

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: 18.04.2026

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 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 (autoproductions).

	Landeserzeugung Production nationale					Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen					Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation				Füllungsgrad	
	Laufwerke	Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konventionell- thermische Erzeugung und andere		Total	Total	Inhalt am Monatsende	Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Auffüllung +	9	10	2000	2001	2000		2001
		Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation			Production hydraulique	Production nucléaire											
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5												
	in GWh – en GWh																	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001
Januar	891	1016	2004	2035	2895	3051	2354	2356	246	5487	5653	87	72	3336	4853	1661	1598	39,2
Februar	959	805	1516	2090	2475	2895	2213	2136	232	4920	5259	66	40	2156	3080	1180	1773	25,4
März	1069	1241	1463	1891	2532	3132	2355	2375	229	5116	5743	114	44	1109	1940	1047	1140	35,4
April	1196	1300	1068	1574	2264	2874	2278	2298	218	4760	5395	106	139	994	1083	115	857	12,4
Mai	2060	2098	1920	2065	3980	4163	2307	2336	197	6484	6711	228	228	2572	2679	1578	1596	30,8
Juni	2168	2156	1911	2286	4079	4442	2133	2111	202	6405	6755	305	305	4732	4996	2160	2317	55,7
Juli	2069	1730	1730	1730	3799	3799	1285	176	176	5260	5012	248	248	6208	1476	1476	73,0	
August	1986	1741	1741	1741	3727	3727	185	185	185	4936	4661	275	275	7596	1388	1388	87,2	
September	1439	1386	1386	1386	2825	2825	1979	213	213	5017	4798	219	219	7994	398	398	91,8	
Oktober	1473	1951	1951	1951	3424	3424	2341	218	218	5983	5825	158	158	8194	200	200	94,1	
November	1212	1962	1962	1962	3174	3174	2297	214	214	5685	5563	122	122	7428	766	766	85,3	
Dezember	1044	1633	1633	1633	2677	2677	2383	235	235	5295	5171	124	124	6451	977	977	74,1	
1. Quartal	2919	3062	4983	6016	7902	9078	6922	6867	699	15523	16655	267	156	15367	3888	3888		
2. Quartal	5424	5554	4899	5925	10323	11479	6718	6745	608	17649	18861	673	672	16977	3623	3623		
3. Quartal	5494	4857	4857	4857	10351	10351	4288	574	574	15213	14471	742	742	14471	3262	3262		
4. Quartal	3729	5546	5546	5546	9275	9275	7021	667	667	16963	16559	404	404	16559	1543	1543		
Kalenderjahr	17566	8616	20285	11941	37851	20557	24949	13612	2548	60053	35516	940	1974	63374	1454	1454		
Année civile	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	6281	6791	11424	11562	17705	18353	13723	13888	1412	32840	33618	356	356	32484	7131	6054		
Sommerhalbjahr	10918	5554	9756	5925	20674	11479	11006	6745	1182	32862	18861	1414	1414	31448	6885	3056		
Hydrolog. Jahr	17199	12345	21180	17487	38379	29832	24729	20633	2594	65702	52479	1770	1770	63932	246	2998		
Année hydrologique																		

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

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

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consumation finale	
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung
	12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 - 19	21
	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
Januar	5415	5566	4007	4879	4931	5514	346	349	5128	5165
Februar	4880	5193	3856	4153	4391	5021	353	348	4668	4607
März	5072	5629	3681	4574	4977	5084	347	357	4737	4869
April	4621	5289	3170	4225	4799	4427	334	356	4093	4359
Mai	6256	6456	2558	3648	5603	4434	315	320	4119	4181
Juni	6100	6443	2411	3392	5549	4173	278	285	3895	4001
Juli	5012		3049			4142	310		3832	
August	4661		3079			4229	312		3917	
September	4798		3164			4369	304		4065	
Oktober	5825		3278			4787	348		4439	
November	5563		3635			5033	339		4694	
Dezember	5171		4032			5131	345		4786	
1. Quartal	15367	16388	11544	13606	14299	15579	1046	1054	14533	14641
2. Quartal	16977	18188	8139	11265	15951	13034	927	961	12107	12541
3. Quartal	14471		9292			12740	926		11814	
4. Quartal	16559		10945			14951	1032		13919	
Kalenderjahr	63374	34576	39920	24871	30250	56304	3931	2015	52373	27182
1 ^{er} trimestre										
2 ^e trimestre										
3 ^e trimestre										
4 ^e trimestre										
Année civile										
Winterhalbjahr	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	2000/01	1999/00	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01
Semestre d'hiver	32484	32947	22563	24551	26852	30600	2082	2086	28518	28560
Sommerhalbjahr	31448	18188	17431	11265	15951	25774	1853	961	23921	12541
Semestre d'été										
Hydrolog. Jahr	63932	51135	39994	35816	42803	56374	3935	3047	52439	41101
Année hydrologique										