	ļ	;	- !	ļ							
0. 11	nacher greamagen													
A1	Windenergieanlagen	Anzahl Standorte	-1	3	11	28	32	37	37	37	37	38	P+D Wind	Gesamtbestand Ende Jahr
A3	Windenergieanlagen	Install. elektr. Nennleist.	MW	0.22	2.81	11.59	42.26	60.29	75.37	75.37	75.37	87.12	P+D Wind	Gesamtbestand Ende Jahr
D1 D3	Windenergieanlagen	Elektrizitätsproduktion	GWh	0.05	2.98	8.37	36.58	110.03	132.60	121.80	145.92	145.45	P+D Wind	http://www.suisse-eole.ch/de/windenergie/statistik/
E83	Windenergieanlagen	Datenherkunft		0.001	2.00	0.07	00.001	110.00	102.00	121.00	140.02	140.40	P+D Wind	Datenerhebung durch Suisse Eole
L03	Wildenergleanlagen	Datermerkumt		•	<u> </u>	<u> </u>							1 -D Willia	Date not nebung duren outset Lote
6. Nu	itzung erneuerbarei	r Anteile aus Abfall	:	:	:	1	;							
					i									
6.1 K	ehrichtverbrennungsar	• , ,	ļ		ļ	<u> </u>								
A1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Anz. KVA mit Energienutzung	1	26	28	29	30	30	30	30	30	30	E+P-Erheb.	
A1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Anz. KVA mit Stromproduktion	T	22	26	28	30	30	30	30	30	30	E+P-Erheb.	
A1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Anz. KVA mit Wärmeproduktion		23	23	26	30	30	30	30	30	30	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	307.9	357.5	422.1	422.5	422.5	421.5	421.5	E+P-Erheb.	·
В0	Kehrichtverbrennungsanlagen	Endenergieverbr. Total	GWh	7'595.5	9'630.5	10'963	12'285	12'836	13'392	13'487	13'590	13'630	E+P-Erheb.	
B2	Kehrichtverbrennungsanlagen	Verbr. fossiler Energieträger	GWh	100.0	178.1	151.7	159.7	31.8	59.1	42.0	54.7	54.6	E+P-Erheb.	
В3	Kehrichtverbrennungsanlagen	Verbr. and. erneuerb. Energ.	GWh	0.0	8.9	11.8	14.8	7.8	0.0	0.0	0.1	0.0	E+P-Erheb.	
B5	Kehrichtverbrennungsanlagen	Verbrannter Kehricht	GWh	7'495.5	9'443.6	10'800	12'111	12'796	13'333	13'445	13'535	13'575	E+P-Erheb.	
В9	Kehrichtverbrennungsanlagen	Verbrannter Kehricht	1000 t	2'250.9	2'789.6	3'252.9	3'646.0	3'955.8	4'072.2	4'110.1	4'126.6	4'139.0	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.	
	39									-	-			

						•								· ····
	zur Codierung siehe Energieflussdiagramm													Stand: 14.09.202
Zeileninhalt*	Technologie		Einheit	1990	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	Herkunft	Kommentar
C2	Kehrichtverbrennungsanlagen	Genutzte Wärme Total	GWh	1'765.2		2'903.3	3'788.3	3'785.6	4'055.5	4'079.9	4'348.5		E+P-Erheb.	
C2	Kehrichtverbrennungsanlagen	Wärme für Eigenbedarf	GWh	219.1	326.3	303.3	618.7	382.5	342.1	347.0	349.9		E+P-Erheb.	Teil der genutzten Wärme, welche zur Eigenbedarfsdeckung dient
C2	Kehrichtverbrennungsanlagen	verkaufte Wärme	GWh	1'546.1	2'114.1	2'600.0	3'169.6	3'403.1	3'713.4	3'732.9	3'998.6	3'933.5	E+P-Erheb.	Teil der genutzten Wärme, welche verkauft wird
C3	Kehrichtverbrennungsanlagen	Erneuerbare Wärme	GWh	856.1	1'175.3	1'410.4	1'852.2	1'888.3	2'015.5	2'031.2	2'162.8	2'126.7	E+P-Erheb.	Ausgehend vom Energieträgersplit wird für jede KVA einzeln die
E1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Erneuerb. Wärmeanteil		48.5%	48.2%	48.6%	48.9%	49.9%	49.7%	49.8%	49.7%	49.7%	E+P-Erheb.	erneuerbare Wärme ermittelt (50% des Kehrichts ist erneuerbar).
C3	Kehrichtverbrennungsanlagen	Verk. erneuerb. Wärme	GWh	749.9	1'018.1	1'263.1	1'549.7	1'697.5	1'845.5	1'858.4	1'988.7	1'955.6	Berechnung	
D1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Elektrizitätsprod. Total	GWh	643.8	1'284.3	1'620.3	1'848.6	2'210.2	2'348.6	2'326.9	2'345.8	2'357.1	E+P-Erheb.	
D1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Elektr.prod. für Eigenbed.	GWh	148.6	395.4	430.3	462.7	479.8	481.7	482.9	477.9	488.2	E+P-Erheb.	Teil der Elektrizitätsproduktion, welcher zur Eigenbedarfsdeckung dient
D1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Elektr.prod. für Verkauf	GWh	495.2	888.8	1'190.0	1'385.9	1'730.4	1'866.9	1'844.0	1'867.9	1'868.9	E+P-Erheb.	Teil der Elektrizitätsprod., welcher ans Elektrizitätswerk verkauft wird
D3	Kehrichtverbrennungsanlagen	erneuerbare Elektr.prod.	GWh	318.0	634.4	804.8	918.2	1'103.4	1'170.5	1'160.8	1'169.4	1'175.5	E+P-Erheb.	Ausgehend vom Energieträgersplit wird für jede KVA einzeln die
	Kehrichtverbrennungsanlagen	nicht erneu. Elektr.prod.	GWh	325.8	649.9	815.5	930.4	1'106.8	1'178.1	1'166.1	1'176.4	1'181.7	E+P-Erheb.	erneuerbare Elektrizitätsproduktion ermittelt (50% des Kehricht-Heizwerts is erneuerbar).
E2	Kehrichtverbrennungsanlagen	Erneuerb. Stromanteil		49.4%	49.4%	49.7%	49.7%	49.9%	49.8%	49.9%	49.9%	49.9%	E+P-Erheb.	emederbar).
D3	Kehrichtverbrennungsanlagen	Verk. erneuerb. El.prod.	GWh	244.6	439.1	591.1	688.4	863.9	930.4	919.9	931.2	932.0	Berechnung	
E83	Kehrichtverbrennungsanlagen	Herkunft der Energiedaten	[]	Infras	E+P, BFE	E+P, BFE	E+P, BFE	Rytec, BFE	Rytec, BFE	Rytec, BFE	Rytec, BFE	Rytec, BFE		KVA-Energiedaten der Jahre 90-92 und ab 1994 wurden von verschiedenen Stellen erboben. Diese Zahlen wurden in der Gross-WKK-Datenbank der eicher+pauli Liestal AG erfasst.
6.2 Feu	erungen für erneuert	pare Abfälle		Feuerur	ngen zur	energet		utzung v	on Altpa					offablaugen, Fetten, Tiermehl, Altpneu usw.
A1	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Anz. Anl. m. Wärmenutz.	-	23	38	46	56	65	78	77	77		Vock	
B6	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Enden. Altpapier/Karton	GWh	69.90	59.97	67.04	27.40	21.14	30.64	28.42	30.27	30.58	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
B6	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Enden. Papierschlämme	GWh	37.82	202.22	197.28	158.27	187.39	206.50	151.63	156.74	139.34	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
B6	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Enden. Klärschlämme	GWh	0.00	98.53	150.72	161.48	148.47	180.96	186.69	187.58	198.24	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
B6	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Enden. Tiermehl und Tierfett	GWh	0.00	74.94	412.43	368.66	184.44	197.40	218.01	210.41	198.98	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
B6	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Enden. div. ern. Abfälle	GWh	381.70	329.45	446.91	125.30	145.86	134.68	122.02	142.63	157.64	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
B6	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Endenergieverbr. Total	GWh	489.41	765.11	1'274.37	841.11	687.30	750.18	706.77	727.62	724.79	Berechnung	= Summe obiger Teilresultate
C3	Feuer, für erneuerb, Abfälle	Wärme a. Altpapier/Ka.	GWh	24.08	32.92	43.58	19.18	14.13	22.54	21.28	22.68	22.38	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
C3	Feuer, für erneuerb, Abfälle	Wärme a. Papierschl.	GWhi	19.04	125.74	114.92	97.14	112.02	145.97	117.12	118.86	106.70	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
C3	Feuer, für erneuerb, Abfälle	Wärme a. Klärschlamm	GWh!	0.00	74.12	113.86	122.99	114.10	134.46	135.64	135.04	148.02	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
C3	Feuer, für erneuerb, Abfälle	Wärme a. Tiermehl u.Tierfett	GWh	0.00	57.59	319.42	286.17	144.97	154.60	170.78	165.87	156.94	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
C3	Feuer, für erneuerb, Abfälle	Wärme a. div. ern. Abfälle	GWh	350.52	300.41	385.55	99.52	114.51	106.32	95.18	108.11	122.25	Vock	nur erneuerbarer Anteil (verwendeter erneuerbarer Heizwertanteil s.u.)
C3	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerbare Wärme	GWh	393.64	590.78	977.34	625.00	499.73	563.89	540.00	550.56	556.27	Berechnung	= Summe obiger Teilresultate
D3	Feuer. für erneuerb. Abfälle	erneuerbare Elektr.prod.	GWh	33.61	35.71	33.14	10.14	11.93	11.83	8.63	8.05	8.41	Vock	Total erneuerbare Abfälle (ohne Altholz und Holzbrennstoffe)
E83	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Datenherkunft			; 	; 	; 	;					Vock	W.Vock, Biel: "Spezielle energetische Holznutzungen: Feuerungen und Motoren für erneuerbare Abfälle - Statistik 2020"
E1 E2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerb. Ant. Papier/Karton	i	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	Vock	erneuerbarer Anteil am Heizwert
E1 E2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerb. Ant. Papierschlämme	1	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	Vock	erneuerbarer Anteil am Heizwert
E1 E2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerb. Ant. Klärschlamm	ţ	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	Vock	erneuerbarer Anteil am Heizwert
E1 E2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerb. Ant. Zellstofflaugen	i	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	Vock	erneuerbarer Anteil am Heizwert
E1 E2	Feuer, für erneuerb, Abfälle	Erneuerb. Ant. Fett, Tiermehl		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Vock	
E1 E2				10070										erneuerbarer Anteil am Heizwert

