

Statistik = Statistique

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **95 (2004)**

Heft 24-25

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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					Nettoerzeugung Production nette					Speicherung – Accumulation revidiert im Januar 2004 - révisé en janvier 2004										
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total	Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		A. deduzieren: Pompage d'accumulation		Total	Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Auffüllung +		Füllungsgrad	
	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	in GWh – en GWh	2003	2004	2003	2004	2003	2004	%
Januar	1057	909	2138	1517	3195	2426	2390	2413	275	5109	135	122	5725	4987	3977	4654	1631	– 1034	54,4	46,6	
Februar	796	743	2232	1359	3028	2102	2167	2252	255	4615	139	90	5311	4525	2910	2694	– 1960	– 1067	31,5	34,1	
März	910	885	1478	1700	2388	2585	2392	2401	262	5255	219	69	4823	5186	1737	1595	– 957	– 1315	20,3	18,7	
April	1089	1106	1287	987	2376	2093	2313	2316	245	4645	204	120	4730	4525	1335	1290	– 447	– 260	15,1	15,6	
Mai	1910	1687	1772	1439	3682	3126	2269	2249	227	5612	306	246	5872	5366	1774	2639	– 1349	– 439	30,8	20,8	
Juni	2207	2050	2105	1984	4312	4034	1647	1554	226	5826	383	308	5802	5518	3559	5329	– 2690	– 1785	62,3	41,7	
Juli	1906	2147	2173	1856	4079	4003	2190	2212	241	6450	317	363	6193	6087	5660	6444	– 1115	– 2101	75,3	66,3	
August	1743	2060	2243	1693	3986	3753	1193	1331	224	5308	361	338	5042	4970	7482	7265	– 821	– 1822	84,9	87,6	
September	1110		1522		2632		2251		228	5111	257	257	4854		7020	7020	– 245		82,0		
Oktober	1098		1507		2605		2400		218	5223	159	159	5064		6409	6409	– 611		74,9		
November	828		1252		2080		2327		242	4649	184	184	4465		5812	5812	– 597		67,9		
Dezember	744		1338		2082		2392		247	4721	229	229	4492		5011	5011	– 801		58,5		
1. Quartal	2763	2537	5848	4576	8611	7113	6949	7066	792	14979	493	281	15859	14698			– 4548				
2. Quartal	5206	4843	5164	4410	10370	9253	6229	6119	698	16083	893	674	16404	15409			– 3592				
3. Quartal	4759	4207	5938	3549	10697	7756	5634	3543	693	11758	935	701	16089	11057			– 1691				
4. Quartal	2670		4097		6767		7119		707	14593	572		14021				– 2009				
Kalenderjahr	15398	11587	21047	12535	36445	24122	25931	16728	2890	42820	2893	1656	62373	41164			– 1274				
Winterhalbjahr	6834	5207	10412	8673	17246	13880	14065	14185	1536	29572	1054	853	31793	28719			– 5828				
Sommerhalbjahr	9965	9050	11102	7959	21067	17009	11863	9662	1391	27841	1828	1375	32493	26466			– 5283				
Hydrolog. Jahr	16799	14257	21514	16632	38313	30889	25928	23847	2927	57413	2882	2228	64286	55185			– 545				

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 Consommation finale		
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung	
Total	Variation		Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consommation du pays	Variation	Pertes	Total	Variation	
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		in GWh - en GWh		%	
2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2004	
Januar	5725	4987	3797	3774	2988	5722	5773	362	365	5360	+ 0,9
Februar	5311	4525	3528	3445	2637	5381	5333	378	375	5003	- 0,9
März	4823	5186	4019	3508	3154	5217	5540	357	379	4860	+ 6,2
April	4730	4525	3629	3331	3080	4729	4776	358	362	4371	+ 1,0
Mai	5872	5366	2931	2565	3285	4459	4646	317	330	4142	+ 4,2
Juni	5802	5518	2771	2674	3658	4502	4534	300	302	4202	+ 0,7
Juli	6193	6087	2780	2448	4089	4433	4446	332	333	4101	+ 0,3
August	5042	4970	2770	2681	3141	4435	4510	327	332	4108	+ 1,7
September	4854		3133		3433	4554		316		4237	
Oktober	5064		4038		3996	5106		370		4736	
November	4465		4338		3603	5200		350		4850	
Dezember	4492		4618		3587	5523		371		5152	
1. Quartal	15859	14698	11344	10727	8779	16320	16646	1097	1119	15223	+ 2,0
2. Quartal	16404	15409	9331	8570	10023	13690	13956	975	994	12715	+ 1,9
3. Quartal	16089	11057	8683	5129	7230	13422	8956	976	335	12446	
4. Quartal	14021		12994		11186	15829		1091		14738	
Kalenderjahr	62373	41164	42352	24426	26032	59261	39558	4139	2778	55122	36780
1. Semester											
2. Semester											
Winterhalbjahr	31793	28719	22961	23721	19965	31776	32475	2162	2210	29614	30265
Sommerhalbjahr	32493	26466	18014	13699	17253	27112	22912	1951	1659	25161	21253
Hydrolog. Jahr	64286	55185	40975	37420	37218	58888	55387	4113	3869	54775	51518