

**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:** 24

**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:** 18.04.2026

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



**Statistik  
Statistique**

**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 industrieeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten).

**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 (autoproducteurs).

	Landeserzeugung Production nationale						Speicherung – Accumulation						Nettoerzeugung Production nette		Füllungsgrad			
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Abzuziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen			Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entrée – Aufüllung +
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Centrales hydraulique	Production nucléaire	Production thermique classique et divers	Total	7	8 = 6 - 7	9	10	Degré de remplissage							
1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 - 7	9	10	11								
	in GWh – en GWh											in GWh – en GWh		%				
Januar	891	1016	2895	3051	2354	2356	246	5487	5653	72	87	3336	4853	1661	39,2	55,7		
Februar	959	805	2475	2895	2213	2136	228	4920	5259	40	66	2156	3080	1180	25,4	35,4		
März	1069	1241	2532	3132	2355	2375	229	5116	5743	44	114	1109	1940	1047	13,0	22,3		
April	1196	1300	2264	2874	2278	2298	218	4760	5395	139	106	994	1083	115	11,7	12,4		
Mai	2060	2098	3980	4163	2307	2336	197	6484	6711	228	255	2572	2679	1578	30,3	30,8		
Juni	2168	2156	4079	4442	2133	2111	193	6405	6755	305	312	4732	4996	2160	55,7	57,4		
Juli	2069	2317	3799	5145	1285	1468	176	5260	6821	248	287	6208	6950	1476	73,0	79,8		
August	1986	2132	3727	5076	1024	1130	185	4936	6371	275	239	7596	7917	1388	87,2	90,9		
September	1439	1386	2825	5076	1979	1979	213	5017	5017	219	219	7994	7917	398	91,8	91,8		
Oktober	1473	1951	3424	5983	218	5983	218	5983	5983	158	5825	8194	200	200	94,1	94,1		
November	1212	1962	3174	5685	214	5685	214	5685	5685	122	5563	7428	766	766	85,3	85,3		
Dezember	1044	1633	2677	5295	235	5295	235	5295	5295	124	5171	6451	977	977	74,1	74,1		
1. Quartal	2919	3062	7902	9078	6922	6867	699	15523	16655	156	267	15367	16388	3888	73,0	73,0		
2. Quartal	5424	5554	10323	11479	6718	6745	608	17649	18861	672	673	16977	18188	3623	85,3	85,3		
3. Quartal	5494	4449	10351	10221	4288	2598	574	15213	13192	742	526	14471	12666	3262	74,1	74,1		
4. Quartal	3729	5546	9275	7021	7021	7021	667	16963	16963	404	16559	16559	1543	1543	74,1	74,1		
Kalenderjahr	17566	13065	37851	30778	24949	16210	2548	60053	48708	1974	1466	63374	47242	1454	73,0	73,0		
	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	2000/01	2000/01	2000/01	
Winterhalbjahr	6281	6791	17705	18353	13723	13888	1412	32840	33618	356	671	32484	32947	713	73,0	73,0		
Sommerhalbjahr	10918	10003	20674	21700	11006	9343	1182	32862	32053	1414	1199	31448	30854	6885	73,0	73,0		
Hydrolog. Jahr	17199	16794	38379	40053	24729	23231	2594	65702	65671	1770	1870	63932	63801	246	73,0	73,0		

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

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation	Ausfuhr Exportation	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste Pertes	Endverbrauch Consumation finale							
	Total	Ver- ände- rung Variation							Total	Ver- ände- rung Variation	Total					
											12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16
	in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		%		%			
	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	
Januar	5415	5566	4879	3948	4931	59	52	5474	5514	346	349	5128	5165	5128	5165	+ 0,7
Februar	4880	5193	4153	3715	4391	+ 141	- 238	5021	4955	353	348	4668	4607	4668	4607	- 1,3
März	5072	5629	4574	3669	4977	+ 12	- 403	5084	5226	347	357	4737	4869	4737	4869	+ 2,8
April	4621	5289	4225	3364	4799	- 194	- 574	4427	4715	334	356	4093	4359	4093	4359	+ 6,5
Mai	6256	6456	3648	4380	5603	- 1822	- 1955	4434	4501	315	320	4119	4181	4119	4181	+ 1,5
Juni	6100	6443	3392	4338	5549	- 1927	- 2157	4173	4286	278	285	3895	4001	3895	4001	+ 2,7
Juli	5012	6534	4515	3919	6762	- 870	- 2247	4142	4287	310	321	3832	3966	3832	3966	+ 3,5
August	4661	6132	4655	3511	6465	- 432	- 1810	4229	4322	312	319	3917	4003	3917	4003	+ 2,2
September	4798			3593		- 429	4369			304		4065		4065		
Oktober	5825			4316		- 1038	4787			348		4439		4439		
November	5563			4165		- 530	5033			339		4694		4694		
Dezember	5171			4032		- 40	5131			345		4786		4786		
1. Quartal	15367	16388	13606	11332	14299	+ 212	- 693	15579	15695	1046	1054	14533	14641	14533	14641	+ 0,7
2. Quartal	16977	18188	11265	12082	15951	- 3943	- 4686	13034	13502	927	961	12107	12541	12107	12541	+ 3,6
3. Quartal	14471	12666	9170	11023	13227	- 1731	- 4057	12740	8609	926	640	11814	7969	11814	7969	+ 3,6
4. Quartal	16559		10945	12553		- 1608	14951			1032		13919		13919		
Kalenderjahr	63374	47242	34041	46990	43477	- 7070	- 9436	56304	37806	3931	2655	52373	35151	52373	35151	
	1999/00	2000/01	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	32947	24551	24447	26852	- 1884	- 2301	30600	30646	2082	2086	28518	28560	28518	28560	+ 0,1
Sommerhalbjahr	31448	30854	20435	23105	29178	- 5674	- 8743	25774	22111	1853	1601	23921	20510	23921	20510	
Hydrolog. Jahr	63932	63801	44986	47552	56030	- 7558	- 11044	56374	52757	3935	3687	52439	49070	52439	49070	