* Erläuterungen zur Codierung siehe Energieflussdiagramm Stand: 14.09.2021 Zeileninhalt* Technologie Einheit 1990 2005 2010 2017 2020 Herkunft Zeileninhalt 2000 2015 2018 2019 Kommentar 6.3 Deponiegasanlagen 6.3.1 Deponiegas-Feuerungen Anlagen zur Deponiegasnutzung ausschliesslich mit Heizkesseln Deponiegas-Feuerungen Installierte Inputleistung MW k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. k.A. B43 GWh 1.46 0.91 0.09 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 E+P-Erheb. letzte Anlage im 2016 stillgelegt Deponiegas-Feuerungen Verbrauch Deponiegas 2.39 C1 Deponiegas-Feuerungen Produzierte Wärme GWh 2.01 1.16 0.72 0.07 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 E+P-Erheb. C2 C3 Deponiegas-Feuerungen Genutzte Wärme GWh 2.01 1.16 0.72 0.07 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 E+P-Erheb 6.3.2 Deponiegas-WKK-Anlagen Anlagen zur Deponiegasnutzung mit Motoren (Eta Tot > 60%) Deponiegas-WKK-Anlagen MW 4.86 5.38 4.78 0.00 0.00 WKK-Stat nur Inputleistung der Motoren Installierte Inputleistung 0.63 0.00 0.00 0.00 А3 Deponiegas-WKK-Anlagen MW 1.64 1.64 0.00 0.00 0.00 0.00 WKK-Stat Install, elektr. Nennleist 0.17 1.63 0.00 B43 Deponiegas-WKK-Anlagen Verbrauch Deponiegas GWh 2.77 19.81 6.61 1.44 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 Elektrizitätsproduktion GWh 0.79 0.75 0.18 0.36 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 WKK-Stat C1 Deponiegas-WKK-Anlagen Produzierte Wärme GWh 1.50 15.75 5.55 0.82 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 GWh. 1.50 15.75 5.55 0.82 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 WKK-Stat inkl. genutzte Wärme von Heizkesseln in der gleichen Heizzentrale 6.3.3 Deponiegas-Verstromungsanlagen Anlagen zur Deponiegasnutzung mit Motoren (Eta Tot < 60%) 15.66 0.32 Deponiegas-Verstromungsanl. Installierte Inputleistung MW 9.49 22.72 1.90 1.01 0.32 0.32 0.10 E+P-Erheb Deponiegas-Verstromungsanl. 7.45 5.23 0.36 0.03 E+P-Erheb А3 Install, elektr, Nennleist, MW 3.03 0.64 0.11 0.11 0.11 B43 GWh 50.00 5.89 1.81 Deponiegas-Verstromungsanl. Verbrauch Deponiegas 63.41 138.03 12.11 1.68 2.34 1.10 Berechnung inkl. Deponiegasverbrauch von Heizkesseln in der gleichen Heizzentrale D1 D3 Deponiegas-Verstromungsanl. Elektrizitätsproduktion GWh 19.57 43.50 15.00 3.66 1.57 0.36 0.27 0.63 0.16 E+P-Erheb C1 GWh 9.77 14.28 4.38 1.03 0.33 0.27 E+P-Erheb. Deponiegas-Verstromungsanl. Produzierte Wärme 0.28 0.28 0.01 inkl. Wärmeproduktion von Heizkesseln in der gleichen Heizzentrale C2 C3 Deponiegas-Verstromungsanl. Genutzte Wärme GWh 3.35 4.59 0.96 0.65 0.11 0.11 0.21 0.27 0.01 E+P-Erheb. inkl. genutzte Wärme von Heizkesseln in der gleichen Heizzentrale 6.3.4 Deponiegasanlagen Total Anzahl Anlagen E+P-Erheb Α1 Deponiegasanlagen 8 13 11 4 keine Angabe wenn die Anzahl Anlagen ≤ 3 А3 Install. elektr. Nennleist. MW 3.20 9.08 6.87 2.28 0.36 0.11 E+P-Erheb Deponiegasanlagen 0.11 0.11 0.03 B43 GWh 68.57 159.30 57.52 13.65 5.94 1.81 2.34 1.10 E+P-Erheb Deponiegasanlagen Verbrauch Deponiegas 1.68 D1 D3 E+P-Erheb. Deponiegasanlagen Elektrizitätsproduktion GWh 20.36 44.25 15.19 4.02 1.57 0.36 0.27 0.63 0.16 C2 C3 Genutzte Wärme GWh 6.86 21.50 7.23 1.54 0.15 0.11 0.21 0.27 0.01 E+P-Erheb. Deponiegasanlagen eicher+pauli Liestal AG: "Therm. Stromprod. inkl. Wärmekraftkopplung in Deponiegas-Verstromungsanl. E+P-Erheb. + Datenherkunft WKK-Stat der Schweiz; Ausgabe 2020", Deponiegasnutzung im Kap. 7.2 Biogasproduktion aus kommunalen und industriellen Abfällen (Grünabfälle, Schlachtabfälle usw.) 6.4 Biogasanlagen Gewerbe/Industrie Biogasanl. Gewerbe/Industrie Anzahl Anlagen Energie 26 27 Engeli Engin. Anzahl Anlagen mit Strom- und Wärmenutzung 11 14 22 28 28 29 А3 Biogasanl, Gewerbe/Industrie Install, elektr, Nennleist, MW 0.0 2.68 3.40 8.31 14.31 15.57 15.82 14.43 14.14 WKK-Statistik am Jahresende installierte elektr. Leist, gem. Klein-WKK-Datenbank B41 GWh 39.64 109.55 204.99 227.31 225.87 224.04 Engeli Engin. Endverbrauch Biogas für Wärme- und Stromerzeugung Biogasanl. Gewerbe/Industrie Verbrauch Biogas 0.0 22.73 224.21 C2 Biogasanl. Gewerbe/Industrie Wärme für Fermenter GWh 0.0 2.38 4.29 11.15 18.00 19.55 20.85 21.86 21.65 Engeli Engin. 7.5% des Biogasverbrauches (Schätz. Nova Energie); Hauptzweck der Anlagen ist die energet. Nutzung => Wärme für Fermenterheizung (=Eigenbedarf) wird nicht als "Nutzenergie" betrachtet C2 C3 Biogasanl, Gewerbe/Industrie Wärme Heiz., WW, Prod. GWh 0.0 4.05 5.15 12.54 33.46 37.53 37.31 35.86 34.42 Engeli Engin. für Raumheizung, Warmwasser und Produktion genutzte Wärme D1 D3 GWh 0.0 6.70 11.88 38.37 75.43 83.35 Biogasanl. Gewerbe/Industrie 84.98 84.32 83.52 Engeli Engin. Elektrizitätsproduktion 11 Anzahl Anlagen mit Einspeis. ins Erdgas-Netz und Autogas-Direktverkauf Biogasanl. Gewerbe/Industrie Anzahl Anlagen Einsp. 0 5 8 9 10 11 Biogasanl, Gewerbe/Industrie Autogas u. Netzeinspeis GWh 0.0 5.32 10.92 26.05 102.67 113.03 117.95 139.57 152.30 Engeli Engin. Biogas für Tankstellen und Einspeisung ins Erdgasnetz GWh 6.83 Biogasanl. Gewerbe/Industrie davon Netzeinspeis. 0.0 3.43 25.06 102.67 113.03 117.95 139.57 152.30 Engeli Engin. Einspeisung ins Erdgasnetz Biogasanl. Gewerbe/Industrie - davon Direktverkauf GWh 0.0 1.89 4.10 0.99 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Engeli Engin. Direktverkauf von Biogas an Tankstellen E83 Biogasanl. Gewerbe/Industrie Datenherkunft Engeli Engineering, Neerach Engeli Engin.

* Erläuterungen zur Codierung siehe Energieflussdiagramm Stand: 14.09.2021 Zeileninhalt Einheit 1990 2005 2010 Zeileninhalt* Technologie 2000 2015 2017 2018 2019 2020 Herkunft Kommentar 7. Energienutzung in Abwasserreinigungsanlagen 7.1 Klärgasanlagen 7.1.1 Klärgas-Feuerungen (Heiz- und Dampfkessel) Klärgas-Feuerunger Verbrauch Klärgas GWh 130.0 119.1 114.0 109.0 102.0 98.0 96.0 94.0 94.0 E+P / Ryser 1990+2001=E+P-Hochrechn.; 91-00 interpol.; ab 2002 Schätzung E+P C1 C2 C3 Klärgas-Feuerungen Produzierte Wärme GWh 104.0 95.3 91.2 87.2 81.6 78.4 75.2 75.2 = Verbrauch Klärgas (B42) * Nutzungsgrad thermisch (E3) 76.8 Berechnung Klärgas-Feuerungen Nutzungsgrad thermisch 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% Schätzung E+P 7.1.2 Klärgas-WKK-Anlagen Klärgas-WKK-Anlagen 277 278 277 277 275 272 272 271 WKK-Stat Anzahl Anlagen 158 A5 Klärgas-WKK-Anlagen Anzahl Aggregate 248 410 388 363 348 343 336 338 340 WKK-Stat A2 Klärgas-WKK-Anlagen Installierte Inputleistung MW 49.9 82.4 84.8 89.1 83.1 84.9 84.0 84.7 86.5 WKK-Stat MW A3 Klärgas-WKK-Anlagen Install. elektr. Nennleist 11.7 24.1 26.5 29.4 28.7 29.7 30.1 31.0 WKK-Stat A3 Klärgas-WKK-Anlagen Install, mech. Leistung MW! 2.1 1.2 0.7 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 WKK-Stat mechanische Leistung für den Direktantrieb von Belüftungsgebläsen A4 MW 45.6 46.2 43.1 Klärgas-WKK-Anlagen Installierte Heizleistung 28.2 47.5 43.6 42.6 42.4 42.1 WKK-Stat B0 GWh 220.1 326.6 359.6 383.3 363.8 WKK-Stat Klärgas-WKK-Anlagen Endenergieverbrauch Total 359.2 363.2 361.8 366.7 B21 Klärgas-WKK-Anlagen Verbrauch Erdgas GWh 0.6 1.3 1.5 1.6 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 0.7 B23 Klärgas-WKK-Anlagen Verbrauch Propan GWh 0.0 8.0 0.8 0.8 8.0 8.0 WKK-Stat 8.0 0.8 B42 Klärgas-WKK-Anlagen Verbrauch Klärgas GWh 219.1 324.0 356.8 380.4 360.9 356.4 360.4 359.0 363.9 WKK-Stat В1 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 Elektrizitätsproduktion GWh 47.6 86.8 103.8 117.9 118.2 118.5 WKK-Stat D1 Klärgas-WKK-Anlagen 120.6 121.1 123.5 D1 Klärgas-WKK-Anlagen Genutzte mech. Energie GWh 10.6 6.2 3.7 1.1 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 WKK-Stat D3 GWh 106.6 118.1 117.4 117.6 120.2 = [Elektr.prod. + mech.Energie (D1)] * erneuerbarer Stromanteil (E2) Klärgas-WKK-Anlagen Erneu. Stromprod. (+mE) 58.0 92.3 119.7 122.6 Berechnung E2 Klärgas-WKK-Anlagen Erneuerb, Stromanteil 100% 99% 99% 99% 99% 99% 99% 99% 99% Berechnung = [Verbrauch Klärgas (B42) / Endenergieverbrauch Total (B0)] C1 Klärgas-WKK-Anlagen Produzierte Wärme GWh 118.5 170.1 183.4 190.3 174.2 170.1 171.1 168.1 166.7 WKK-Stat C2 WKK-Stat Klärgas-WKK-Anlagen Genutzte Wärme GWh 93.9 145.3 156.3 162.9 149.0 144.7 145.0 142.6 141.3 C3 Klärgas-WKK-Anlagen Erneuerbare Wärme GWh 93.5 144.1 155.1 161.7 147.8 143.5 143.9 141.5 140.2 Berechnung = genutzte Wärme (C2) * erneuerbarer Wärmeanteil (E1) E1 Klärgas-WKK-Anlagen 100% 99% 99% 99% 99% 99% = [Verbrauch Klärgas (B42) / Endenergieverbrauch Total (B0)] Erneuerb. Wärmeanteil 99% 99% Berechnung E83 Klärgas-WKK-Anlagen Datenherkunft WKK-Stat. eicher+pauli Liestal AG: "Thermische Stromproduktion inkl. Wärmekraftkopplung in der Schweiz; Ausgabe 2020" 7.1.3 Klärgasanlagen Total (Feuerungen und WKK-Anlagen, exkl. Klärgas-Einspeisung ins Erdgasnetz) Verbrauch Klärgas GWh 349.1 443.1 470.8 462.9 454.4 453.0 Klärgasanlagen 456.4 457.9 Berechnung C3 Klärgasanlagen Erneuerbare Wärme GWh 197.5 239.4 246.3 248.9 229.4 221.9 220.7 216.7 215.4 Berechnung D3 Klärgasanlagen Erneu, Stromprod, (+mE) GWh 58.0 92.3 106.6 118.1 117.4 117.6 119.7 120.2 122.6 Berechnung 7.1.4 Klärgaseinspeisung ins Erdgasnetz 2.20 25.84 108.65 163.24 176.75 184.61 181.29 E+P/VSG Klärgasanlagen Einspeisung Erdgasnetz GWh Hu 0.0 0.00 ab 2008 = VSG-Einsp. minus Biogas-Einsp. gem. 4.5, 6.4 und 7.2 7.2 Biogasanlagen Industrieabwässer A1 Biogasanl, Industrieabwässer Anz. Anl. mit Energienutzung 5 18 21 22 23 23 21 20 20 Engeli Engin. А3 0.52 Biogasanl, Industrieabwässer Install, elektr. Nennleist MWe 0.52 1.30 1.62 1.86 1.49 1.49 1.49 WKK-Statistik am Jahresende installierte elektr. Leist, gem. Klein-WKK-Datenbank B41 Biogasanl. Industrieabwässer Verbrauch Biogas GWh 11.47 35.04 35.66 54.13 71.06 71.17 55.31 55.95 53.76 Engeli Engin. Biogas für die Strom- und Wärmenutzung C2 C3 GWh 0.86 2.76 2.78 4.19 5.63 Biogasanl. Industrieabwässer Wärme für Fermenter 5.79 4.55 4.73 4.17 Engeli Engin. geschätzte Wärmemenge zur Beheizung der Biogas-Fermenter C2 C3 GWh 21.83 33.87 39.48 39.97 für Raumheizung, Warmwasser und Produktion genutzte Wärme Biogasanl, Industrieabwässer Wärme Heiz., WW. Prod 6.18 20.54 28.36 29.74 29.01 Engeli Engin. C2 C3 Biogasanl. Industrieabwässer GWh 7.04 23.31 24.62 38.06 45.11 45.77 32.91 34.47 33.19 Berechnung = Wärme für Fermenter + Wärme Heiz., WW, Prod. Genutzte Wärme D1 D3 GWh 0.60 2.08 2.27 2.81 8.47 7.77 7.05 2 Dampfturbinen (Zuckerfabriken) und einige BHKW-Anlagen Biogasanl. Industrieabwässer Elektrizitätsproduktion 8.24 6.97 Engeli Engin. Biogasanl. Industrieabwässer Einspeisung Erdgasnetz GWh 10.735 14.02 20.15 26.71 25.18 Engeli Engin. Nettomenge eingespiesenes Biogas E83 Biogasanl. Industrieabwässer Engeli Engineering, Neerach

