



WOCHENBERICHT

ERZEUGUNG UND ABGABE ELEKTRISCHER ENERGIE IN DER SCHWEIZ

MITGETEILT VOM BUNDESAMT FÜR ENERGIE.
DIE NACHSTEHENDEN ANGABEN BEZIEHEN SICH SOWOHL AUF DIE ERZEUGUNG DER ELEKTRIZITÄTWERKE 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		Production nette							
	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%



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 ELEKTRIZITÄTWERKE 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 Production nette	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									
	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	°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)												°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %	
Mittwoch / Mercredi															
04.07.2018	70.4	97.5	168.0	64.4	16.3	248.7	5.6	243.1	33.5	123.6	- 90.1	153.0	+22 °C	897	63%
11.07.2018	63.2	89.9	153.1	73.0	16.1	242.3	5.3	237.0	43.4	114.5	- 71.1	165.8	+19 °C	770	54%
18.07.2018	59.6	56.5	116.1	72.7	15.9	204.7	7.2	197.5	61.6	100.6	- 39.0	158.5	+22 °C	695	49%
25.07.2018	65.7	87.3	153.1	71.8	15.8	240.7	5.1	235.5	36.3	114.5	- 78.2	157.3	+24 °C	647	46%
01.08.2018	76.4	89.0	165.4	69.5	15.5	250.3	15.7	234.6	30.2	127.2	- 97.0	137.6	+25 °C	575	48%
08.08.2018	57.6	74.2	131.8	67.8	15.3	215.0	18.6	196.5	49.4	86.6	- 37.2	159.2	+24 °C	615	51%
15.08.2018	52.3	50.3	102.5	72.6	15.0	190.1	18.2	171.8	53.9	71.8	- 17.9	153.9	+20 °C	594	49%
22.08.2018	53.6	83.4	137.1	63.6	15.2	215.9	7.6	208.3	41.4	84.4	- 43.0	165.3	+24 °C	517	43%
29.08.2018	48.5	61.9	110.4	64.4	14.9	189.8	7.3	182.5	51.3	64.3	- 13.0	169.6	+19 °C	569	47%
05.09.2018	48.5	73.2	121.7	64.7	15.9	202.3	4.6	197.7	48.8	76.3	- 27.6	170.2	+18 °C	667	65%
12.09.2018	42.5	66.9	109.4	64.3	17.0	190.7	8.7	181.9	61.3	64.1	- 2.8	179.1	+21 °C	565	55%
19.09.2018	42.6	72.3	114.9	48.9	16.9	180.7	8.4	172.4	80.5	73.0	7.5	179.8	+20 °C	523	51%
26.09.2018	51.7	73.1	124.8	49.8	16.2	190.8	6.9	183.9	65.4	65.4	0.0	183.9	+12 °C	551	54%
03.10.2018	36.2	62.0	98.2	49.8	14.5	162.5	1.7	160.8	104.1	92.4	11.7	172.5	+12°C	598	69%
10.10.2018	32.6	52.6	85.2	49.1	15.7	150.0	3.4	146.5	122.0	94.9	27.1	173.7	+15°C	476	55%
17.10.2018	26.8	59.0	85.8	49.5	16.6	152.0	2.9	149.1	127.7	104.9	22.8	171.8	+15°C	407	47%
24.10.2018	26.0	58.6	84.6	49.8	16.9	151.4	2.4	149.0	108.9	75.2	33.7	182.7	+12°C	382	44%
31.10.2018	34.4	72.4	106.8	49.7	15.9	172.4	2.8	169.6	92.8	75.5	17.3	186.9	+5°C	485	56%
07.11.2018	33.7	50.7	84.4	76.3	14.9	175.5	6.4	169.2	98.2	82.7	15.5	184.7	+9°C	425	51%
14.11.2018	27.8	49.7	77.5	76.5	14.9	168.8	5.9	162.9	103.9	77.7	26.2	189.1	+9°C	417	50%
21.11.2018	25.6	96.3	121.9	76.7	14.7	213.3	3.3	210.0	61.4	63.6	- 2.2	207.9	+1°C	380	46%
28.11.2018	23.2	52.4	75.7	76.4	15.0	167.1	5.4	161.7	123.6	66.5	57.1	218.8	+3°C	374	45%
05.12.2018	34.4	52.9	87.3	76.3	15.6	179.1	5.0	174.2	115.6	87.5	28.1	202.2	+8°C	774	94%
12.12.2018	37.2	116.1	153.3	76.8	15.6	245.7	2.2	243.5	66.0	94.1	- 28.2	215.3	+1°C	917	111%
19.12.2018	30.8	51.4	82.2	76.6	15.4	174.3	1.6	172.6	134.7	92.7	42.0	214.6	+4°C	686	83%
26.12.2018	39.2	30.8	70.0	76.9	12.8	159.7	8.2	151.5	108.4	89.0	19.4	170.9	+1°C	1'478	179%

