

Statistik = Statistique

Objektyp: **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 24

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



**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		Abzuziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		A déduire: Pompage d'accumulation	Total	in GWh – en GWh	%		
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entrée – Aufüllung +						Füllungsgrad	
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 – 7	9	10	Degré de remplissage											
	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	238	246	5487	5653	72	87	3336	4853	1661	1598	55,7			
Februar	959	805	1516	2090	2475	2895	2213	2136	232	228	4920	5259	40	66	2156	3080	1180	1773	35,4			
März	1069	1241	1463	1891	2532	3132	2355	2375	229	236	5116	5743	44	114	1109	1940	1047	1140	22,3			
April	1196	1300	1068	1574	2264	2874	2278	2298	218	223	4760	5395	139	106	994	1083	115	857	12,4			
Mai	2060	2098	1920	2065	3980	4163	2307	2336	197	212	6484	6711	228	255	2572	2679	1578	1596	30,8			
Juni	2168	2156	1911	2286	4079	4442	2133	2111	193	202	6405	6755	305	312	4732	4996	2160	2317	55,7			
Juli	2069	2317	1730	2828	3799	5145	1285	1468	176	208	5260	6821	248	287	6208	6950	1476	1954	79,8			
August	1986	2132	1741	2944	3727	5076	1024	1130	185	165	4936	6371	275	239	7596	7917	1388	967	90,9			
September	1439		1386		2825		1979		213		5017		219		7994		398		91,8			
Oktober	1473		1951		3424		2341		218		5983		158		8194		200		94,1			
November	1212		1962		3174		2297		214		5685		122		7428		766		85,3			
Dezember	1044		1633		2677		2383		235		5295		124		6451		977		74,1			
1. Quartal	2919	3062	4983	6016	7902	9078	6922	6867	699	710	15523	16655	156	267								
2. Quartal	5424	5554	4899	5925	10323	11479	6718	6745	608	637	17649	18861	672	673								
3. Quartal	5494	4449	4857	5772	10351	10221	4288	2598	574	373	15213	13192	742	526								
4. Quartal	3729		5546		9275		7021		667		16963		404									
Kalenderjahr	17566	13065	20285	17713	37851	30778	24949	16210	2548	1720	60053	48708	1974	1466								
	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	6281	6791	11424	11562	17705	18353	13723	13888	1412	1377	32840	33618	356	671								
Sommerhalbjahr	10918	10003	9756	11697	20674	21700	11006	9343	1182	1010	32862	32053	1414	1199								
Hydrolog. Jahr	17199	16794	21180	23259	38379	40053	24729	23231	2594	2387	65702	65671	1770	1870								

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		%		
	2001	%	2000	2001	2000	2001	2000	2000	2001	2000	2001
Januar	5415	5566	4007	4879	59	5474	5514	346	349	5128	5165
Februar	4880	5193	3856	4153	+ 141	5021	4955	353	348	4668	4607
März	5072	5629	3681	4574	+ 12	5084	5226	347	357	4737	4869
April	4621	5289	3170	4225	- 194	4427	4715	334	356	4093	4359
Mai	6256	6456	2558	3648	- 1822	4434	4501	315	320	4119	4181
Juni	6100	6443	2411	3392	- 1927	4173	4286	278	285	3895	4001
Juli	5012	6534	3049	4515	- 870	4142	4287	310	321	3832	3966
August	4661	6132	3079	4655	- 432	4229	4322	312	319	3917	4003
September	4798		3164		- 429	4369		304		4065	
Oktober	5825		3278		- 1038	4787		348		4439	
November	5563		3635		- 530	5033		339		4694	
Dezember	5171		4032		- 40	5131		345		4786	
1. Quartal	15367	16388	11544	13606	+ 212	15579	15695	1046	1054	14533	14641
2. Quartal	16977	18188	8139	11265	- 3943	13034	13502	927	961	12107	12541
3. Quartal	14471	12666	9292	9170	- 1731	12740	8609	926	640	11814	7969
4. Quartal	16559		10945		- 1608	14951		1032		13919	
Kalenderjahr	63374	47242	39920	34041	- 7070	56304	37806	3931	2655	52373	35151
	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01	1999/00	2000/01
Winterhalbjahr	32484	32947	22563	24551	- 1884	30600	30646	2082	2086	28518	28560
Sommerhalbjahr	31448	30854	17431	20435	- 5674	25774	22111	1853	1601	23921	20510
Hydrolog. Jahr	63932	63801	39994	44986	- 11044	56374	52757	3935	3687	52439	49070