

Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Bundesamt für Energie BFE Office fédéral de l'énergie OFEN

WOCHENBERICHT

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)

BULLETIN HEBDOMADAIRE

PRODUCTION ET CONSOMMATION 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)

Landeserzeugung - Production nationale		Speicher-	Nettoerzeugung	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss	Landes-	Mittlere	Wasserführung	Wasserführung
2018		pumpen	Production nette			Einfuhr +	verbrauch	Tagestemperatur	Rhein in	in %
Laufwerke Speicherwerke Hydraulische Erzeugung der	Konvtherm.	Total	Total	1		Ausfuhr -		Basel, Bern,	Rheinfelden	vom langjährigen
Erzeugung Kernkraftwerke	und andere							Lausanne, Zürich	Tagesmittel	Monatsmittel
	Erzeugung									1935 - 2013
Centrales au Centrales à Production Production	Production	Pompage		Importation	Exportation	Solde	Consommation	Temperature	Débit du Rhin	Débit du Rhin
fil de l'eau accumulation hydraulique nucléaire	therm. class.	d'accumulatio	n			importateur +	du pays	moyenne	à Rheinfelden	en %
	et divers					exportateur -		Bâle, Berne,	moyenne	de la moyenne
								Lausanne, Zurich	journaliére	mens. à long terme
1 2 3=1+2 4	5 6	3=3+4+5 7	8=6-7	9	10	11=9-10	12=8+11			1935 - 2013
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)								°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %
Mittwoch / Mercredi										
03.01.2018 37.0 32.3 69.4 66.2	14.9	150.5 6.3	144.1	121.9	77.3	44.6	188.8	+7°C	1'488	190%
10.01.2018 40.7 46.0 86.7 66.5	1	168.3 5.3	163.0	132.7	98.6	34.1	197.1	+4°C	1'659	212%
17.01.2018 37.3 63.0 100.3 66.6	14.9	181.8 4.0	177.7	117.5	83.9	33.6	211.3	+3°C	1'466	187%
24.01.2018 38.9 51.4 90.2 66.7	1	170.5 2.9	167.6	116.7	88.1	28.6	196.2	+6°C	2'781	355%
31.01.2018 38.6 60.0 98.7 65.5	14.3	178.4 2.9	175.4	134.6	111.9	22.7	198.2	+7°C	1'472	188%
07.02.2018 35.7 110.3 146.0 66.7	1	228.6 1.8	226.8	112.6	121.4	- 8.8	217.9	+0°C	1'126	138%
14.02.2018 30.7 71.5 102.2 66.5		184.9 1.1	183.9	155.6	123.5	32.1	216.0	+2°C	897	110%
21.02.2018 36.6 63.5 100.1 66.7	1	183.2 2.5	180.7	144.0	110.2	33.8	214.5	-1°C	1'293	158%
28.02.2018 34.7 148.7 183.4 66.7	15.2	265.3 0.0	265.3	107.9	140.9	- 32.9	232.3	-7°C	806	99%
07.03.2018 29.5 55.2 84.7 61.4		161.3 3.8	157.5	138.0	84.6	53.4	210.9	+5°C	841	96%
14.03.2018 32.3 32.7 65.0 66.2	1	146.4 5.0	141.4	123.4	71.7	51.7	193.1	+7°C	993	113%
21.03.2018 30.5 41.6 72.1 74.5	1	161.6 4.8	156.8	134.4	71.9	62.5	219.2	+0°C	818	93%
28.03.2018 28.7 44.3 73.0 74.9	15.0	162.9 1.7	161.2	101.0	71.8	29.1	190.3	+8°C	680	78%
04.04.2018 35.5 38.3 73.7 75.0	1	165.0 7.2	157.8	92.5	69.8	22.7	180.5	+10°C	977	94%
11.04.2018 44.1 44.2 88.3 75.1	1	179.1 2.8	176.3	83.4	88.7	- 5.2	171.1	+11°C	1'033	100%
18.04.2018 47.9 33.8 81.7 74.6 05.04.0040 00.0 44.0 405.0 74.5	1	172.5	161.2	84.9	91.2	- 6.3	154.9	+16°C	956	92%
25.04.2018 60.9 44.3 105.2 74.5	17.2	196.9 11.0	185.9	50.1	80.2	- 30.0	155.8	+17°C	1'185	114%
00.05.2040 64.0 00.5 445.0 75.4	15.6	226.0	202.2	24.4	07.4	60.7	100 5	14400	414.00	050/
02.05.2018 64.8 80.5 145.3 75.1	1	236.0 12.8	223.2	34.4	97.1	- 62.7	160.5	+11°C	1'192	95%
09.05.2018 70.7 88.8 159.5 74.4	1	249.7 5.4	244.3	26.6	113.8	- 87.2	157.1	+14°C	1'143	91%
16.05.2018 74.2 73.9 148.0 74.8	1	238.2 5.3	232.9	38.5	101.8	- 63.3	169.6	+12°C	1'411	113%
23.05.2018 69.2 69.9 139.1 74.2	1	228.6 5.4	223.2	29.9	97.1	- 67.2	156.0	+19°C	1'196	96%
30.05.2018 73.1 103.7 176.8 73.4	15.1	265.2 10.6	254.7	22.0	121.1	- 99.1	155.6	+19°C	1'298	104%
06.06.2018 77.1 92.6 169.8 49.9	17.8	237.4 10.0	227.4	34.0	95.7	61.7	165.8	+20°C	1216	81%
	1			34.0		- 61.7		+20 C +15°C	1216 1740	
	1	250.5 8.5 233.6 6.9	242.0 226.7	28.6 33.4	100.6 97.9	- 72.1	169.9	+15 C +21°C	1740 1100	116% 73%
20.06.2018 74.5 91.7 166.2 49.6 27.06.2018 67.4 77.8 145.3 62.1	1	233.6 6.9 225.5 4.9	220.7	34.0	92.9	- 64.5 - 58.9	162.2 161.7	+21 C +19°C	1100 883	73% 59%