* Erläuterungen zur Codierung siehe Energieflussdiagramm Stand: 14.09.2021 Zeileninhalt* Technologie 7eileninhalt Einheit 1990 2000 2005 2010 2015 2017 2020 Herkunft 2018 2019 Kommentar 8. Biogene Treibstoffe und Biogas-Einspeisung ins Erdgasnetz 8.1 Bio- und Klärgas-Einspeisung ins Erdgasnetz sowie Direktnutzung bei Tankstellen Bio- und Klärgaseinspeisung ins Erdgasnetz GWh Hu 0.0 3.4 9.0 57.6 229.9 300.9 325.1 360.8 369.0 Berechnet Treibstoff-Nutzung und andere Nutzung (ab 2008 ident, mit VSG) GWh Hu 0.0 0.0 - davon Biogaseinspeis. Landwirtschaft (4.5) 0.0 6.7 7.8 10.6 10.3 99 10.2 Engeli Engin. Werte gemäss 4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft - davon Biogaseinspeis. Gewerbe/Industrie (6.4) GWh Hu 102.7 Werte gemäss 6.4 Biogasanlagen Gewerbe/Industrie 0.0 3.4 6.8 25.1 113.0 117.9 139.6 152.3 Engeli Engin. - davon Klärgaseinspeisung ins Erdgas-Netz (7.1.4) Werte gem. 7.1.4 Klärgaseinsp. ins Erdgasnetz (ab 2008 als Differenzwert) GWh Hu 0.0 0.0 2.2 25.8 108.6 163.2 176.7 184.6 181.3 E+P/Berechn. - davon Biogaseinspeis. Industrieabwasseranl. (7.2) GWh Hu 0.0 0.0 0.0 0.0 10.7 14.0 20.2 26.7 25.2 Engeli Engin. Werte gemäss 7.2 Biogasanlagen Industrieabwässer Biogas-Verkauf an Tankstellen bei Biogas-Anlagen GWh Hu 0.0 1.9 4.1 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 Engeli Engin. Werte gemäss 6.4 Biogasanlagen Gewerbe/Industrie GWh Hu Total Biogaseinspeisung und Tankstellen-Direktverk. 0.0 5.3 13.1 58.6 229.9 300.9 325.1 360.8 369 0 Berechnet Summe der Biogas-/Klärgaseinspeisung ins Erdgasnetz und dem Tankstellenabsatz direkt bei den Kompogas-Anlagen Zahlen des Verbandes der Schweizerischen Gasindustrie (VSG): Daten gemäss Clearingstelle Biogaseinspeisung Biogaseinspeisung ins Erdgasnetz GWh Ho 255.4 400.9 ACHTUNG: Biogas gem. VSG umfasst auch Klärgas-Einspeisungen! 64.0 334 3 361.2 410.0 VSG* = VSG-Wert in GWh Ho * 0.9 Biogaseinspeisung ins Erdgasnetz GWh Hu 57.6 229.9 300.9 325.1 360.8 369.0 VSG* 8.2 Flüssige biogene Treibstoffe * Angaben in Liter bei 15°C 13'676 Oberzolldirekt. gemäss Zeitreihe "Versteuerte Mengen von biogenen Treibstoffen" Biodiesel Inlandproduktion 1'000 L* 1'825 6'180 6'945 6'891 8'608 11'244 13'027 ACHTUNG: nicht verwechseln mit den Daten gemäss OZD-Tabelle T 2.8a Bioethanol Inlandproduktion 1'000 L* 901 Oberzolldirekt. 0 0 0 "Herkunft der Treibstoffe aus erneuerbaren Rohstoffen", welche sich Inlandproduktion 1'000 L* 529 111 38 43 40 Oberzolldirekt. Pflanzenöl/Altöl 869 43 wegen Lagerveränderungen leicht von obiger Zeitreihe unterscheidet Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette Inlandproduktion 1'000 L* 0 0 0 0 0 Oberzolldirekt. Neue Kategorie "Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette" ab Ausgabe 2016 1'000 L* 181 Biodiesel 2'380 38'164 107'126 146'886 154'452 149'451 Oberzolldirekt. Bioethanol Import 1'000 L* 2'593 28'064 47'362 56'290 64'191 63'148 Oberzolldirekt. 0 Pflanzenöl/Altöl Import 1'000 L* 0 950 Oberzolldirekt. 1'000 L* Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette Import 0 0 0 21'523 34'060 28'541 17'417 Oberzolldirekt. 1'000 L* 1'826 9'325 45'055 158'130 Biodiesel 6'361 115'734 167'479 163'127 Berechnung = Inlandproduktion + Import [es erfolgt kein Export gemäss OZD] Inlandverbrauch Bioethanol 1'000 L* 901 2'593 28'064 47'362 56'290 64'191 63'148 Berechnung = Inlandproduktion + Import [es erfolgt kein Export gemäss OZD] Inlandverbrauch Pflanzenöl/Altöl Inlandverbrauch 1'000 L* 529 1'819 111 44 38 43 40 Berechnung = Inlandproduktion + Import [es erfolgt kein Export gemäss OZD] Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette Inlandverbrauch 1'000 L* 21'523 34'060 28'541 17'417 Berechnung [es erfolgt kein Export gemäss OZD] n = Inlandproduktion + Import 0 "Basisdaten Bioenergie Deutschland 2020", S. 35 Riodiesel unterer Heizwert kWh / L 9.07 9.07 9.07 9.07 9.07 9.07 9.07 9.07 Deutschland Bioethanol kWh/L 5.85 5.85 5.85 5.85 5.85 5.85 5.85 5.85 Deutschland "Basisdaten Bioenergie Deutschland 2020", S. 35 unterer Heizwert 9.61 9.61 9.61 "Basisdaten Bioenergie Deutschland 2020", S. 35 Pflanzenöl (reines Rapsöl) unterer Heizwert kWh / L 9.61 9.61 9.61 9.61 9.61 Deutschland 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 2020", S. 35 GWh Hu Biodiesel Bruttoverbrauch 16.56 57.69 84.58 408.65 1'049.7 1'434.2 1'519.0 1'479.6 Berechnung = Inlandverbrauch * unterer Heizwert (9.07 kWh/L) / 1'000 GWh Hu 0.00 5.27 15.17 164.17 277.1 329.3 375.5 369.4 Berechnung Bioethanol Bruttoverbrauch = Inlandverbrauch * unterer Heizwert (5.85 kWh/L) / 1'000 GWh Hu Pflanzenöl/Altöl Bruttoverbrauch 0.00 5.08 17.48 1.07 Berechnung = Inlandverbrauch * unterer Heizwert (9.61 kWh/L) / 1'000 0.4 0.4 0.4 Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette Bruttoverbrauch GWh Hu 0.00 0.00 0.00 0.00 205.1 324.5 271.9 165.9 Berechnung = Inlandverbrauch * unterer Heizwert (9.61 kWh/L) / 1'000 GWh Hu 117.23 2'088.4 Flüssige biogene Treibstoffe Total 16.56 68.05 573.89 1'532.3 2'166.9 2'015.3 Berechnung

Energiebilanz 2020 C.

C.1 Bilanz der erneuerbaren Energien 2020

A. Umwandlung von Brutto- in Endenergie⁽¹⁾

TJ] Inlandproduktion Inport Ixport I	Wasser- kraft 146'218	Holz 42'934 1'930 -90	Müll und ind. Abfälle 27'045	Gas	Biotreib- stoffe (11)	Biogase	Sonne	Wind	Umwelt-	erneuerbare		Total
mport xport agerveränderung Bruttoverbrauchmergieumwandlung: (2)Wasserkraftanlagen 1.1 Laufwerke		1'930			stoffe (11)							
mport xport agerveränderung Bruttoverbrauchmergieumwandlung: (2)Wasserkraftanlagen 1.1 Laufwerke	146'218	1'930	27'045						wärme	Elektrizität	Wärme	l
xport agerveränderung Bruttoverbrauch nergieumwandlung: (2) . Wasserkraftanlagen 1.1 Laufwerke					448	5'742	12'014	524	18'671	0	0	253'596
agerveränderung Bruttoverbrauch nergieumwandlung: (2) . Wasserkraftanlagen 1.1 Laufwerke		-90	1		6'807					5'758	l	14'496
Bruttoverbrauch nergieumwandlung: (2) . Wasserkraftanlagen 1.1 Laufwerke										-22'513	l	-22'603
nergieumwandlung: (2) . Wasserkraftanlagen 1.1 Laufwerke										 		0
. Wasserkraftanlagen 1.1 Laufwerke	146'218	44'774	27'045	0	7'255	5'742	12'014	524	18'671	-16'755	0	245'488
1.1 Laufwerke												
										1	l	Ì
1.2 Speicherwerke (ohne Pumpspeich.)	-63'533									63'533	l	0
	-82'685									66'632	l	-16'052
. Nutzung Sonnenenergie										1	l	Ì
2.4 Photovoltaikanlagen							-9'355			9'355	l	0
. Biomassenutzung										1	l	Ì
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz (EL-Prod.)		-1'392								989		-404
Autom. Feuerungen mit Holz (FW-Prod.)		-2'912								1	2'312	-600
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen (EL-Prod.)		-597								432		-166
Feuerungen mit Holzanteilen (FW-Prod.)		-388		07		41400					280	-108
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft				37		-1'406		504		633	l	-736
. Windenergieanlagen								-524		524	l	0
. Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall			-24'436							4'232	7'040	-13'164
Kehrichtverbrennungsanlagen Euerungen für erneuerbare Abfälle			-24 436 -39							4 232	7 040	-13 164
6.3 Deponiegasanlagen			-39			-4				30	0	-9
6.4 Biogasanlagen Gewerbe/Industrie				548		-1'119				301	ı	-271
. Energienutz. in Abwasserreinigungsanl.				340		-1113				301	l	-2/1
7.1 Klärgasanlagen				653	1	-1'250				441	1	-157
7.2 Biogasanlagen Industrieabwässer				91		-124				25	1	-9
igenverbr. Energiesektor, Verteilverluste										(1		i
erneuerb. Ant. an den Verteilverlusten										-9'417	-918	-10'335
ndverbrauch		39'484	2'570		7'255	1'839			18'671			

Total erneuerbare Elektrizitätsproduktion: 147'127 TJ

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

3 3			J		0			
(5)	Wasser-	Holz	Müll und	Gas	übrige erneuerbare Energien (3)	erneuerbare	erneuerbare	Total
	kraft		ind. Abfälle		(Biotreibst., Biogase, Sonne, Wind, Umweltw.)	Elektrizität	Wärme	
Inlandproduktion	146'218	42'934	27'045		37'399	0	0	253'596
Import		1'930			6'807	5'758		14'496
Export		-90			0	-22'513		-22'603
Bruttoverbrauch	146'218	44'774	27'045	0	44'206	-16'755		245'488
Energieumwandlung: (4)								
- Wasserkraftwerke	-146'218					130'165		-16'052
- konvtherm. Kraft-, Fernheizkraftwerke		-3'300	-24'474			4'262	9'632	-13'880
- diverse erneuerbare (3)		-1'990		1'328	-13'782	12'700	0	-1'744
Eigenverbrauch Energiesektor, Verteilverluste					0	-9'417	-918	-10'335
Endverbrauch	0	39'484	2'570	1'328	30'424	120'955	8'714	203'476

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

	Wasser-	Holz	Müll und	Gas	Biotreib-	Biogase	Sonne	Wind	Umwelt-	erneuerbare	erneuerbare	Total
	kraft		ind. Abfälle	(12)	stoffe (11)				wärme	Elektrizität	Wärme	
Endverbrauch	0	39'484	2'570	1'328	7'255	1'839	2'659	0	18'671	120'955	8'714 (7)	203'476
Energieumwandlung: (6) 2. Nutzung Sonnenenergie 3. Umweltwärmenutzung 4. Biomassenutzung 6. Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall 7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanlagen		-39'484	-2'570			-393 -236 -1'210	-2'659		-18'671		2'659 (8) 18'671 (8) 29'258 (8) 2'127 (8) 895 (8)	-10'619
Genutzte Wärme	0	0	0	0	0	0	0	0	0		62'323 (9)	62'323
8. Nutzung biogene Treibstoffe (10)					7'255	0						7'255

- (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.

C.2 Detaillierte Bilanz 2020

					übrige erneuerbare Energien															
[TJ]	Wasser- kraft	Holz	Müll und ind.Abfälle	Gas	Biotreib- stoffe	Riodiesel	dav Bioethanol	/on Dflanzenöl	l Hydr Öle	Biogase	Landwirt		iogase aus Gew./Ind.	ARA	Sonne	Wind	Umwelt- wärme	erneuerbare Elektrizität	erneuerbare Wärme	Total
Inlandproduktion	146'218	42'934 (2)	27'045 (91)		448 (1)	447 (114)	0 (117)	1 (120)	0 (123)	5'742 (1)	Landwitt.	Deponien	Gew./iiiu.	ANA	12'014 (2)	524 (75)	18'671 (37)	0	vvarme 0	253'596
Import		1'930 (44)			6'807 (1)	4'880 (115)		0 (121)	597 (124)									5'758 (21)		14'496
Export		-90 (48)																-22'513 (24)		-22'603
Lagerveränderung																				0
Bruttoverbrauch	146'218 (2)	44'774 (52)	27'045 (91)	0	7'255 (1)	5'326 (116)	1'330 (119)	1 (122)	597 (125)	5'742 (1)	1'798 (64)	4 (92)	1'355 (99)	2'585 (107)	12'014 (2)	524 (75)	18'671 (37)	-16'755	0	245'488
Energieumwandlung: (3) 1. Wasserkraftanlagen 1.1 Laufwerke 1.2 Speicherwerke (ohne Pumpspeicherung) 2. Nutzung Sonnenenergie 2.4 Photovoltaikanlagen 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz (EL-Prod.) Autom. Feuerungen mit Holz (FW-Prod.) 4.4 Feuerungen mit Holzanteilen (EL-Prod.) 4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft 5. Windenergieanlagen 6. Nutz. emeuerbarer Anteile aus Abfall 6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen 6.2 Feuer. für erneuerbare Abfalle 6.3 Deponiegasanlagen 6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie 7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanl. 7.1 Klärgasanlagen	-63'533 (25) -82'685 (27)	-1'392 (60) -2'912 (61) -597 (60) -388 (61)	-24'436 (83) -39 (89)	37 (70) 548 (104) 653 (113)						-1'406 (1) -4 (1) -1'119 (1) -1'250 (1)	-1'406 (2)	-4 (2)	-1'11 9 (2)	-1'250 (110)	-9'355 (35)	-524		63'533 (25) 66'632 (29) 9'355 (35) 989 (59) 432 (59) 633 (65) 524 (73) 4'232 (80) 30 (86) 301 (100)	2'312 (57) 280 (57) 7'040 (78) 0 (94)	0 0 0 -16'052 (13 0 0 0 -404 -600 -166 -108 -736 0 0 -13'164 -9 -3 -271 0
7.2 Biogasanl. Industrieabwässer				91 (113)						-124 (1)				-124 (110)				25 (108)		-9
Eigenverbrauch Energiesektor, Verteilverluste																		01447	040	0
erneuerb. Anteil an den Verteilverlusten																_		-9'417 (134)	-918 (129)	-10'335
Endverbrauch	0	39'484 (2)	2'570 (2)	1'328 (2)	7'255 (2)	5'326 (2)	1'330 (2)	1 (2)	597 (2)	1'839 (1)	393 (67)	0 (97)	235 (106)	1'210 (111)	2'659 (31)	0	18'671 (39)	120'955 (2)	8'714 (2)	203'476
Energieumwandlung: (4a) 2. Nutzung Sonnenenergie 2.1 Röhren- und Flachkollektoren 2.2 Unvergläste Kollektoren 2.3 Kollektoren für Heutrocknung 3. Umweltwärmenutzung 3.1 Elektromotorwärmepumpen 3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen 3.3 Geothermie (Direktnutzung ohne WP) 4.1 Einzelraumheizungen mit Holz 4.2 Gebäudeheizungen mit Holz 4.3 Autom. Feuerungen mit Holz 4.4 Feuerungen mit Holzanteilen 4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft 4.6 Holzkohlenutzung 6. Nutz. erneuerbarer Anteile aus Abfall 6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen 6.2 Feuer. für erneuerbare Abfälle 6.3 Deponiegasanlagen 6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie 7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanl. 7.1 Klärgasanlagen 7.2 Biogasanl. Industrieabwässer		-6'952 (s2) -57'42 (s2) -20'134 (s2) -6'257 (s2) -400 (71)	0 (82) -2'570 (88)							-393 (67) 0 (97) -235 (102) -1'051 (111)	-393 (67)	0 (97)	-235 (102)	-1'051 (11) -160 (11)	-2'455 (31) -204 (31) 0 (31)		-18'654 (39) 0 (39) -17 (39)		2'455 (31) 2'04 (31) 0 (31) 18'654 (39) 0 (39) 17 (39) 4'181 (56) 4'275 (59) 16'098 (59) 4'521 (59) 182 (69) 0 (72) 0 2'003 (87) 0 (95) 124 (101) 775 (109) 119 (100)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2'771 -1'467 -4'035 -1'736 -211 -400 0 0 -568 0 -1111 0 -275 -40
Genutzte Wärme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		62'323	62'323
8. Nutzung biogene Treibstoffe (4b)		0	0		7'255 (2)	5'326 (2)	1'330 (2)	1 (2)	597 (2)	0 (105)	0	0	0 (105)	0	0	0	0			7'255
Commentare:		_	-								-				-	-	Tatal amazuan	are Elektrizitätspi		

