

# **Statistik = Statistique**

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **92 (2001)**

Heft 22

PDF erstellt am: **24.05.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energie. Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung wie der bahn- und industrieigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten).

## Statistik

## Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

Communication de l'Office fédéral de l'énergie. Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproduateurs).

	Landeserzeugung Production nationale										Speicherung – Accumulation											
	Lauferwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Abzu ziehen: Verbrauch der Speicher-pumpen		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation					
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nuklear	Production thermique classique et divers	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 - 7	9	8 = 6 - 7	in GWh – en GWh	Total	Inhalt am Monatsende	Änderung im Berichtsmonat – Auffüllung +	Füllungsgrad						
1	2	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 - 7	9	8 = 6 - 7	in GWh – en GWh	%	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001		
Januar	891	<b>1016</b>	2004	<b>2035</b>	2895	<b>3051</b>	2354	<b>2356</b>	238	<b>246</b>	5487	<b>5653</b>	72	<b>87</b>	5415	<b>5566</b>	3336	<b>4853</b>	– 1661	<b>– 1598</b>	39,2	
Februar	959	<b>805</b>	1516	<b>2090</b>	2475	<b>2895</b>	2213	<b>2136</b>	232	<b>228</b>	4920	<b>5259</b>	40	<b>66</b>	4880	<b>5193</b>	2156	<b>3080</b>	– 1180	<b>– 1773</b>	25,4	
März	1069	<b>1241</b>	1463	<b>1891</b>	2532	<b>3132</b>	2355	<b>2375</b>	229	<b>236</b>	5116	<b>5743</b>	44	<b>114</b>	5072	<b>5629</b>	1109	<b>1940</b>	– 1047	<b>– 1140</b>	22,3	
April	1196	<b>1300</b>	1068	<b>1574</b>	2264	<b>2874</b>	2278	<b>2298</b>	218	<b>223</b>	4760	<b>5395</b>	139	<b>106</b>	4621	<b>5289</b>	994	<b>1083</b>	– 115	<b>– 857</b>	11,7	
Mai	2060	<b>2098</b>	1920	<b>2065</b>	3980	<b>4163</b>	2307	<b>2336</b>	197	<b>212</b>	6484	<b>6711</b>	228	<b>255</b>	6256	<b>6456</b>	2572	<b>2679</b>	+ 1578	<b>+ 1596</b>	30,3	
Juni	2168	<b>2156</b>	1911	<b>2286</b>	4079	<b>4442</b>	2133	<b>2111</b>	193	<b>202</b>	6405	<b>6755</b>	305	<b>312</b>	6100	<b>6443</b>	4732	<b>4996</b>	+ 2160	<b>+ 2317</b>	55,7	
Juli	2069	1730	1285	1285	3799	1285	1024	1024	176	176	5260	4936	248	275	5012	4661	6208	7596	+ 1476	73,0		
August	1986	1741	1386	1386	3727	3727	1979	1979	185	185	5017	5017	219	219	4798	7994	+ 1388	+ 398	+ 398	87,2		
September	1439				2825				213										91,8			
Oktober	1473	1951	3424	3424	3174	2341	2297	218	218	214	3983	5685	158	122	5825	8194	+ 200	94,1				
November	1212	1962	3174	3174	2677	2383	235	235	235	235	5295	5295	124	124	5563	7428	– 766	85,3				
Dezember	1044	1633													5171	6451	6451		– 977			
1. Quartal	2919	<b>3062</b>	4983	<b>6016</b>	5925	<b>5554</b>	10323	<b>11479</b>	6922	<b>6867</b>	699	<b>710</b>	15523	<b>16655</b>	156	<b>267</b>	15367	<b>16388</b>	– 3888	<b>– 4511</b>		
2. Quartal	5424	<b>5424</b>	4899	<b>4857</b>	5494	<b>5546</b>	10351	<b>9275</b>	6718	<b>6745</b>	608	<b>637</b>	17649	<b>18861</b>	672	<b>673</b>	16977	<b>18188</b>	+ 3623	<b>+ 3056</b>		
3. Quartal	3729								4288		574		15213		742		14471		+ 3262			
4. Quartal									7021		667		16963		404		16559		– 1543			
Kalenderjahr	<b>8616</b>	20285	<b>11941</b>	37851	<b>20557</b>	24949	<b>13612</b>	2548	<b>1347</b>	60053	<b>35516</b>	1974	<b>940</b>	63374	<b>34576</b>				+ 1454	<b>– 1455</b>		
Winterhalbjahr	1999/00	<b>2000/01</b>	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01		
Sommerhalbjahr	6281	<b>6791</b>	11424	<b>11562</b>	17705	<b>18353</b>	13723	<b>13888</b>	1412	<b>1377</b>	32840	<b>33618</b>	356	<b>671</b>	32484	<b>32947</b>				– 7131	<b>– 6054</b>	
Semestre d'hiver	10918	<b>5554</b>	9756	<b>5925</b>	20674	<b>11479</b>	11006	<b>6745</b>	1182	<b>637</b>	32862	<b>18861</b>	1414	<b>673</b>	31448	<b>18188</b>				+ 6885	<b>+ 3056</b>	
Semestre d'été																						
Hydrolog. Jahr	17199	<b>12345</b>	21180	<b>17487</b>	38379	<b>29832</b>	24729	<b>20633</b>	2594	<b>2014</b>	65702	<b>52479</b>	1770	<b>1344</b>	63932	<b>51135</b>				– 246	<b>– 2998</b>	

**Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)****Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)**

	Nettoerzeugung Production nette												Endverbrauch Consommation finale															
	Total		Vcr- ände- rung		Einfuhr		Ausfuhr		Überschus- Einfuhr + Ausfuhr -		Landes- verbrauch		Verluste		Endverbrauch Consommation finale		Total		Ver- ände- rung		Vari- ation							
	Total	Vari- ation	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	16 = 14 – 15	Consommation du pays	17 = 8 + 16	Pertes	Total	20 = 17 – 19	21	Total	Ver- ände- rung	Vari- ation	%	Total	Ver- ände- rung	Vari- ation	%	Total	Ver- ände- rung	Vari- ation	%				
	12	13	14	15	in GWh – en GWh	in GWh – en GWh	in GWh – en GWh	in GWh – en GWh	%	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001			
Januar	5415	<b>5566</b>	+ 2,8	4007	<b>4879</b>	3948	<b>4931</b>	+ 59	- 52	5474	<b>5514</b>	+ 0,7	346	<b>349</b>	5128	<b>5165</b>	+ 0,7	353	<b>348</b>	4668	<b>4607</b>	- 1,3	347	<b>357</b>	4869	+ 2,8		
Februar	4880	<b>5193</b>	+ 6,4	3856	<b>4153</b>	3715	<b>4391</b>	+ 141	- 238	5021	<b>4955</b>	- 1,3	315	<b>348</b>	4737	<b>4737</b>	4737	4869	<b>4869</b>	4869	<b>4869</b>	4869	<b>4869</b>	4869	<b>4869</b>	4869	<b>4869</b>	
März	5072	<b>5629</b>	+ 11,0	3681	<b>4574</b>	3669	<b>4977</b>	+ 12	- 403	5084	<b>5226</b>	+ 2,8	347	<b>357</b>	4869	<b>4869</b>	4869	4869	<b>4869</b>	4869	<b>4869</b>	4869	<b>4869</b>	4869	<b>4869</b>	4869	<b>4869</b>	
April	4621	<b>5289</b>	+ 14,5	3170	<b>4225</b>	3364	<b>4799</b>	- 194	- 574	4427	<b>4715</b>	+ 6,5	334	<b>356</b>	4093	<b>4359</b>	+ 6,5	315	<b>320</b>	4119	<b>4181</b>	+ 1,5	278	<b>285</b>	3895	<b>4001</b>	+ 2,7	
Mai	6236	<b>6456</b>	+ 3,2	2558	<b>3648</b>	4380	<b>5603</b>	- 1822	- 1955	4434	<b>4501</b>	+ 1,5	4119	<b>4181</b>	4001	<b>4001</b>	4001	4001	<b>4001</b>	4001	<b>4001</b>	4001	<b>4001</b>	4001	<b>4001</b>	4001	<b>4001</b>	
Juni	6100	<b>6443</b>	+ 5,6	2411	<b>3392</b>	4338	<b>5549</b>	- 1927	- 2157	4173	<b>4286</b>	+ 2,7	278	<b>285</b>	3895	<b>4001</b>	4001	4001	<b>4001</b>	4001	<b>4001</b>	4001	<b>4001</b>	4001	<b>4001</b>	4001	<b>4001</b>	