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE Office fédéral de l'énergie OFEN

WOCHENBERICHT

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)

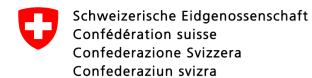
BULLETIN HEBDOMADAIRE

PRODUCTION ET CONSOMMATION 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)

2018	Landeserzeugung - I	Production nationale					Speicher- pumpen	Nettoerzeugung Production nette	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr +	Landes- verbrauch	mittlere Tagestemperatur	Wasserführung Rhein in	Wasserführung in %
2010	Laufunda	0	Ukada a di kada a	E	Manual Harman	T-4-1	pumpen					verbrauch			
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische	Erzeugung der	Konvtherm.	Total		Total			Ausfuhr -		Basel, Bern,	Rheinfelden	vom langjährigen
			Erzeugung	Kernkraftwerke	und andere Erzeugung								Lausanne, Zürich	Tagesmittel	Monatsmittel 1935 - 2013
	Centrales au	Centrales à	Production	Production	Production		Pompage	1	Importation	Exportation	Solde	Consommation	Temperature	Débit du Rhin	Débit du Rhin
	fil de l'eau	accumulation	hydraulique	nucléaire	therm. class.		d'accumulation		importation	Exportation	importateur +	du pays	moyenne	à Rheinfelden	en %
			.,		et divers						exportateur -		Bâle, Berne,	moyenne	de la moyenne
													Lausanne, Zurich	journaliére	mens. à long terme
	1	2	3=1+2	4	5	6=3+4+5	7	8=6-7	9	10	11=9-10	12=8+11			1935 - 2013
	in GWh (Millionen kW	Vh) - en GWh (millions	de kWh)	•	•		•	•			•		°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %
Mittwoch / Mercredi															
04.07.2018															
11.07.2018															
18.07.2018															
25.07.2018															
01.08.2018															
08.08.2018															
15.08.2018															
22.08.2018															
29.08.2018															
05.09.2018															
12.09.2018															
19.09.2018															
26.09.2018															
03.10.2018															
10.10.2018															
17.10.2018															
24.10.2018															
21 10 2010															
31.10.2018 07.11.2018															
14.11.2018															
21.11.2018															
28.11.2018															
20.11.2010															
05.12.2018															
12.12.2018															
19.12.2018															
26.12.2018															



Bundesamt für Energie BFE Office fédéral de l'énergie OFEN

Landesverbrauch in GWh

____ 2017