(1) Detailzahlen zu den verschiedenen Biogasarten und Nutzungtechnologien finden sich in den danebenstehenden Spalten (2) berechneter Wert (ausgehend von den restlichen Angaben)

(3) Umwandlung von Endverbrauch in Elektrizität, Fernwärme und Endverbrauch
(4a) Umwandlung von Endverbrauch in selbst genutzte Wärme (4b) Nutzung erneuerbarer Energien als Fahrzeug-Treibstoff ab (5) siehe Erläuterungen im Anhang C.3 "Kommentare zur detaillierten Bilanz der erneuerbaren Energien"

147'127 TJ

C.3 Kommentare zur detaillierten Bilanz

() 0. Allgemeines (5) (6) (7) (8) (9) (10)	Beschrieb mehrfaches Vorkommen von Nr. ist möglich, entsprechende Werte müssen in der detaillierten stattuelles Jahr Bruttoenergieverbrauch Schweiz Total Endenergieverbrauch Schweiz Total Treibstoffverbrauch Schweiz Total Landeserzeugung Elektrizität (brutto) Nettoerzeugung Elektrizität (Speicherpumpen abgezogen) erneuerbare Elektrizität Total Exportierte Elektrizität Total Bruttoinlandverbrauch Elektrizität	2019	2020 4 1'002'110 TJ 747'400 TJ 226'720 TJ 251'723 TJ 235'670 TJ 147'127 TJ 97'157 TJ	Herkunft und Kommentare (Detaildaten siehe Anhang B) Werte gem. GEST-Tabelle 10 Werte gem. GEST-Tabelle 14 Werte gem. GEST-Tabelle 14 GEST - Tabelle 24 GEST - Tabelle 24; berechnet: = (8) - (131) (neu ab Ausgabe 2006) berechnet: = [(25) + (29) + (35) + (59) + (59) + (65) + (73) + (80) + (86) + (9 (108) + (108)] * 3.6 Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6 (Kalenderjahr)	36) + (100) +
0. Allgemeines (5) (6) (7) (8) (9) (10)	aktuelles Jahr Bruttoenergieverbrauch Schweiz Total Endenergieverbrauch Schweiz Total Treibstoffverbrauch Schweiz Total Landeserzeugung Elektrizität (brutto) Nettoerzeugung Elektrizität (Speicherpumpen abgezogen) erneuerbare Elektrizitätsproduktion Importierte Elektrizität Total Exportierte Elektrizität Total	2019 1'106'930 836'070 294'360 258'818 243'940 146'193 106'218	2020 4 1'002'110 TJ 747'400 TJ 226'720 TJ 251'723 TJ 235'670 TJ 147'127 TJ 97'157 TJ	Werte gem. GEST-Tabelle 14 Werte gem. GEST-Tabelle 14 GEST - Tabelle 24 GEST - Tabelle 24; berechnet: = (8) - (131) (neu ab Ausgabe 2006) berechnet: = [(25) + (29) + (35) + (59) + (59) + (65) + (73) + (80) + (86) + (9 (108) + (108)] * 3.6 Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6 (Kalenderjahr))6) + (100) +
(5) (6) (7) (8) (9) (10)	Bruttoenergieverbrauch Schweiz Total Endenergieverbrauch Schweiz Total Endenergieverbrauch Schweiz Total Treibstoffverbrauch Schweiz Total Landeserzeugung Elektrizität (brutto) Nettoerzeugung Elektrizität (Speicherpumpen abgezogen) erneuerbare Elektrizitätsproduktion Importierte Elektrizität Total Exportierte Elektrizität Total	1'106'930 836'070 294'360 258'818 243'940 146'193	1'002'110 TJ 747'400 TJ 226'720 TJ 251'723 TJ 235'670 TJ 147'127 TJ 97'157 TJ	Werte gem. GEST-Tabelle 14 Werte gem. GEST-Tabelle 14 GEST - Tabelle 24 GEST - Tabelle 24; berechnet: = (8) - (131) (neu ab Ausgabe 2006) berechnet: = [(25) + (29) + (35) + (59) + (59) + (65) + (73) + (80) + (86) + (9 (108) + (108)] * 3.6 Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6 (Kalenderjahr))6) + (100) +
(5) (6) (7) (8) (9) (10)	Bruttoenergieverbrauch Schweiz Total Endenergieverbrauch Schweiz Total Treibstoffverbrauch Schweiz Total Landeserzeugung Elektrizität (brutto) Nettoerzeugung Elektrizität (Speicherpumpen abgezogen) erneuerbare Elektrizitätsproduktion Importierte Elektrizität Total Exportierte Elektrizität Total	1'106'930 836'070 294'360 258'818 243'940 146'193	1'002'110 TJ 747'400 TJ 226'720 TJ 251'723 TJ 235'670 TJ 147'127 TJ 97'157 TJ	Werte gem. GEST-Tabelle 14 Werte gem. GEST-Tabelle 14 GEST - Tabelle 24 GEST - Tabelle 24; berechnet: = (8) - (131) (neu ab Ausgabe 2006) berechnet: = [(25) + (29) + (35) + (59) + (59) + (65) + (73) + (80) + (86) + (9 (108) + (108)] * 3.6 Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6 (Kalenderjahr)	96) + (100) +
(6) (7) (8) (9) (10)	Endenergieverbrauch Schweiz Total Treibstoffverbrauch Schweiz Total Landeserzeugung Elektrizität (brutto) Nettoerzeugung Elektrizität (Speicherpumpen abgezogen) erneuerbare Elektrizitätsproduktion Importierte Elektrizität Total Exportierte Elektrizität Total	836'070 294'360 258'818 243'940 146'193 106'218	747'400 TJ 226'720 TJ 251'723 TJ 235'670 TJ 147'127 TJ 97'157 TJ	Werte gem. GEST-Tabelle 14 Werte gem. GEST-Tabelle 14 GEST - Tabelle 24 GEST - Tabelle 24; berechnet: = (8) - (131) (neu ab Ausgabe 2006) berechnet: = [(25) + (29) + (35) + (59) + (59) + (65) + (73) + (80) + (86) + (9 (108) + (108)] * 3.6 Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6 (Kalenderjahr)	96) + (100) +
(7) (8) (9) (10)	Treibstoffverbrauch Schweiz Total Landeserzeugung Elektrizität (brutto) Nettoerzeugung Elektrizität (Speicherpumpen abgezogen) erneuerbare Elektrizitätsproduktion Importierte Elektrizität Total Exportierte Elektrizität Total	294'360 258'818 243'940 146'193 106'218	226'720 TJ 251'723 TJ 235'670 TJ 147'127 TJ 97'157 TJ	Werte gem. GEST-Tabelle 14 GEST - Tabelle 24 GEST - Tabelle 24; berechnet: = (8) - (131) (neu ab Ausgabe 2006) berechnet: = [(25) + (29) + (35) + (59) + (59) + (65) + (73) + (80) + (86) + (9) + (108) + (108)] * 3.6 Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6 (Kalenderjahr)	36) + (100) +
(7) (8) (9) (10)	Landeserzeugung Elektrizität (brutto) Nettoerzeugung Elektrizität (Speicherpumpen abgezogen) erneuerbare Elektrizitätsproduktion Importierte Elektrizität Total Exportierte Elektrizität Total	258'818 243'940 146'193 106'218	251'723 TJ 235'670 TJ 147'127 TJ 97'157 TJ	GEST - Tabelle 24 GEST - Tabelle 24; berechnet: = (8) - (131) (neu ab Ausgabe 2006) berechnet: = [(25) + (29) + (35) + (59) + (59) + (65) + (73) + (80) + (86) + (9 (108) + (108)] * 3.6 Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6 (Kalenderjahr)	36) + (100) +
(9) (10) (11)	Nettoerzeugung Elektrizität (Speicherpumpen abgezogen) erneuerbare Elektrizitätsproduktion Importierte Elektrizität Total Exportierte Elektrizität Total	243'940 146'193 106'218	235'670 TJ 147'127 TJ 97'157 TJ	GEST - Tabelle 24; berechnet: = (8) - (131) (neu ab Ausgabe 2006) berechnet: = [(25) + (29) + (35) + (59) + (59) + (65) + (73) + (80) + (86) + (9 (108) + (108)] * 3.6 Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6 (Kalenderjahr)	36) + (100) +
(9) (10) (11)	erneuerbare Elektrizitätsproduktion Importierte Elektrizität Total Exportierte Elektrizität Total	146'193 106'218	147'127 TJ 97'157 TJ	berechnet: = [(25) + (29) + (35) + (59) + (59) + (65) + (73) + (80) + (86) + (9) (108) + (108)] * 3.6 Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6 (Kalenderjahr)	96) + (100) +
(10) (11)	Importierte Elektrizität Total Exportierte Elektrizität Total	106'218	97'157 TJ	(108) + (108)] * 3.6 Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6 (Kalenderjahr)	96) + (100) +
. ,	Exportierte Elektrizität Total				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	128'754	4471470 T I		
(12)	Bruttoinlandverbrauch Elektrizität		117'173 ^{TJ}	Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6 (Kalenderjahr)	
(13)		236'282	231'707 TJ	berechnet: = (8) + (11) - (12) (neu ab Ausgabe 2006; in der EU verwen Bezugsgrösse bei den Zielvorgaben gemäss EU-Richtlinie 2001/77/EG)	idete
(14)	Endverbrauch Elektrizität Total	205'913	200'570 TJ	GEST - Tabelle 14a	
(15)	Anteil am schweiz. Endverbrauch Elektrizität, welcher aus	3.0%	3.0%	PSI: "Ökobilanz des schweizerischen Stromes"	4 s
	Deutschland importiert wird				ts (2 er uch
(16)	Anteil am schweiz. Endverbrauch Elektrizität, welcher aus	4.0%	4.0%	PSI: "Ökobilanz des schweizerischen Stromes"	cport ei de irbra
, ,	Frankreich importiert wird				is Ey he b
(17)	Anteil am schweiz. Endverbrauch Elektrizität, welcher aus	1.0%	1.0%	PSI: "Ökobilanz des schweizerischen Stromes"	Herleitung des Imports (21) und des Exports (24) emeuerbarer Elektriztät, welche bei der Bilanzierung des emeuerbaren Endverbrauchs nötig sind
	Österreich importiert wird) un ät, v bare ind
(18)	erneuerbarer Anteil der deutschen Stromproduktion*	40.8%	40.8%	* Daten (RES-E) aus dem SHARES-Tool von Eurostat	trizit trizit suerl
(19)	erneuerbarer Anteil der französischen Stromproduktion*	22.4%	22.4%	https://ec.europa.eu/eurostat/web/energy/data/shares	Elek erne nöi
(20)	erneuerbarer Anteil der österreichischen Stromproduktion*	75.1%	75.1%	akt. Jahr prov. = Vorjahr // rückw. Korrektur ab 2004 im Mai 2020	lm des
(21)	Importierte, erneuerbare Elektrizität	5'912	5'758 TJ	berechnet: = [Max((11) - (12); 0) + (14)] * [(15) * (18) + (16) * (19) + (17) * (20)]	des erba ing
	Nettoexport von Elektrizität aus schweizerischer Produktion	39'009		berechnet: = Max((12) - (11); 0) + (14) * [(15) + (16) + (17)]	ung neu zier
(23)	Anteil erneuerbare Elektrizität beim Export	59.9%	62.4%	gemäss schweiz. Elektrizitätsproduktionsmix; berechnet: = (10) / (9)	erleit er illan
(24)	Exportierte, erneuerbare Elektrizität	23'378	22'513 TJ	berechnet: = (22) * (23)	풀 罒
1. Wasserkraft					
1.1 Laufkraft					
	Jahresstromproduktion	17'700	17'648 GWh	Schweiz. Elektrizitätsstatistik, Tab. 8	
1.2 Speicher					
	gesamte Jahresstromproduktion der Speicherkraftwerke	22'856	22'968 GWh	Schweiz. Elektrizitätsstatistik, Tab. 8	
(29)	Nettoerzeug. Speicherkraftw. (Speicherpumpen abgezogen)	18'723	18'509 GWh	berechnet: = (27) - (131) / 3.6 (neu ab Ausgabe 2007)	