Juli	5012	3049		3049	3919		3919	- 870	4142	310	3832		312	3917		3917		304	304	4065		4065		304	304	304	304	
August	4661	3079		3079	3511		3511	- 432	4229	312	3832		312	3917		3917		304	304	4065		4065		304	304	304	304	
September	4798	3164		3164	3593		3593	- 429	4369	312	3832		312	3917		3917		304	304	4065		4065		304	304	304	304	
Oktober	5825	3278		3278	4316		4316	- 1038	4787	310	4439		310	3832		3832		304	304	4065		4065		304	304	304	304	
November	5563	3635		3635	4165		4165	- 530	5033	310	4439		310	3832		3832		304	304	4065		4065		304	304	304	304	
Dezember	5171	4032		4032	4072		4072	- 40	5131	310	4439		310	3832		3832		304	304	4065		4065		304	304	304	304	
1. Quartal	15367	<b>16388</b>	+ 6,6	11544	<b>13606</b>	11332	<b>14299</b>	+ 212	15579	<b>15695</b>	+ 0,7	1046	<b>1054</b>	14533	<b>14641</b>	+ 0,7	927	<b>936</b>	12107	<b>12541</b>	+ 3,6	926	<b>936</b>	12107	<b>12541</b>	+ 3,6		
2. Quartal	16977	<b>18188</b>	+ 7,1	8139	<b>11265</b>	12082	<b>15951</b>	- 3943	- 693	13034	<b>13502</b>	+ 3,6	1814	<b>1833</b>	12919	<b>13919</b>	+ 3,6	13919	<b>13919</b>	13919	<b>13919</b>	13919	<b>13919</b>	13919	<b>13919</b>	13919	<b>13919</b>	
3. Quartal	14471			9292	11023	11023	11023	- 1731	- 4686	12740																		
4. Quartal	16559			10945	12553	12553	12553	- 1608	14951	14951																		
Kalenderjahr	633374	<b>34576</b>		39920	<b>24871</b>	46990	<b>30250</b>	- 7070	- 5379	56304	<b>29197</b>		3931	<b>2015</b>	52373	<b>27182</b>												
	1999/00	2000/01		1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01		1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01		
Winterhalbjahr	32484	<b>32947</b>	+ 1,4	22563	<b>24551</b>	24447	<b>26852</b>	- 1884	- 2301	30600	<b>30646</b>	+ 0,2	2082	<b>2086</b>	28518	<b>28560</b>	+ 0,1	1853	<b>1853</b>	961	<b>23921</b>	12541						
Sommerhalbjahr	31448	<b>18188</b>		17431	<b>11265</b>	23105	<b>15951</b>	- 5674	- 4686	25774	<b>13502</b>		1853	<b>1853</b>	961	<b>23921</b>	12541											
Hydrolog. Jahr	63932	<b>51135</b>		39994	<b>35816</b>	47552	<b>42803</b>	- 7558	- 6987	56374	<b>44148</b>		3935	<b>3047</b>	52439	<b>41101</b>												