



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

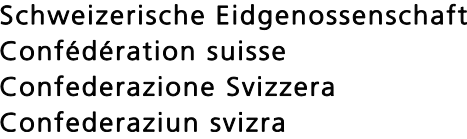
MITGETEILT VOM BUNDESAMT FÜR ENERGIE.  
DIE NACHSTEHENDEN ANGABEN BEZIEHEN SICH SOWOHL AUF DIE ERZEUGUNG DER ELEKTRIZITÄTSWERKE DER  
ALLGEMEINVERSORGUNG WIE DER BAHN- UND INDUSTRIEEIGENEN KRAFTWERKE (SELBSTPRODUZENTEN)

## 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 - Production nationale						Speicher- pumpen	Nettoerzeugung	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Mittlere Tagestemperatur Basel, Bern, Lausanne, Zürich	Wasserführung Rhein in Rheinfelden Tagesmittel	Wasserführung in % vom langjährigen Monatsmittel 1935 - 2013
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konv.-therm. und andere Erzeugung	Total		Total							
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nucléaire	Production therm. class. et divers		Pompage d'accumulation		Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consommation du pays	Temperature moyenne Bâle, Berne, Lausanne, Zurich	Débit du Rhin à Rheinfelden moyenne journalière	Débit du Rhin en % de la moyenne mens. à long terme 1935 - 2013
	1	2	3=1+2	4	5	6=3+4+5	7	8=6-7	9	10	11=9-10	12=8+11			
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	15.1	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	13.6	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	15.9	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	16.3	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	16.4	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	15.2	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	15.2	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	15.0	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	16.2	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	15.8	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	16.2	172.5	11.3	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%
02.05.2018	64.8	80.5	145.3	75.1	15.6	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	15.8	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	15.3	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	15.4	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%
13.06.2018	80.0	102.3	182.4	50.4	17.8	250.5	8.5	242.0	28.6	100.6	- 72.1	169.9	+15°C	1740	116%
20.06.2018	74.5	91.7	166.2	49.6	17.7	233.6	6.9	226.7	33.4	97.9	- 64.5	162.2	+21°C	1100	73%
27.06.2018	67.4	77.8	145.3	62.1	18.2	225.5	4.9	220.7	34.0	92.9	- 58.9	161.7	+19°C	883	59%



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)

[illegible]



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

## Landesverbrauch in GWh