	Jah	re		\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]G-Ba
Nr. Beschrieb	2019	2020	Einheit	Herkunft und Kommentare (Detaildaten siehe Anhang B)
2. Nutzung Sonnenenergie				
2.1 Röhren- und Flachkollektoren				
(31) Endverbrauch (resp. Wärmeertrag)	676	682	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(32) Jahresnutzungsgrad Wärmeertrag/Bruttoverbrauch	100%	100%		neu ab Ausgabe 2005: 100% (Grund: internat. Harmonisierung; bis 2004: 40%)
(33) Bruttoverbrauch	676	682	GWh	berechnet
(34) Umwandlungsverluste Brutto- zu Endverbrauch	0	0	GWh	berechnet
2.2 Unverglaste Kollektoren				
(31) Endverbrauch (resp. Wärmeertrag)	58	57	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(32) Jahresnutzungsgrad Wärmeertrag/Bruttoverbrauch	100%	100%		neu ab Ausgabe 2005: 100% (Grund: internat. Harmonisierung; bis 2004: 30%)
(33) Bruttoverbrauch	58	57	GWh	berechnet
(34) Umwandlungsverluste Brutto- zu Endverbrauch	0	0	GWh	berechnet
2.3 Kollektoren für Heutrocknung				Diese Kollektoren werden ab Ausgabe 2012 nicht mehr berücksichtigt!
(31) Endverbrauch (resp. Wärmeertrag)	0	0	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(32) Jahresnutzungsgrad Wärmeertrag/Bruttoverbrauch	100%	100%		neu ab Ausgabe 2005: 100% (Grund: internat. Harmonisierung; bis 2004: 13%)
(33) Bruttoverbrauch	0	0	GWh	berechnet
(34) Umwandlungsverluste Brutto- zu Endverbrauch	0	0	GWh	berechnet
2.4 Photovoltaikanlagen				
(35) Jahresstromproduktion	2'177.68	2'598.66	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(36) Jahresnutzungsgrad Stromproduktion/Bruttoverbrauch	100%	100%		neu ab Ausgabe 2005: 100% (Grund: internat. Harmonisierung; bis 2004: 11%)
3. Umweltwärmenutzung				
3.1 Elektromotorwärmepumpen				
(37) Bruttoverbrauch Umweltwärme	5'000	5'182	GWh	berechnet: = (39) + (38)
(38) Anlageverluste	0		GWh	neu ab Ausgabe 2005: 0% von (40) (bis Ausgabe 2004: 10%)
(39) Endverbrauch Umweltwärme (= erneuerb. Wärme)	5'000	5'182		SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart (effektive Werte*)
(40) gesamte Wärmeproduktion	7'170	7'402		SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart (effektive Werte*)
3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen (ab 2015 keine Anlage mehr in Betrieb)				* nicht klimanormierte Werte (Unterschied zu den E2000-Angaben)
(37) Bruttoverbrauch Umweltwärme	0.00	0.00	GWh	berechnet: = (39) + (38)
(38) Anlageverluste	0.00		GWh	neu ab Ausgabe 2005: 0% von (40) (bis Ausgabe 2004: 10%)
(39) Endverbrauch Umweltwärme (= erneuerb. Wärme)	0.00		GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(40) gesamte Wärmeproduktion	0.00		GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
3.3 Geothermie (direkte Nutzung ohne Wärmepumpe)	3.00			Kat. 3.3 wird erst seit Ausgabe 2006 separat ausgewiesen
(37) Bruttoverbrauch Umweltwärme	4.90	4.78	GWh	berechnet: = (39) + (38)
(38) Anlageverluste	0.00		GWh	
(39) Endverbrauch Umweltwärme (= erneuerb. Wärme)	4.90		GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(40) gesamte Wärmeproduktion	4.90		GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart

		Jah	re		\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]G-Ba
Nr.	Beschrieb	2019	2020	Einheit	Herkunft und Kommentare (Detaildaten siehe Anhang B)
4. Biomassen	utzung				
	ine Bemerkungen und Werte zur Holz/Holzkohlenutzung in der Schv				
(41)	Import von Brennholz	200	220	TJ	GEST - Tabelle 28, inkl. Holzbriketts
(42)	Import von Holzkohle	320	400		GEST - Tabelle 28
(43)	Import von Pellets	1'270	1'310	TJ	GEST - Tabelle 28, neu ab 2007 separat ausgewiesen
(44)	Total Import von Holz usw.	1'790	1'930		GEST - Tabelle 28
(45)	Export von Brennholz	110		TJ	GEST - Tabelle 28, inkl. Holzbriketts
(46)	Export von Holzkohle	0		TJ	GEST - Tabelle 28
(47)	Export von Pellets	0	0	TJ	GEST - Tabelle 28, neu ab 2007 separat ausgewiesen
(48)	Total Export von Holz usw.	110		TJ	GEST - Tabelle 28
(49)	Holz-Energieeinsatz für Fernwärmeproduktion	3'310	3'300		GEST - Tabelle 26
(50)	-> davon in 4.3 automatische Feuerungen mit Holz	2'946	2'912		berechnet: = (49) - (51)
(51)	-> davon in 4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	364	388		Detailwert gem. Herleitung von GEST-Tab. 26 (rückw. Korr. 2008-2017, Juni 2019)
	umheizungen mit Holz				
(52)	Bruttoverbrauch Holz (effektive Werte gemäss GEST)	7'585	6'952	TJ	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(53)	Bruttoverbrauch Holz (klimanormierte Werte gemäss SdE)	2'401	2'365		SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
	Verhältnis effektive Werte / klimanormierte Werte	87.7%	81.6%		berechnet: = (52) / 3.6 / (53)
(0.)	(SdE=klimanormierte Werte: GEST=effektive Werte)	0,0	011070		
(55)	erneuerbare Wärmeprod. (klimanormierter Wert gem. SdE)	1'439	1'423	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(56)	erneuerbare Wärmeprod. (effektiver Wert für GEST)	1'262	1'162		berechnet: = (55) * (54)
\ /	eheizungen mit Holz				
(52)	Bruttoverbrauch Holz (effektive Werte gemäss GEST)	6'344	5'742	TJ	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(53)	Bruttoverbrauch Holz (klimanormierte Werte gemäss SdE)	2'007	1'951		SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(54)	Verhältnis effektive Werte / klimanormierte Werte	87.8%	81.8%		berechnet: = (52) / 3.6 / (53)
(0.)	(SdE=klimanormierte Werte; GEST=effektive Werte)	0.1070	011070		
(55)	erneuerbare Wärmeprod. (klimanormierter Wert gem. SdE)	1'492	1'453	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(56)	erneuerbare Wärmeprod. (effektiver Wert für GEST)	1'309	1'188		berechnet: = (55) * (54)
	ische Feuerungen mit Holz	. 555	1 100		
(52)	Bruttoverbrauch Holz (effektive Werte gemäss GEST)	24'830	24'438	TJ	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(53)	Bruttoverbrauch Holz (klimanormierte Werte gemäss SdE)	7'578	7'804		SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(54)	Verhältnis effektive Werte / klimanormierte Werte	91.0%	87.0%		berechnet: = (52) / 3.6 / (53)
(0.)	(SdE=klimanormierte Werte; GEST=effektive Werte)	011070	011070		
(55)	erneuerbare Wärmeprod. (klimanormierter Wert gem. SdE)	5'673	5'879	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(56)	erneuerbare Wärmeprod. (effektiver Wert für GEST)	5'163	5'114		berechnet: = (55) * (54)
(57)	-> mit Holz produzierte Fernwärme	638		GWh	berechnet: = (61) * (63)
(58)	-> mit Holz produzierte Wärme bei den Endverbrauchern	4'525	4'472		berechnet: = (56) - (57)
(59)	erneuerbare Elektrizitätsproduktion (SdE = GEST)	217		GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(60)	Bruttoverbrauch Holz für die Stromproduktion	332		GWh	berechnet: = (59) / (63b)
(61)	Bruttoverbrauch Holz für die Fernwärmeproduktion	818		GWh	berechnet: = (50) / 3.6
(62)	Endverbrauch Holz für die Wärmeproduktion (effektiv)	5'747	5'593		berechnet: = (52) / 3.6 - (60) - (61)
(63)	mittlerer Jahresnutzungsgrad dieser Anlagen	78.0%	79.4%		berechnet: = [(59) + (56)] / (52)
(00)	(= gesamte genutzte Energie / gesamte verbrauchte Energie)	7 0.0 /0	1 J. T /0		Will Wild V.
(63h)	mittlerer Jahresnutzungsgrad der Holz-WKK-Anlagen	65.5%	71.0%		Detailwert gem. Kat. 18 der schweiz. Holzenergiestat. (akt. Werte ab Jahr 2000)

		Jah	10		\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]G-Bas
Nr.	Beschrieb	2019	2020	Einheit	Herkunft und Kommentare (Detaildaten siehe Anhang B)
4.4 Feuerur	ngen mit Holzanteilen				
(52)	Bruttoverbrauch Holz (effektive Werte gemäss GEST)	6'810	7'242	TJ	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(53)	Bruttoverbrauch Holz (klimanormierte Werte gemäss SdE)	1'892	2'012		SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(54)	Verhältnis effektive Werte / klimanormierte Werte	100.0%	100.0%		berechnet: = (52) / 3.6 / (53)
' '	(SdE=klimanormierte Werte; GEST=effektive Werte)				
(55)	erneuerbare Wärmeprod. (klimanormierter Wert gem. SdE)	1'294	1'334	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(56)	erneuerbare Wärmeprod. (effektiver Wert für GEST)	1'294	1'334	GWh	berechnet: = (55) * (54)
(57)	-> mit Holz produzierte Fernwärme	74	78	GWh	berechnet: = (61) * (63)
(58)	-> mit Holz produzierte Wärme bei den Endverbrauchern	1'220	1'256	GWh	berechnet: = (56) - (57)
(59)	erneuerbare Elektrizitätsproduktion (SdE = GEST)	96	120	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(60)	Bruttoverbrauch Holz für die Stromproduktion	130	166	GWh	berechnet: = (59) / (63)
(61)	Bruttoverbrauch Holz für die Fernwärmeproduktion	101		GWh	berechnet: = (51) / 3.6
(62)	Endverbrauch Holz für die Wärmeproduktion (effektiv)	1'660	1'738	GWh	berechnet: = (52) / 3.6 - (60) - (61)
(63)	mittlerer Jahresnutzungsgrad dieser Anlagen	73.5%	72.3%		berechnet: = [(59) + (56)] / (52)
. ,	(= gesamte genutzte Energie / gesamte verbrauchte Energie)				
4.5 Biogasa	nlagen Landwirtschaft				
(64)	Bruttoverbrauch Biogas (Feuerungen und WKK-Anl.)	447.64	489.31	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(65)	Elektrizitätsproduktion	159.99	175.77	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(66)	Bruttoverbrauch Biogas für die Elektrizitätsproduktion	328.76	380.20	GWh	berechnet ausgehend von der erneuerbaren Stromproduktion und dem nachstehenden
					mittleren Anlagennutzungsgrad
(67)	Bruttoverbrauch Biogas für die Wärmeproduktion	118.89	109.11		berechnet: = (64) - (66)
(68)	genutzte erneuerbare Wärme	57.86	50.44		SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(69)	mittlerer Jahresnutzungsgrad dieser Anlagen	48.7%	46.2%		berechnet: = [(65) + (68)] / (64)
(2.1)	(= gesamte genutzte Energie / gesamte verbrauchte Energie)				
(64)	Bruttoverbrauch Biogas (Erdgasnetzeinspeisung)	9.91	10.23		berechnet: = (70)
(70)	Biogas-Einspeisung ins Erdgasnetz	9.91	10.23	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
4.6 Holzkoh					Die Holzkohlenutzung wird ausgewiesen, um Unterschiede zur GEST zu vermeider
(71)	Bruttoverbrauch Holzkohle	320	400	TJ	GEST - Tab. 28 (= Import Holzkohle minus Export Holzkohle; Inlandproduktion Holzkohle unbekannt)
(72)	genutzte erneuerbare Wärme	0	^	TJ	Die Holzkohle-Nutzung wird nicht als erneuerbare Wärmeproduktion betrachtet.
(72)	genuizie emeuerbare warme	0	U	13	DIG TIGIZROTIO-TRUZZUTY WITH THORE AIS CHICUCIDATE WAITHEFFOURRIUM DEHACITEE.
5. Windenerg	 applacen				
(73)	Elektrizitätsproduktion	145.92	145.45	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(74)	Jahresnutzungsgrad Elektrizitätsprod./Bruttoverbrauch	100%	145.45		neu ab Ausgabe 2005: 100% (Grund: internat. Harmonisierung; bis 2004: 40%)
	Bruttoverbrauch Wind				berechnet
(75)	Druttoverbrauch wind	145.92	145.45	GVVN	Detectiner

		Jal	ire	\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]G-Basis
Nr.	Beschrieb	2019	2020 Einheit	Herkunft und Kommentare (Detaildaten siehe Anhang B)
6 Nutzung o	erneuerbarer Anteile aus Abfall			
	ntverbrennungsanlagen			
		CIZCZ	6'788 GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(76)		6'767		SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(77)	<u> </u>	2'163	2'127 GWh	berechnet basierend auf SdE - Detaildaten
(78)		1'989	1'956 GWh	
(79)		174	171 GWh	berechnet: = (77) - (78)
(80)		1'169	1'175 GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(81)		238	243 GWh	berechnet basierend auf SdE - Detaildaten
(82)	erneuerbarer Bruttoverbrauch für den Wärmeeigenbedarf	0	0 GWh	bis zur Ausgabe 2004 wurde der nötige Bruttoverbrauch zur Produktion der Eigenbedarfswärme der KVA als Endverbrauch (Dienstleistung) ausgewiesen; ab Ausgabe 2005 wird darauf verzichtet [frühere Berechnung: = (79) / (84)]
(83)		6'767	6'788 GWh	berechnet: = (76) - (82) [ab Ausgabe 2005 identisch mit (76)]
(84)		49.3%	48.7%	berechnet basierend auf SdE - Detaildaten
	(= gesamte genutzte Energie / gesamte verbrauchte Energie)			
6.2 Feueru	ıngen für erneuerbare (industrielle) Abfälle			
(85)	erneuerbarer Bruttoverbrauch (industrielle Abfälle)	728	725 GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(86)		8	8 GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(87)	erneuerbare Wärmeproduktion	551	556 GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(88)	erneuerbarer Bruttoverbrauch für die Wärmeproduktion	717	714 GWh	berechnet ausgehend von der erneuerbaren Wärme für Eigenbedarfsdeckung und dem nachstehenden mittleren Anlagennutzungsgrad
(89)	erneuerbarer Bruttoverbr. für die Stromproduktion	10	11 GWh	berechnet: = (85) - (88)
(90)		76.8%	77.9%	berechnet nur mit den oben ausgewiesenen erneuerbaren Energien dieser Anlagen
	(= genutzte erneuerbare Energie / verbrauchte erneuerbare Energie)			
(91)	Subtotal erneuerbarer Bruttoverbrauch Müll+industr. Abfälle	7'495	7'512 GWh	berechnet: = (76) + (85)
6.3 Depon	iegasanlagen			
(92)		2.3	1.1 GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(93)	genutzte, erneuerbare Wärme	0.3	0.0 GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(94)	-> verkaufte, erneuerbare Wärme (Fernwärme)	0.0	0.0 GWh	Fernheizkraftwerk Liestal
(95)	-> erneuerbare Wärme für Eigenbedarfsdeckung	0.3	0.0 GWh	berechnet
(96)	erneuerbare Elektrizitätsproduktion	0.6	0.2 GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(97)	erneuerbarer Bruttoverbrauch für den Wärmeeigenbedarf	0.7	0.0 GWh	berechnet ausgehend von der erneuerbaren Wärme für Eigenbedarfsdeckung und dem nachstehenden mittleren Anlagennutzungsgrad
(98)	mittlerer Jahresnutzungsgrad der Anlagen (= gesamte genutzte Energie / gesamte verbrauchte Energie)	38.6%	15.2%	berechnet basierend auf SdE - Detaildaten
6.4 Biogas	anlagen Gewerbe/Industrie	+		
(99)		225.9	224.0 GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart (Feuerungen und WKK-Anlagen)
	on erneuerbare Elektrizitätsproduktion	84.3	83.5 GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(100		35.9	34.4 GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(102	7 9	67.4	65.4 GWh	berechnet ausgehend von der erneuerbaren Wärme für Eigenbedarfsdeckung und dem
	Piogos für Tanketellen und Einensieung ins Erdgesnet-	139.6	152.3 GWh	nachstehenden mittleren Anlagennutzungsgrad: = (101) / (103) SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(400	Biogas für Tankstellen und Einspeisung ins Erdgasnetz mittlerer Jahresnutzungsgrad dieser Anlagen			berechnet mit den oben ausgewiesenen erneuerbaren Energien dieser Anlagen:
(103	(= genutzte erneuerbare Energie / verbrauchte erneuerbare Energie)	53.2%	52.6%	= [(100) + (101)] / (99)
	1- Activities curedendie Flierdie / Activitationie culedendie Flierdie)			W 1 - W - 11

