

Statistik = Statistique

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **96 (2005)**

Heft 20

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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		Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konventionell- thermische Erzeugung und andere		Total	Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen	Nettoerzeugung Production nette	Speicherung – Accumulation revidiert im Januar 2004 - révisé en janvier 2004		Füllungsgrad	
	Laufwerke	Centrales à accumulation				Production thermique classique et divers	Production thermique classique et divers				Inhalt am Monatsende	Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Aufüllung +		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											%		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005		
Januar	909	736	2426	2370	2413	2414	270	5109	122	4987	3977	4432	46,6	
Janvier	743	744	2102	2753	2252	2179	261	4615	90	4525	2910	2653	34,1	
Februar	885	961	2585	2606	2401	2292	269	5255	69	5186	1595	1510	31,1	
März	1106	1227	2093	2506	2316	1480	236	4645	120	4525	1335	938	18,7	
Avril	1687	1808	3126	3242	2249	1246	237	5612	246	5366	1774	1840	15,6	
Mai	2050	2006	4034	3751	1554	754	238	5826	308	5518	3559	3324	20,8	
Juni	2147	1856	4003	4003	2212	235	235	6450	363	6087	5660	+2101	66,3	
Juli	2060	1693	3753	3753	1331	224	224	5308	338	4970	7482	+1822	87,6	
August	1481	1686	3167	3167	1652	235	235	5054	235	4819	7557	+75	88,5	
September	1203	1419	2622	2622	2311	244	244	5177	216	4961	7553	– 4	88,4	
Oktober	1012	1739	2751	2751	2329	250	250	5330	158	5172	6936	– 617	81,2	
November	756	1699	2455	2455	2412	275	275	5142	168	4974	5727	– 1209	67,1	
Dezember	2537	2441	7113	7729	7066	6885	800	14979	281	14698		– 3416		
1. Quartal	4843	5041	9253	9499	6119	3480	711	16083	674	15409		+ 1964		
2. Quartal	5688	5235	10923	7828	5195	7052	694	16812	936	15876		+ 3998		
3. Quartal	2971	4857	7828	7828	7052	769	769	15649	542	15107		– 1830		
4. Quartal	16039	7482	35117	17228	25432	10365	2974	63523	2433	61090		+ 716		
Kalenderjahr	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05
Winter- halbjahr	5207	5412	13880	15557	14185	13937	1507	29572	853	28719		– 5425		
Semestre d'hiver	10531	5041	20176	9499	11314	3480	1405	32895	1610	31285		+ 5962		
Sommer- halbjahr	15738	10453	34056	25056	25499	17417	2912	62467	2463	60004		+ 537		
Hydrolog.-Jahr	15738	10453	34056	25056	25499	17417	2912	62467	2463	60004		+ 537		
Année hydrologique														

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr		Ausfuhr		Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -		Landes- verbrauch		Verluste		Endverbrauch Consumation finale	
	Total	Ver- ände- rung	Total	Ver- ände- rung	Total	Ver- ände- rung	Total	Ver- ände- rung	Total	Ver- ände- rung	Total	Ver- ände- rung	Total	Ver- ände- rung
		12		13		14		15		16 = 14 - 15		17 = 8 + 16		19
	in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Januar	4987	4998	3774	4298	2988	3384	+ 786	914	5773	5912	365	374	5408	5538
Februar	4525	5156	3445	3890	2637	3516	+ 808	374	5333	5530	375	389	4958	5141
März	5186	5014	3508	4415	3154	3922	+ 354	493	5540	5507	379	377	5161	5130
April	4525	4079	3331	4368	3080	3504	+ 251	+864	4776	4943	362	375	4414	4568
Mai	5366	4477	2565	3455	3285	3249	- 720	+206	4646	4683	330	333	4316	4350
Juni	5518	4422	2674	3375	3658	3150	- 984	+225	4534	4647	302	310	4232	4337
Juli	6087		2448		4089		- 1641		4446		333		4113	
August	4970		2681		3141		- 460		4510		332		4178	
September	4819		2886		3060		- 174		4645		323		4322	
Oktober	4961		3194		3131		+ 63		5024		364		4660	
November	5172		3278		3067		+ 211		5383		363		5020	
Dezember	4974		3906		3103		+ 803		5777		388		5389	
1. Quartal	14698	15168	10727	12603	8779	10822	+ 1948	+1781	16646	16949	1119	1140	15527	15809
2. Quartal	15409	12978	8570	11198	10023	9903	- 1453	+1295	13956	14273	994	1018	12962	13255
3. Quartal	15876		8015		10290		- 2275		13601		988		12613	
4. Quartal	15107		10378		9301		+ 1077		16184		1115		15069	
Kalenderjahr	61090	28146	37690	23801	38393	20725	- 703	+ 3076	60387	31222	4216	2158	56171	29064
	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2002/03	2004/05
Winterhalbjahr	28719	30275	23721	22981	19965	20123	+ 3756	+ 2858	32475	33133	2210	2255	30265	30878
Sommerhalbjahr	31285	12978	16585	11198	20313	9903	- 3728	+ 1295	27557	14273	1982	1018	25575	13255
Hydrolog. Jahr	60004	43253	40306	34179	40278	30026	+ 28	+ 4153	60032	47406	4192	3273	55840	44133