

GESAMTE 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)

Schätzung (provisorisch):

Jahr 2025 vom 31.3.2026

estimation (provisoire):

année 2025 du 31.3.2026

PRODUCTION ET CONSOMMATION TOTALES D'ENERGIE ELECTRIQUE EN SUISSE

COMMUNICATION DE L'OFFICE FEDERAL DE L'ENERGIE.

LES CHIFFRES CI-DESSOUS CONCERNENT A LA FOIS LES ENTREPRISES D'ELECTRICITE LIVRANT A DES TIERS ET LES CENTRALES DES ENTREPRISES FERROVIAIRES ET INDUSTRIELLES (AUTOPRODUCTEURS)

2025		Landeserzeugung - Production nationale																Abziehen: Verbrauch der Speicherpumpen		Nettoerzeugung Production nette		Veränderung Variation		
		Laufkraftwerke		Speicherkraftwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Thermische Erzeugung [provisorisch]		Windkraft [provisorisch]		Photovoltaik [provisorisch]		Total		Total	Veränderung					
		Centrales au fil de l'eau		Centrales à accumulation		Production hydraulique		Production nucléaire		Production thermique [provisoire]		énergie éolienne [provisoire]		photovoltaïque [provisoire]		6=3+4+5				7	8=6-7			
		1		2		3=1+2		4		5a		5b		5c		6=3+4+5		7					8=6-7	
		in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)																				%		
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	
JANUAR	JANVIER	1270	1085	2623	2143	3893	3228	2204	2201	312	344	22	25	123	201	6554	5999	326	282	6228	5717		-8.2	
FEBRUAR	FEVRIER	1077	829	2077	1825	3154	2654	2056	1970	313	304	17	10	270	276	5810	5214	291	196	5519	5018		-9.1	
MÄRZ	MARS	1204	763	2170	1065	3374	1828	2194	2180	322	322	15	10	440	656	6345	4996	232	399	6113	4597		-24.8	
APRIL	AVRIL	1574	1123	1847	1255	3421	2378	2013	1883	287	291	18	11	615	966	6354	5529	468	412	5886	5117		-13.1	
MAI	MAI	2158	1695	2252	1891	4410	3586	808	1124	286	269	10	10	740	1025	6254	6014	438	535	5816	5479		-5.8	
JUNI	JUIN	2310	2088	2623	2081	4933	4169	1251	1351	269	291	11	12	771	1206	7235	7029	632	783	6603	6246		-5.4	
JULI	JUILLET	2428	1959	3522	1880	5950	3839	2142	1140	303	306	8	11	920	1081	9323	6377	591	610	8732	5767		-34.0	
AUGUST	AOÛT	2026	1866	2925	1652	4951	3518	2003	1147	280	281	7	8	882	1070	8123	6024	423	699	7700	5325		-30.8	
SEPTEMBER	SEPTEMBRE	1564	1669	1947	1958	3511	3627	2067	1117	279	264	17	10	548	701	6422	5719	373	424	6049	5295		-12.5	
OKTOBER	OCTOBRE	1703	1188	2557	1789	4260	2977	1917	1407	308	301	14	22	328	461	6827	5168	397	269	6430	4899		-23.8	
NOVEMBER	NOVEMBRE	1015	1100	2362	1859	3377	2959	2124	1404	316	309	16	14	196	275	6029	4961	365	261	5664	4700		-17.0	
DEZEMBER	DECEMBRE	1074	961	2029	1761	3103	2722	2204	1455	327	333	16	15	128	168	5778	4693	281	345	5497	4348		-20.9	
1. QUARTAL	1er TRIM.	3551	2677	6870	5033	10421	7710	6454	6351	947	970	54	45	833	1133	18709	16209	849	877	17860	15332		-14.2	
2. QUARTAL	2e TRIM.	6042	4906	6722	5227	12764	10133	4072	4358	842	851	39	33	2126	3197	19843	18572	1538	1730	18305	16842		-8.0	
3. QUARTAL	3e TRIM.	6018	5494	8394	5490	14412	10984	6212	3404	862	851	32	29	2350	2852	23868	18120	1387	1733	22481	16387		-27.1	
4. QUARTAL	4e TRIM.	3792	3249	6948	5409	10740	8658	6245	4266	951	943	46	51	652	904	18634	14822	1043	875	17591	13947		-20.7	
KAL.-JAHR	ANNEE CIVILE	19403	16326	28934	21159	48337	37485	22983	18379	3602	3615	171	158	5961	8086	81054	67723	4817	5215	76237	62508		-18.0	
		2023/24	2024/25	2023/24	2024/25	2023/24	2024/25	2023/24	2024/25	2023/24	2024/25	2023/24	2024/25	2023/24	2024/25	2023/24	2024/25	2023/24	2024/25	2023/24	2024/25			
WINTER	HIVER	7584	6469	13000	11981	20584	18450	12966	12596	1837	1921	119	91	1429	1785	36935	34843	2134	1920	34801	32923		-5.4	
SOMMER	ETE	12060	10400	15116	10717	27176	21117	10284	7762	1704	1702	71	62	4476	6049	43711	36692	2925	3463	40786	33229		-18.5	
HYD.-JAHR	ANNEE HYD.	19644	16869	28116	22698	47760	39567	23250	20358	3541	3623	190	153	5905	7834	80646	71535	5059	5383	75587	66152		-12.5	