		Jan			\\fileUT\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xisb]G-b
Nr.	Beschrieb	2019	2020	Einheit	Herkunft und Kommentare (Detaildaten siehe Anhang B)
(99)	erneuerb. Bruttoverbr. (Biogaseinspeisung + Tankstellen)	139.6	152.3	GWh	Biogaseinsp. ins Erdgasnetz plus Direktverkauf an Tankstellen: = (104) + (105)
(104)	Biogas-Einspeisung ins Erdgasnetz	139.6	152.3	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart (nur Kompo-/Biogas, ohne Klärgas)
	direkter Biogasverkauf an Tankstellen	0.0	0.0	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart (nur Kompo-/Biogas, ohne Klärgas)
(106)	Endverbrauch Biogas	67.4	65.4	GWh	berechnet: = (102) + (105)
F					
	zung in Abwasserreinigungsanlagen (ARA)				
	anlagen (aerobe Anlagen bei kommunalen ARA)	4=0.0		CMP	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart (Feuerungen und WKK-Anlagen)
	erneuerbarer Bruttoverbrauch (Feuerungen und WKK-Anl.)	453.0	457.9		1 0 1
	erneuerbare Elektrizitätsproduktion	120.2	122.6		SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
, ,	genutzte, erneuerbare Wärme (inkl. Wärme für Faulturmbeheiz.)	216.7	215.4		SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(110)	erneuerbarer Bruttoverbrauch für die Stromproduktion und die	346.3	347.4	GWh	erneuerbare Stromproduktion dividiert durch den mittleren Anlagennutzungsgrad plu: Klärgaseinspeisung ins Erdgasnetz: = [(108) / (112) + (113)]
	Klärgaseinspeisung ins Erdgasnetz				
` '	erneuerbarer Bruttoverbrauch für die Wärmeproduktion	291.4	291.8	GWh	berechnet ausgehend von der erneuerbaren Wärme für Eigenbedarfsdeckung und d nachstehenden mittleren Anlagennutzungsgrad: = [(109) / (112)]
(112)	mittlerer Jahresnutzungsgrad dieser Anlagen	74.4%	73.8%		berechnet mit den oben ausgewiesenen erneuerbaren Energien dieser Anlagen
	(= genutzte erneuerbare Energie / verbrauchte erneuerbare Energie)				= [(108) + (109)] / (107)
. ,	erneuerbarer Bruttoverbr. (Klärgaseinsp. ins Erdgasnetz)	184.6	181.3		SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart (Klärgaseinsp. ins Erdgasnetz)
(113)	Klärgaseinspeisung ins Erdgasnetz	184.6	181.3	GWh	identisch mit obiger Zeile (ohne Annahme von Verlusten im Erdgasnetz)
7.2 Biogasa	l nlagen Industrieabwässer (anaerobe Anlagen bei Industriebetrieben				
	erneuerbarer Bruttoverbrauch	55.9	53.8	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
	erneuerbare Elektrizitätsproduktion	7.1		GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
, ,	genutzte, erneuerbare Wärme (inkl. Wärme für Fermenterheiz.)	34.5	33.2	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
	erneuerbarer Bruttoverbrauch für die Stromproduktionund die	36.2		GWh	erneuerbare Stromproduktion dividiert durch den mittleren Anlagennutzungsgrad plus
(110)	Biogas-/Klärgaseinspeisung ins Erdgasnetz				Klärgaseinspeisung ins Erdgasnetz: = [(108) / (112) + (113)]
(111)	erneuerbarer Bruttoverbrauch für die Wärmeproduktion	46.4	44.4	GWh	berechnet ausgehend von der erneuerbaren Wärme für Eigenbedarfsdeckung und d nachstehenden mittleren Anlagennutzungsgrad: = [(109) / (112)]
(112)	mittlerer Jahresnutzungsgrad dieser Anlagen	74.2%	74.7%		berechnet mit den oben ausgewiesenen erneuerbaren Energien dieser Anlagen
(/	(= genutzte erneuerbare Energie / verbrauchte erneuerbare Energie)		/0		= [(108) + (109)] / (107)
(107)	erneuerbarer Bruttoverbr. (Biogaseinsp. ins Erdgasnetz)	26.7	25.2	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart (Biogaseinsp. ins Erdgasnetz)
. ,	Biogaseinspeisung ins Erdgasnetz	26.7		GWh	identisch mit obiger Zeile (ohne Annahme von Verlusten im Erdgasnetz)

		Jan	_		\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]G-Basis
Nr.	Beschrieb	2019	2020	Einheit	Herkunft und Kommentare (Detaildaten siehe Anhang B)
8. Biogene Tre	eibstoffe				
	Treibstoff (Einspeisung ins Erdgasnetz und Biogas-Verkauf an Tank	stellen hei	Biogas-An	lagen)	Kommentare (70), (104), (105) und (113) beachten
		COLONION DOI	Biogao 7 111	lagonj	
8.2 Flüssige					
(114)	Biodiesel - Inlandproduktion	118.2	124.0	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
\ - /	Biodiesel - Import	1'400.9	1'355.5	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(116)	Biodiesel - Bruttoverbrauch	1'519.0	1'479.6	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(117)	Bioethanol - Inlandproduktion	0.0	0.0	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(118)	Bioethanol - Import	375.5	369.4	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(119)	Bioethanol - Bruttoverbrauch	375.5	369.4	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(120)	Pflanzenöl/Altöl - Inlandproduktion	0.4	0.4	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(121)	Pflanzenöl/Altöl - Import	0.0	0.0	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(122)	Pflanzenöl/Altöl - Bruttoverbrauch	0.4	0.4	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart
(123)	Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette - Inlandproduktion	0.0	0.0	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart, neue Kategorie ab Ausgabe 2016
(124)	Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette - Import	271.9	165.9	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart, neue Kategorie ab Ausgabe 2016
(125)	Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette - Bruttoverbrauch	271.9	165.9	GWh	SdE - Detaildaten - siehe entspr. Anlageart, neue Kategorie ab Ausgabe 2016
0 Franciscales	Anteil en den Übertregunge und Verteibrerbreten (kum Verte	:1>:0			
	er Anteil an den Übertragungs- und Verteilverlusten (kurz Verte Verteilverlust Fernwärme Total	2'020	2'220	TJ	GEST - Tabelle 4
\ '-/	Endverbrauch Fernwärme Total	21'550	21'070		GEST - Tabelle 26
	Endverbr. erneuerbare Wärme (vor Abzug der Verteilverluste)	9'725	9'632		berechnet: = [(78) + (94) + (57) + (57)] * 3.6
	erneuerb. Anteil an den Verteilverlusten bei der Fernwärmevers.	833	918	TJ	berechnet: = (126) * (128) / [(127) + (126)]
(130)	Eigenverbrauch, Übertragungs-/Verteilverluste Elektrizität Total	30'370	31'136	TJ	berechnet: = (131) + (132)
(131)	-> davon Verbrauch der Speicherpumpen	14'879	16'052	TJ	Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6
(132)	-> davon Übertragungs- und Verteilverluste	15'491	15'084	TJ	Elektrizitätsstatistik - Tabelle 6
(133)	Anteil erneuerb. Elektr. an der schweiz. Netto-Elektrizitätsprod.	59.9%	62.4%		berechnet: = (10) / (9)
(134)	erneuerb. Anteil an den Verteilverlusten bei der Elektrizitätsvers.	9'284	9'417	TJ	berechnet: = (132) * (133)

10. Endverbrauchsaufteilung nach BFE-Vebrauchergruppen

Bis zur Ausgabe 1998 der Gesamtenergiestatistik wird/wurde der Endverbrauch wie folgt aufgeteilt: Haushalte / Industrie / Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen / Verkehr

Ab Ausgabe 1999 der Gesamtenergiestatistik wird folgende Aufteilung vorgenommen:

- Haushalte
- Landwirtschaft
- Industrie, verarbeitendes Gewerbe
- Dienstleistungen (ohne Verkehr)
- Verkehr

Werte 2020	proz. Au	fteilung	Endverb	rauch na	ch BFE-	Gruppen	Kommentar/Herkunft
(ausser bei Holz gültig auch für 1990-2019)	Haus-	Land-	Indust.	Dienstl.	Verkehr	Total	
	halt	wirtsch.	Gewer.				
2. Nutzung Sonnenenergie							
2.1 Röhren- und Flachkollektoren	82.2%	0.6%	3.2%	14.0%	0.0%	100.0%	Berechnung e+p; Kontr. Sw issolar
2.2 Unverglaste Kollektoren	71.4%	0.1%	1.5%	27.0%	0.0%	100.0%	Berechnung e+p; Kontr. Swissolar
3. Umweltwärmenutzung							
3.1 Elektromotorwärmepumpen	80.5%	0.4%	7.2%	11.9%	0.0%	100.0%	Angabe Basics, Tab. 7; März 2000
3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen	18.8%	0.0%	2.6%	78.6%	0.0%	100.0%	spez. WKK-Ausw ertung e+p
3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP)	85.0%	0.0%	0.0%	15.0%	0.0%	100.0%	Annahme e+p
4. Biomassenutzung							
4.1-4.4 Holzenergienutzung	42.7%	2.5%	30.0%	24.8%	0.0%	100.0%	gem. Holzenergiestatistik, Tab. M
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft	0.0%	95.0%	5.0%	0.0%	0.0%	100.0%	Angabe Engeli (s. Bericht)
6. Nutz. erneuerbarer Anteile aus Abfall							
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
6.2 Feuer. für erneuerbare Abfälle	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	Festlegung BFE: 100% Industrie
6.3 Deponiegasanlagen	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	spez. WKK-Ausw ertung e+p
6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanl.							
7.1 Klärgasanlagen	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	
7.2 Biogasanlagen Industrieabwässer	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

C.4 Erneuerbarer Endverbrauch aufgeteilt nach Technologien

Aufteilung des erneuerbaren E	ndverbra	uchs des	Jahres 20	20 nach 1	Technol	ogien
	andere	Elektrizität	Fernwärme	Erneuei	rbarer	Anteil am
	Energ. (1)	(2)	(3)	Endverb	rauch	gesamten
Technologien zur Nutzung erneuerb. Energien	TJ	TĴ	TĴ	TJ	%	Endverbrauch
1. Wasserkraftnutzung				105'607	51.90%	14.13%
1.1 Laufwerke		51'546		51'546	25.33%	6.90%
1.2 Speicherwerke		54'061		54'061	26.57%	7.23%
2. Nutzung Sonnenenergie				11'416	5.61%	1.53%
2.1 Röhren- und Flachkollektoren	2'455			2'455	1.21%	0.33%
2.2 Unverglaste Kollektoren	204			204	0.10%	0.03%
2.4 Photovoltaikanlagen		8'756		8'756	4.30%	1.17%
3. Umweltwärmenutzung				18'671	9.18%	2.50%
3.1 Elektromotorwärmepumpen	18'654			18'654	9.17%	2.50%
3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen	0			0	0.00%	0.00%
3.3 Geothermie (direkte Nutzung ohne WP)	17			17	0.01%	0.00%
4. Biomassenutzung				44'143	21.69%	5.91%
4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	6'952			6'952	3.42%	0.93%
4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	5'742			5'742	2.82%	0.77%
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	20'134	925	2'091	23'150	11.38%	3.10%
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	6'257	404	254	6'914	3.40%	0.93%
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft	393	592		985	0.48%	0.13%
4.6 Holzkohlenutzung	400			400	0.20%	0.05%
5. Windenergienutzung		490		490	0.24%	0.07%
6. Nutz. erneuerbarer Anteile aus Abfall				12'919	6.35%	1.73%
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen	0	3'433	6'369	9'802	4.82%	1.31%
6.2 Feuer. für erneuerbare Abfälle	2'570	28		2'599	1.28%	0.35%
6.3 Deponiegasanlagen	0	1		1	0.00%	0.00%
6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie (5)	235	281		517	0.25%	0.07%
7. Energienutz. in Abwasserreinigungsanl.				1'647	0.81%	0.22%
7.1 Klärgasanlagen (5)	1'051	413		1'464	0.72%	0.20%
7.2 Biogasanl. Industrieabwässer	160	23		183	0.09%	0.02%
8. Biogas-Einspeisung und Biogene Treibst				8'584	4.22%	1.15%
8.1 Einspeis. Bio-/Klärgas ins Erdgasnetz	1'328			1'328	0.65%	0.18%
8.2 flüssige biogene Treibstoffe	7'255			7'255	3.57%	0.97%
Total	73'807	120'955	8'714	203'476		27.22% (4)

