

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	92 (2001)
Heft:	22
Rubrik:	Statistik = Statistique

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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	1016	2004	2035	2895	3051	2354	2356	238	246	5487	5653	72	87	5415	5566	3336	4853	– 1661	– 1598	39,2
Februar	959	805	1516	2090	2475	2895	2213	2136	232	228	4920	5259	40	66	4880	5193	2156	3080	– 1180	– 1773	25,4
März	1069	1241	1463	1891	2532	3132	2355	2375	229	236	5116	5743	44	114	5072	5629	1109	1940	– 1047	– 1140	22,3
April	1196	1300	1068	1574	2264	2874	2278	2298	218	223	4760	5395	139	106	4621	5289	994	1083	– 115	– 857	11,7
Mai	2060	2098	1920	2065	3980	4163	2307	2336	197	212	6484	6711	228	255	6256	6456	2572	2679	+ 1578	+ 1596	30,3
Juni	2168	2156	1911	2286	4079	4442	2133	2111	193	202	6405	6755	305	312	6100	6443	4732	4996	+ 2160	+ 2317	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	6451	6451	– 766	85,3	
Dezember	1044	1633																– 977	74,1		
1. Quartal	2919	3062	4983	6016	5925	5554	10323	11479	6922	6867	699	710	15523	16655	156	267	15367	16388	– 3888	– 4511	
2. Quartal	5424	5424	4899	4857	5546	5546	10351	9275	6718	6745	608	637	17649	18861	672	673	16977	18188	+ 3623	+ 3056	
3. Quartal	5494								4288		574		15213		742		14471		+ 3262		
4. Quartal	3729								7021		667		16963		404		16559		– 1543		
Kalenderjahr	17566	8616	20285	11941	37851	20557	24949	13612	2548	1347	60053	35516	1974	940	63374	34576			+ 1454	– 1455	
Winterhalbjahr	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	
Semestre d'hiver	6281	6791	11424	11562	17705	18353	13723	13888	1412	1377	32840	33618	356	671	32484	32947					
Sommerhalbjahr	10918	5554	9756	5925	20674	11479	11006	6745	1182	637	32862	18861	1414	673	31448	18188					
Hydrolog. Jahr	17199	12345	21180	17487	38379	29832	24729	20633	2594	2014	65702	52479	1770	1344	63932	51135					
Année hydrologique																					

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)

	Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)												Landes- verbrauch			Verluste		Endverbrauch Consommation finale	
	Nettoerzeugung Production nette			Einfuhr			Ausfuhr			Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -			Landes- verbrauch			Verluste		Endverbrauch Consommation finale	
	Total	Vcr- ände- rung		Total	Vari- ation		Exportation	Solde importateur + exportateur -	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	%	in GWh - en GWh	20 = 17 - 19	21	%		
	12	13	14	15												2000	2001	2000	2001
	in GWh - en GWh	%														2000	2001	2000	2001
Januar	5415	5566	+ 2,8	4007	4879	3948	4931	+ 59	- 52	5474	5514	+ 0,7	346	349	5128	5165	+ 0,7		
Februar	4880	5193	+ 6,4	3856	4153	3715	4391	+ 141	- 238	5021	4955	- 1,3	353	348	4668	4607	- 1,3		
März	5072	5629	+ 11,0	3681	4574	3669	4977	+ 12	- 403	5084	5226	+ 2,8	347	357	4737	4869	+ 2,8		
April	4621	5289	+ 14,5	3170	4225	3364	4799	- 194	- 574	4427	4715	+ 6,5	334	356	4093	4359	+ 6,5		
Mai	6236	6456	+ 3,2	2558	3648	4380	5603	- 1822	- 1955	4434	4501	+ 1,5	315	320	4119	4181	+ 1,5		
Juni	6100	6443	+ 5,6	2411	3392	4338	5549	- 1927	- 2157	4173	4286	+ 2,7	278	285	3895	4001	+ 2,7		
Juli	5012	5049		3049	3919	3919	- 870			4142	310		3832						
August	4661	3079		3079	3511	3511	- 432			4229	312		3917						
September	4798	3164		3164	3593	3593	- 429			4369	304		4065						
Oktober	5825	3278		3278	4316	4316	- 1038			4787	348		4439						
November	5563	3635		3635	4165	4165	- 530			5033	339		4694						
Dezember	5171	4032		4032	4072	4072	- 40			5131	345		4786						
1. Quartal	15367	16388	+ 6,6	11544	13606	11332	14299	+ 212		15579	15695	+ 0,7	1046	1054	14533	14641	+ 0,7		
2. Quartal	16977	18188	+ 7,1	8139	11265	12082	15951	- 3943	- 693	13034	13502	+ 3,6	927	961	12107	12541	+ 3,6		
3. Quartal	14471			9292	11023	11023	- 1731	- 4686	12740	14951		926		1814					
4. Quartal	16559			10945	12553	12553	- 1608			1032			1032		13919				
Kalenderjahr	63374	34576		39920	24871	46990	30250	- 7070	- 5379	56304	29197		3931	2015	52373	27182			
	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	32947	+ 1,4	22563	24551	24447	26852	- 1884	- 2301	30600	30646	+ 0,2	2082	2086	28518	28560	+ 0,1		
Sommerhalbjahr	31448	18188		17431	11265	23105	15951	- 5674	- 4686	25774	13502		1853	961	23921	12541			
Hydrolog. Jahr	63932	51135		39994	35816	47552	42803	- 7558	- 6987	56374	44148		3935	3047	52439	41101			