GESAMTER VERBRAUCH - CONSOMMATION TOTALE

Schätzung (provisorisch): Jahr 2025 vom 31.3.2026
 estimation (provisoire): année 2025 du 31.3.2026

2025		Einfuhr		Ausfuhr		Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -		Landes- verbrauch		Ver- ände- rung	Verluste		Endverbrauch Consommation finale			
		physikalisch		physikalisch									Total		Ver- ände- rung	
		Importation		Exportation		Solde importateur + exportateur -		Consommation du pays		Varia- tion	Pertes				Varia- tion	
		physique		physique												
		10		11		12=10-11		13=8+12		14	15		16=13-15		17	
		in GWh - en GWh				in GWh - en GWh				%	in GWh - en GWh				%	
		2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025		2024	2025	2024	2025		
JANUAR	JANVIER	2966	3195	3209	2813	-243	+382	5985	6099	+1.9	377	384	5608	5715	+1.9	
FEBRUAR	FEVRIER	2994	2923	3189	2428	-195	+495	5324	5513	+3.5	375	389	4949	5124	+3.5	
MÄRZ	MARS	2473	2852	3174	1885	-701	+967	5412	5564	+2.8	371	381	5041	5183	+2.8	
APRIL	AVRIL	1836	2116	2722	2405	-886	-289	5000	4828	-3.4	379	366	4621	4462	-3.4	
MAI	MAI	1991	2003	2987	2649	-996	-646	4820	4833	+0.3	346	347	4474	4486	+0.3	
JUNI	JUIN	1513	1779	3459	3280	-1946	-1501	4657	4745	+1.9	313	319	4344	4426	+1.9	
JULI	JUILLET	981	2148	4977	3138	-3996	-990	4736	4777	+0.9	352	355	4384	4422	+0.9	
AUGUST	AOÛT	1304	2030	4273	2651	-2969	-621	4731	4704	-0.6	349	347	4382	4357	-0.6	
SEPTEMBER	SEPTEMBRE	1838	2442	3190	3004	-1352	-562	4697	4733	+0.8	329	332	4368	4401	+0.8	
OKTOBER	OCTOBRE	1717	2839	3155	2520	-1438	+319	4992	5218	+4.5	363	380	4629	4838	+4.5	
NOVEMBER	NOVEMBRE	2878	2967	3026	2053	-148	+914	5516	5614	+1.8	371	378	5145	5236	+1.8	
DEZEMBER	DECEMBRE	3464	3427	2993	1874	+471	+1553	5968	5901	-1.1	401	396	5567	5505	-1.1	
1. QUARTAL	1er TRIM.	8433	8970	9572	7126	-1139	+1844	16721	17176	+2.7	1123	1154	15598	16022	+2.7	
2. QUARTAL	2e TRIM.	5340	5898	9168	8334	-3828	-2436	14477	14406	-0.5	1038	1032	13439	13374	-0.5	
3. QUARTAL	3e TRIM.	4123	6620	12440	8793	-8317	-2173	14164	14214	+0.4	1030	1034	13134	13180	+0.4	
4. QUARTAL	4e TRIM.	8059	9233	9174	6447	-1115	+2786	16476	16733	+1.6	1135	1154	15341	15579	+1.6	
KAL.-JAHR	ANNEE CIVILE	25955	30721	40354	30700	-14399	+21	61838	62529	+1.1	4326	4374	57512	58155	+1.1	
		2023/24	2024/25	2023/24	2024/25	2023/24	2024/25	2023/24	2024/25		2023/24	2024/25	2023/24	2024/25		
WINTER	HIVER	16301	17029	18341	16300	-2040	+729	32761	33652	+2.7	2228	2289	30533	31363	+2.7	
SOMMER	ETE	9463	12518	21608	17127	-12145	-4609	28641	28620	-0.1	2068	2066	26573	26554	-0.1	
HYD.-JAHR	ANNEE HYD.	25764	29547	39949	33427	-14185	-3880	61402	62272	+1.4	4296	4355	57106	57917	+1.4	

SPEICHERUNG - ACCUMULATION

Speicherung Accumulation							
Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat		Füllungsgrad		Speicher- vermögen	
Contenu à la fin du mois		Variation pendant le mois		Degré de remplissage		Capacité des réservoirs	
18		19		20		21	
in GWh - en GWh				%		in GWh - en GWh	
2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
4771	3120	-1872	-1580	53.6	35.1	8895	8895
3300	1668	-1471	-1452	37.1	18.8	8895	8895
1885	1231	-1415	-437	21.2	13.8	8895	8895
1637	1266	-248	+35	18.4	14.2	8895	8895
2543	1946	+906	+680	28.6	21.9	8895	8895
5715	4596	+3172	+2650	64.2	51.7	8895	8895
7398	6022	+1683	+1426	83.2	67.7	8895	8895
7615	7282	+217	+1260	85.6	81.9	8895	8895
7609	7770	-6	+488	85.5	87.4	8900	8895
7553	7073	-56	-697	84.9	79.5	8900	8895
6014	6063	-1539	-1010	67.6	68.2	8900	8895
4700	4950	-1314	-1113	52.8	55.6	8900	8895