\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]GE6

Kommentare:

- (1) erneuerbarer Endverbrauch Holz/Holzkohle, Müll/Industrieabfälle und übrige erneuerbare Energien
- (2) Die Ermittlung des erneuerbaren Endverbrauchs Elektrizität nach Technologien basiert auf folgenden Annahmen:
- a. Der Exportüberschuss an erneuerbarer Elektrizität beträgt im Jahre 2020 16'755 TJ [Differenz der Werte (24) und (21) im Anhang C.3]. Dieser Export erneuerbarer Energien wird proportional von der erneuerbaren Elektrizitätsproduktion der Technologien 1.1, 1.2 und 6.1 abgezogen.
 - Die restlichen Technologien tragen aufgrund der kleinen Anlagengrössen fast ausschliesslich zur dezentralen Versorgung bei und führen nicht direkt zu einem Exportüberschuss.
- b. Der erneuerbare Anteil an den Verteilverlusten der Elektrizitätsversorgung beträgt im Jahre 2020 9'417 TJ [Wert (134) im Anhang C.3]. Dieser erneuerbare Anteil an den Verteilverlusten wird proportional von der erneuerbaren Elektrizitätsproduktion aller Technologien abgezogen.
- (3) Die Ermittlung des erneuerbaren Endverbrauchs Fernwärme nach Technologien erfolgt durch proportionale Umlagerung der erneuerbaren Fernwärmeverteilverluste im Jahre 2020 von 918 TJ [Wert (129) im Anhang C.3] auf alle Technologien mit erneuerbarer Fernwärmeproduktion.
- (4) Der gesamte schweizerische Endverbrauch im Jahre 2020 beträgt 747400 TJ.
- (5) ohne Biogas- resp. Klärgaseinspeisung ins Erdgasnetz resp. direkter Nutzung an Biogastankstellen (unter 8.1 ausgewiesen)

Druckdatum: 14.09.2021

Eine grafische Darstellung obiger Zahlen findet sich im Bild 4.5.

D. Zeitreihen 1990-2020

Ergänzend zu bisherigen Auswertungen werden im Anhang D.2 die Wärmedaten der verschiedenen Umwandlungsbereiche zusammengezogen. Es werden **klimanormierte** Werte ausgewiesen, damit die Zeitreihe die unverfälschte Entwicklung der jeweiligen Technologien wiedergeben. Die Zeitreihen auf den folgenden Seiten weisen GWh-Werte auf.

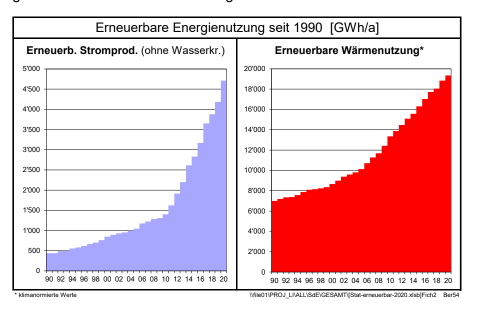


Bild D.1
Erneuerbare Wärmenutzung mit klimanormierten Werten gemäss Anh.
D.2 (siehe als Vergleich
Bild 1.10 in der Zusammenfassung mit TJ-Werten
und effektiven, d.h. nicht
klimanormierten Werten)

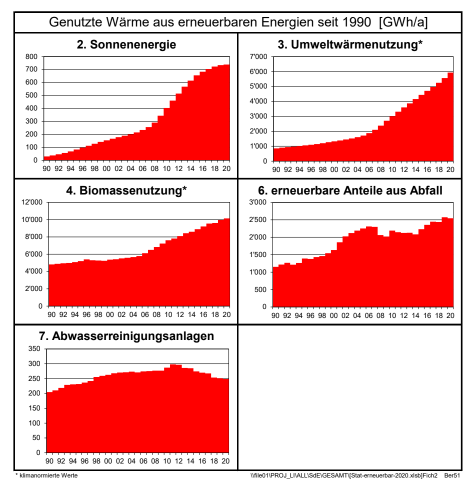


Bild D.2
Erneuerbare Wärmenutzung mit klimanormierten Werten gemäss Anh.
D.2 (siehe als Vergleich
Bild 1.9 in der Zusammenfassung mit TJ-Werten und
effektiven, d.h. nicht
klimanormierten Werten)

D.1 Neue, erneuerbare Stromproduktion

Schweizerische Statistik der erneuerbaren Energieträger - Zusammenzug pro Technologie

Entwicklung der erneuerbaren Energien seit 1990

	Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020 Herkunft	Kommentar
Mit	t erneuerbaren Energi	ieträgern produzi	ierte l	Elektrizi	tät, exk	l. Wass	erkraft	[D3]				Anhang D.1
2.4	Photovoltaikanlagen (nur Netz)	Elektrizitätsproduktion	GWh	1.31	10.18	19.47	91.99	1'116.4	1'942.2	2'174.3	2'595.0 SWISSOLAR	SWISSOLAR-Markterhebung
2.4	Photovoltaikanlagen (nur Insel)	Elektrizitätsproduktion	GWh	0.14	1.01	1.27	1.65	2.2	2.9	3.4	3.7 SWISSOLAR	Achtung: Die Insel-Anlagen können nur ungenau quantifiziert werden. Die ausgewiesenen Werte enthalten auch stat. Differenzen.
2.	Total Sonnenenergie		GWh	1.45	11.19	20.74	93.64	1'118.6	1'945.1	2'177.7	2'598.7 SWISSOLAR	SWISSOLAR-Markterhebung
	-> Zunahme gegenüber Vorjah	nr	GWh		+1.5	+2.7	+39.3	+277.0	+261.9	+232.6	+421.0	
4.3	Autom. Feuerungen mit Holz	erneuerbare Elektr.prod.	GWh	0.0	3.2	2.0	84.1	125.7	190.7	217.3	274.6 B&H, VHe	diverse Holz-WKK-Anlagen
4.4	Feuerungen mit Holzanteilen	erneuerbare Elektr.prod.	GWh	5.7	10.5	30.6	50.5	57.9	99.2	95.6	119.9 W.Vock	Altholz, Rinde, Restholznutzung in Grossfeuerungen (vorw. Industrie)
4.5	Biogasanlagen Landwirtschaft	Elektrizitätsproduktion	GWh	1.5	3.2	9.4	45.8	99.8	138.5	160.0	175.8 Engeli Engin.	mit Biogas aus der Landwirtschaft angetriebene Gasmotoren
4.	Total Biomasse		GWh	7.2	16.9	42.0	180.4	283.3	428.4	472.9	570.3	
	-> Zunahme gegenüber Vorjah	ır	GWh	j	+1.2	+6.4	-11.3	-78.7	-17.9	+44.5	+97.4	
5.	Total Windenergie		GWh	0.05	2.98	8.37	36.58		121.8	145.9	145.5 Suisse Eole	
	-> Zunahme gegenüber Vorjah	nr	GWh		-0.3	+2.1	+14.0	+9.1	-10.8	+24.1	-0.5	
				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
6.1	Kehrichtverbrennungsanlagen	erneuerbare Elektr.prod.	GWh	318.0	634.4	804.8	918.2	1'103.4	1'160.8	1'169.4	1'175.5 diverse	für Eigenbedarf und Verkauf prod. erneuerbare Elektrizität in KVA's
6.2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	erneuerbare Elektr.prod.	GWh	33.6	35.7	33.1	10.1	11.9	8.6	8.1	8.4 W.Vock	energetische Nutzung erneuerbarer Abfälle in Grossfeuerungen
6.3	Deponiegasanlagen	Elektrizitätsproduktion	GWh	20.4	44.3	15.2	4.0	1.6	0.3	0.6	0.2 e+p	Elektrizitätsproduktion mit deponiegasbetriebenen Motoren
6.4	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Elektrizitätsproduktion	GWh	0.0	6.7	11.9	38.4	75.4	85.0	84.3	83.5 Engeli Engin.	Biogasnutzung aus kommunalen und industriellen Abfällen
6.	Total Erneuerbare Anteile	aus Abfall	GWh	372.0	721.1	865.0	970.8	1'192.3	1'254.6	1'262.4	1'267.5	
	-> Zunahme gegenüber Vorjah	nr	GWh		+77.2	+39.2	+50.4	+11.0	-11.4	+7.7	+5.2	
				i	i							
7.1	Klärgasanlagen	Erneu. Stromprod. (+mE		58.0	92.3	106.6	118.1			120.2	122.6 e+p	Klärgasnutz. mit Gasmotoren in Abwasserreinigungsanlagen
7.2	Biogasanl. Industrieabwässer	Elektrizitätsproduktion	GWh	0.6	2.1	2.3	2.8	8.5	8.2	7.1	7.0 Engeli Engin.	Biogasnutzung aus industriellen (anaeroben) Abwasserreinigungsanl.
7.	Total Erneuerbare Anteile		GWh	58.6	94.4	108.9	120.9	125.9	127.9	127.3	129.6	
	-> Zunahme gegenüber Vorjah	nr	GWh		+4.8	+0.1	+4.2	-1.9	+2.6	-0.6	+2.3	
				-								
	Total neue, erneuerbare E	Elektrizität*	GWh	439.2	846.6	1'045.0	1'402.2	2'830.1	3'877.8	4'186.1	4'711.5 * exkl. Wasse	rkraft
	-> Zunahme gegenüber Vorjah	nr .	GWh		+84.4	+50.4	+96.5	+216.6	+224.3	+308.3	+525.4	
	<u> </u>		_	439.2							-	i Ni ait

eicher+pauli, Liestal (im Auftrag des Bundesamtes für Energie)

\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]Tab1 Ber41

Stand: 14.09.2021

D.2 Erneuerbare Wärmenutzung (klimanormierte Werte)

Schweizerische Statistik der erneuerbaren Energieträger - Zusammenzug pro Technologie

Entwicklung der erneuerbaren Energien seit 1990

	Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020 Herkunft	Kommentar
Mi	t erneuerbaren Energi	eträgern produzi	erte \	Närme,	welche	effektiv	genutz	t wird	[C3]			Anhang D.2
2.1	Röhren- und Flachkollektoren	Wärmeertrag	GWh	15.0	96.8	151.0	338.1	591.5	663.0	675.9	682.0 SWISSOLAR	
2.2	Unverglaste Kollektoren, WISC	Wärmeertrag	GWh	14.4	57.5	63.9	65.1	63.6	59.6	58.1	56.7 SWISSOLAR	
2.	Total Nutzung Sonnenenergie		GWh	29.4	154.3	214.9	403.2	655.2	722.6	734.0	738.7	
	-> Zunahme gegenüber Vorjah	r	GWh		+12.7	+14.2	+59.7	+40.8	+18.8	+11.5	+4.7	
3.1	Elektromotorwärmepumpen	Erneuerbare Wärme*	GWh	846.9	1'312.8	1'704.4	3'009.8	4'434.4	5'240.0	5'553.8	5'927.7 Basics, BFE	Elektro-Wärmepumpenstatistik (klimabereinigte Werte)
3.2	Gas-/Dieselmotorwärmepumpen	Erneuerbare Wärme	GWh	12.5	10.2	7.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0 Klein-WKK	schweizerische Klein-WKK-Statistik (eicher+pauli Liestal AG)
3.3	Geothermie (Direktnutz. ohne WP)	Erneuerbare Wärme	GWh	0.0	3.4	3.4	0.7	4.2	5.2	4.9	4.8 Geowatt	erstmals ab Ausgabe 2006 ausgewiesen
3.	Total Umweltwärmenutzung		GWh	859.4	1'326.4	1'715.4	3'014.3	4'438.6	5'245.2	5'558.7	5'932.5	
	-> Zunahme gegenüber Vorjah	r	GWh		+56.2	+109.0	+314.2	+282.8	+282.8	+313.5	+373.8	
		* klimaneutral		Ī	į							Die nebenstehenden (klimaneutralen) Zahlen stammen aus der
4.1	Einzelraumheizungen mit Holz	Genutzte Wärme*	GWh	1'836.7	1'387.5	1'346.1	1'468.1	1'505.3	1'459.7	1'438.6	1'422.6 B&H, VHe	aktuellsten Ausgabe der Holzenergiestatistik, welche ab Ausgabe 2005
4.2	Gebäudeheizungen mit Holz	Genutzte Wärme*	GWh	2'077.7	1'848.5	1'825.5	1'813.8	1'527.8	1'492.7	1'491.5	1'452.6 B&H, VHe	auf revidierten Hochrechnungsmodellen basiert. Hinweis: In der Gesamternergiestatistik werden die effektiven (d.h. nicht
4.3	Autom. Feuerungen mit Holz	Genutzte Wärme*	GWh	719.7	1'729.5	2'105.9	3'428.8	4'702.8	5'290.9	5'672.8	5'878.7 B&H, VHe	klimabereinigten) Zahlen ausgewiesen!
4.4	Feuerungen mit Holzanteilen	Genutzte Wärme	GWh	181.0	407.3	509.8	895.3	1'137.3	1'311.6	1'294.4	1'333.6 W.Vock	Altholz, Rinde, Restholznutzung in Grossfeuerungen (vorw. Industrie)
4.5	Biogasanlagen Landwirtschaft	Genutzte Heizwärme	GWh	4.6	3.8	5.1	10.8	22.4	47.8	57.9	50.4 Engeli Engin.	
4.	Total Biomassenutzung		GWh	4'819.7	5'376.6	5'792.4	7'616.8	8'895.6	9'602.7	9'955.2	10'137.9	
	-> Zunahme gegenüber Vorjah	r	GWh		+135.1	+125.7	+381.7	+298.2	+63.1	+352.4	+182.8	
		* klimaneutral										
6.1	Kehrichtverbrennungsanlagen	Erneuerbare Wärme	GWh	749.9	1'018.1	1'263.1	1'549.7	1'697.5	1'858.4	1'988.7	1'955.6 diverse	Verkauf erneuerbarer Wärme an Dritte (ohne Wärme-Eigenbedarf)
6.2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerbare Wärme	GWh	393.6	590.8	977.3	625.0	499.7	540.0	550.6	556.3 W.Vock	energetische Nutzung erneuerbarer Abfälle in Grossfeuerungen
6.3	Deponiegasanlagen	Genutzte Wärme	GWh	6.9	21.5	7.2	1.5	0.2	0.2	0.3	0.0 e+p	Deponiegasnutzung mit Feuerungen und Gasmotoren
6.4	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Wärme Heiz., WW, Prod	GWh	0.0	4.0	5.2	12.5	33.5	37.3	35.9	34.4 Engeli Engin.	Biogasnutzung aus kommunalen und industriellen Abfällen
6.	Total Erneuerbare Anteile aus A	bfall	GWh	1'150.4	1'634.4	2'252.8	2'188.8	2'230.8	2'436.0	2'575.4	2'546.3	
	-> Zunahme gegenüber Vorjah	r	GWh		+92.0	+61.1	+167.2	+146.6	-11.1	+139.5	-29.1	
				1	Ţ	ı	1	1				
7.1	Klärgasanlagen	Erneuerbare Wärme	GWh	197.5	239.4	246.3	248.9	229.4	220.7	216.7	215.4 e+p	Klärgasnutz. mit Feuerungen und Gasmot. in Abwasserreinigungsanl.
7.2	Biogasanl. Industrieabwässer	Genutzte Wärme	GWh	7.0	23.3	24.6	38.1	45.1	32.9	34.5	33.2 Engeli Engin.	Biogasnutzung aus industriellen (anaeroben) Abwasserreinigungsanl.
7.	Total Erneuerbare Anteile aus A	bwasser	GWh	204.5	262.7	270.9	286.9	274.5	253.6	251.1	248.6	
	-> Zunahme gegenüber Vorjah	r	GWh		+3.0	-2.7	+9.9	-10.8	-14.1	-2.5	-2.5	
				i	i	i	i	i				
	Abzug erneuerbarer Anteil Fern	wärmeverluste	GWh	-68.6	-83.2	-114.4	-155.8	-190.2	-210.0	-231.5	-255.0	siehe Kommentar (129) im Anhang C.3
	Gesamttotal erneuerbare	Wärme	GWh	6'995	8'671	10'132	13'354	16'305	18'050	18'843	19'349	(Es handelt sich soweit relevant und vorhanden um klimanormierte Werte)
	-> Zunahme gegenüber Vorjah	r	GWh		+310.4	+326.2	+928.4	+734.4	+327.5	+792.8	+506.1	
	ant marrill Linestel (inc. Arrithment des Dr											

eicher+pauli, Liestal (im Auftrag des Bundesamtes für Energie)

\\file01\PROJ_LI\ALL\SdE\GESAMT\[Stat-erneuerbar-2020.xlsb]Tab1 Ber42

Stand: 14.09.2021

D.3 Korrektur von Vorjahreszahlen

Differenz der aktuellen Zahlen zu den im Vorjahr publizierten Zahlen

Anhang D.3

- Korrekturen (neue Anl., bessere Methoden, geänd. Anlagedaten) werden zurück bis 1990 vorgen., damit bestmögliche Daten und koheränte Zeitreihen publiziert werden.
 Nullwerte in den nachstehenden Tabellen bedeuten, dass keine Änderungen gegenüber der Vorjahrespublikation vorgenommen wurden.
 Negative Zahlen bedeuten, dass die neusten Zahlen gegenüber der letzten Publikation entsprechend vermindert werden mussten.
 Positive Zahlen bedeuten, dass die neusten Zahlen gegenüber der letzten Publikation entsprechend erhöht werden mussten.

Technologie	Zeileninhalt	Einheit	1990	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	Herkunft	Kommentar
A. Mit erneuerbaren En	ergieträgern pro	duzier	te Wärn	ne, welc	he effe	ktiv gen	utzt wir	d [C3]					Gründe für die Änderungen der Vorjahreswerte:
2.1 Röhren- und Flachkollektoren	Wärmeertrag	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	SWISSOLAR	
2.2 Unverglaste Kollektoren	Wärmeertrag	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	SWISSOLAR	
2. Total Nutzung Sonnenenergie		GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3.1 Elektromotorwärmepumpen	Erneuerbare Wärme*	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Basics, BFE	
3.2 Gas-/Dieselmotorwärmepumpen	Erneuerbare Wärme	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Klein-WKK	
3.3 Geothermie (Direktnutz. ohne WP)	Erneuerbare Wärme	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Geo-Future	
3. Total Umweltwärmenutzung		GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4.1 Einzelraumheizungen mit Holz	Genutzte Wärme*	GWh	0.1	0.1	-0.1	0.0	-112.2	-102.1	-91.8	-81.4	-70.4	B&H, VHe	grössere rückwirkende Korrekturen bei der Holzenergiestatistik
4.2 Gebäudeheizungen mit Holz	Genutzte Wärme*	GWh	0.1	-0.1	-0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.2	B&H, VHe	rückwirkende Korrekturen bei der Holzenergiestatistik
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	Genutzte Wärme*	GWh	4.5	43.2	81.8	289.0	474.5	500.2	515.7	569.5	596.2	B&H, VHe	grössere rückwirkende Korrekturen bei der Holzenergiestatistik
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	Genutzte Wärme	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	W.Vock	rückwirkende Korrektur
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft	Genutzte Heizwärme	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Engeli Engin.	
4. Total Biomassenutzung		GWh	4.7	43.3	81.4	289.0	362.2	398.1	423.9	488.2	526.7		
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen	Erneuerbare Wärme	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	diverse	
6.2 Feuer. für erneuerb. Abfälle	Erneuerbare Wärme	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	7.9	W.Vock	rückwirkende Korrekturen
6.3 Deponiegasanlagen	Genutzte Wärme	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	e+p	
6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Genutzte Heizwärme	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Engeli Engin.	
6. Total Erneuerbare Anteile aus A	Abfall	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	7.9		
7.1 Klärgasanlagen	Erneuerbare Wärme	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	e+p	rückwirkende Korrektur
7.2 Biogasanl. Industrieabwässer	Genutzte Wärme	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.0	Engeli Engin.	<u>-</u>
7. Total Erneuerbare Anteile aus A	Abwasser	GWh	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1		
Total Korrektur der erneu	erbaren Wärme	GWh	4.7	43.3	81.4	289.0	362.4	398.2	424.1	493.8	534.8		

* klimakorrigierte Werte

B. Mit erneuerbaren En	ergieträgern produzie	erte Elekt	trizität, e	exkl. Wa	sserkra	aft [D3]					Gründe für die Änderungen der Vorjahreswerte:
2.4 Photovoltaikanlagen (nur Netz)	Elektrizitätsproduktion GW	h 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	SWISSOLAR
2.4 Photovoltaikanlagen (nur Insel)	Elektrizitätsproduktion GW	h 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	SWISSOLAR
2. Total Sonnenenergie	GW	n 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	SWISSOLAR
4.3 Autom. Feuerungen mit Holz	erneuerbare Elektr.prod. GW	h 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	B&H, VHe
4.4 Feuerungen mit Holzanteilen	erneuerbare Elektr.prod. GW	h 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	W.Vock rückwirkende Korrektur
4.5 Biogasanlagen Landwirtschaft	Elektrizitätsproduktion GW	h 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Engeli Engin.
4. Total Biomasse	GW	1 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
5. Total Windenergie	GWI	n 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6.1 Kehrichtverbrennungsanlagen	erneuerbare Elektr.prod. GW	h 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	diverse
6.2 Feuer. für erneuerb. Abfälle	erneuerbare Elektr.prod. GW	h 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W.Vock
6.3 Deponiegasanlagen	Elektrizitätsproduktion GW	h 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	e+p
6.4 Biogasanl. Gewerbe/Industrie	Elektrizitätsproduktion GW	h 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Engeli Engin.
6. Total Erneuerbare Anteile	e aus Abfall GW	า 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7.1 Klärgasanlagen	Stromprod. u. mech.En. GW	h 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	e+p rückwirkende Korrektur
7.2 Biogasanl. Industrieabwässer	Elektrizitätsproduktion GW	h 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Engeli Engin.
7. Total Erneuerbare Anteile	e aus Abwasser GW	n 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
Total Korrektur erneuerb	are Elektrizität GW	n 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	

E. Gliederung nach Energieträgern

_											
		Technologie / Energieträger	Einheit	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020
=	'n	uerbare Stromproduktion (ohr	o Was	corkraft)							
-		Photovoltaikanlagen (nur Netz)	GWh	10.2	19.5	92.0	1'116.4	1'680.8	1'942.2	2'174.3	2'595.0
		Photovoltaikanlagen (nur Insel)	GWh	1.0	1.3	1.7	2.2	2.4	2.9	3.4	3.7
A.	2.4	Sonne (PV)	GWh	11.2	20.7	93.6	1'118.6	1'683.2	1'945.1	2'177.7	2'598.7
		` ,									
B.		Geothermie	GWh	0.0					0.0	0.0	0.0
C.		Wind	GWh	3.0	8.4	36.6	110.0	132.6	121.8	145.9	145.5
		Autom. Feuerungen mit Holz	GWh	3.2	2.0	84.1	125.7	207.2	190.7	217.3	274.6
_	4.4	Feuerungen mit Holzanteilen	GWh	10.5		50.5	57.9	114.6	99.2	95.6	119.9
D.		Holz	GWh	13.7	32.6	134.6	183.6	321.8	289.9	312.9	394.5
		Biogasanlagen Landwirtschaft	GWh	3.2	9.4	45.8	99.8	124.5	138.5	160.0	175.8
		Deponiegasanlagen	GWh	44.3	15.2	4.0	1.6 75.4	0.4	0.3	0.6	0.2
_	6.4	Biogasanl. Gewerbe/Industrie	GWh	6.7	11.9	38.4		83.4	85.0	84.3	83.5
E.	7.	Biogas	GWh GWh	54.2	36.5 106.6	88.2 118.1	176.8	208.2	223.8	244.9	259.4 122.6
		Klärgasanlagen Biogasanl. Industrieabwässer	GWh	92.3 2.1			117.4	117.6 7.8	119.7 8.2	120.2 7.1	7.0
-	1.2				2.3	2.8	8.5				
F.		Biogas (ARA)	GWh	94.4			125.9		127.9	127.3	129.6
		Kehrichtverbrennungsanlagen	GWh	634.4	804.8	918.2	1'103.4	1'170.5	1'160.8	1'169.4	1'175.5
_	6.2	Feuer. für erneuerb. Abfälle	GWh	35.7	33.1	10.1	11.9	11.8	8.6	8.1	8.4
G.		Abfall (erneuerb.)	GWh	670.1	838.0	928.4	1'115.3	1'182.3	1'169.4	1'177.4	1'183.9
		Total Strom	GWh	846.6	1'045.0	1'402.2	2'830.1	3'653.5	3'877.8	4'186.1	4'711.5
			•								
Genutzte erneuerbare Wärme (klimanormierte Werte)											
		Röhren- und Flachkollektoren	GWh	96.8	151.0	338.1	591.5	642.7	663.0	675.9	682.0
	2.2	Unverglaste Kollektoren, WISC	GWh	57.5	63.9	65.1	63.6	61.0	59.6	58.1	56.7
A.		Sonne (thermisch)	GWh	154.3	214.9	403.2	655.2	703.7	722.6	734.0	738.7
		Elektromotorwärmepumpen	GWh∎	1'312.8			4'434.4		5'240.0	5'553.8	5'927.7
		Gas-/Dieselmotorwärmepumpen	GWh	10.2	7.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3.3	Geothermie (Direktnutz. ohne WP)	GWh	3.4			4.2		5.2	4.9	4.8
B.		Umweltwärme, Geothermie	GWh	1'326.4	1'715.4	3'014.3	4'438.6	4'962.4	5'245.2	5'558.7	5'932.5
		Einzelraumheizungen mit Holz	GWh	1'387.5		1'468.1	1'505.3	1'476.1	1'459.7	1'438.6	1'422.6
		Gebäudeheizungen mit Holz	GWh GWh	1'848.5	1'825.5	1'813.8	1'527.8	1'494.5	1'492.7	1'491.5	1'452.6
		Autom. Feuerungen mit Holz Feuerungen mit Holzanteilen	GWh	1'729.5 407.3	2'105.9 509.8	3'428.8 895.3	4'702.8 1'137.3	5'166.2 1'379.5	5'290.9 1'311.6	5'672.8 1'294.4	5'878.7 1'333.6
D.	4.4	Holz	GWh	5'372.8	5'787.3	7'606.0	8'873.2	9'516.3	9'554.9	9'897.3	10'087.5
D.	1 F	Biogasanlagen Landwirtschaft	GWh	3.8	5 / 6 / .3	10.8	22.4	23.3	47.8	57.9	50.4
		Deponiegasanlagen	GWh	21.5	7.2	1.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.0
		Biogasanl. Gewerbe/Industrie	GWh	4.0	5.2	12.5	33.5	37.5	37.3	35.9	34.4
E.		Biogas	GWh	29.4	17.4	24.9	56.0	61.0	85.3	94.0	84.9
	7.1	Klärgasanlagen	GWh	239.4	246.3	248.9	229.4	221.9	220.7	216.7	215.4
		Biogasanl. Industrieabwässer	GWh	23.3	24.6	38.1	45.1	45.8	32.9	34.5	33.2
F.		Biogas (ARA)	GWh	262.7		286.9	274.5		253.6	251.1	248.6
	6.1	Kehrichtverbrennungsanlagen	GWh	1'018.1	1'263.1	1'549.7	1'697.5	1'845.5	1'858.4	1'988.7	1'955.6
		Feuer. für erneuerb. Abfälle	GWh	590.8			499.7		540.0	550.6	556.3
G.	0.2	Abfall (erneuerb.)	GWh	1'608.9	2'240.4	2'174.7	2'197.2	2'409.4	2'398.4	2'539.3	2'511.9
<u> </u>		Abzug erneuerb. Fernwärmeverluste	GWh	-83.2	-114.4	-155.8	-190.2	-197.9	-210.0	-231.5	-255.0
		Total Wärme			10'131.9				-210.0 18'050.1	-231.5 18'842.9	-255.0 19'349.0

