



## 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)

## BULLETTIN 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)

2019	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	Total	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															
02.01.2019	28.6	29.3	57.9	76.6	12.3	146.8	6.9	139.9	128.3	92.8	35.5	175.4	+2°C	755	96%
09.01.2019	30.2	73.2	103.4	76.6	14.7	194.7	2.4	192.3	118.8	94.3	24.5	216.8	+1°C	678	86%
16.01.2019	30.2	70.6	100.9	76.7	14.9	192.4	2.9	189.5	116.3	90.6	25.7	215.2	+2°C	937	120%
23.01.2019	32.1	141.1	173.2	76.8	14.6	264.6	1.3	263.2	65.6	101.8	- 36.2	227.0	-2°C	748	95%
30.01.2019	25.8	83.6	109.4	76.7	15.0	201.1	1.7	199.5	121.7	98.9	22.8	222.3	+1°C	676	86%
06.02.2019	26.3	75.6	101.9	76.8	17.4	196.1	2.9	193.2	120.2	87.0	33.1	226.3	-2°C	648	79%
13.02.2019	28.0	64.0	92.0	76.7	17.7	186.4	1.8	184.6	125.1	98.5	26.6	211.2	+2°C	737	90%
20.02.2019	27.3	65.5	92.8	76.6	17.6	186.9	1.6	185.3	105.3	95.3	9.9	195.3	+6°C	704	86%
27.02.2019	29.5	50.4	79.8	76.4	17.6	173.8	2.5	171.4	110.9	92.2	18.7	190.1	+7°C	664	81%
06.03.2019	30.4	38.4	68.8	76.6	16.6	162.0	4.2	157.8	107.0	68.9	38.1	195.9	+7°C	746	85%
13.03.2019	34.2	28.6	62.8	76.9	15.3	155.1	6.4	148.6	130.9	79.4	51.5	200.1	+5°C	984	112%
20.03.2019	36.1	54.1	90.2	77.3	15.3	182.9	0.8	182.1	94.0	87.5	6.5	188.7	+5°C	1'113	127%
27.03.2019	30.9	57.1	88.1	77.2	15.4	180.6	1.6	179.0	94.7	90.9	3.8	182.8	+6°C	748	85%
03.04.2019	37.9	87.0	124.8	77.0	14.4	216.3	4.1	212.1	73.3	108.6	- 35.3	176.9	+8°C	780	75%
10.04.2019	37.1	39.1	76.3	77.0	15.0	168.2	6.9	161.4	93.0	75.7	17.3	178.7	+9°C	816	79%
17.04.2019	34.1	47.6	81.7	76.7	14.9	173.4	2.0	171.3	88.9	86.1	2.8	174.1	+15°C	721	70%
24.04.2019	50.0	47.0	97.1	69.9	14.6	181.6	9.2	172.4	45.1	55.2	- 10.1	162.4	+14°C	783	76%
01.05.2019	39.2	21.0	60.2	77.0	17.0	154.2	13.7	140.5	57.0	24.5	32.5	173.0	+10°C	885	71%
08.05.2019	41.9	56.9	98.8	68.4	17.4	184.6	2.7	181.9	81.8	82.2	- 0.4	181.5	+9°C	965	77%
15.05.2019	45.1	45.8	90.9	58.9	16.6	166.4	8.0	158.4	101.9	83.5	18.4	176.8	+9°C	956	76%
22.05.2019	59.9	51.8	111.7	67.9	18.5	198.1	7.7	190.4	67.5	90.8	- 23.3	167.1	+14°C	2'037	163%
29.05.2019	69.3	68.6	137.8	67.6	16.5	221.9	6.5	215.4	54.0	97.1	- 43.1	172.3	+12°C	1'618	129%
05.06.2019	72.6	97.2	169.8	17.0	19.1	205.9	8.6	197.3	64.2	98.0	- 33.8	163.5	+22°C	1419	95%
12.06.2019	71.0	109.9	180.9	25.4	20.4	226.7	9.0	217.7	48.5	104.5	- 56.1	161.6	+14°C	1994	133%
19.06.2019	80.1	90.3	170.5	25.9	18.8	215.2	7.1	208.1	51.1	105.2	- 54.1	154.0	+22°C	1930	129%
26.06.2019	80.1	110.7	190.8	47.5	19.5	257.8	7.2	250.6	37.4	125.9	- 88.5	162.1	+26°C	1671	111%



## 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)

## BULLETTIN 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)

2019	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	Total	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															
03.07.2019	78.5	91.4	169.9	50.0	18.6	238.5	7.5	231.0	37.9	114.3	- 76.4	154.7	+23°C	1490	105%
10.07.2019	74.3	96.3	170.6	77.8	18.7	267.1	7.7	259.4	33.4	139.8	- 106.4	152.9	+18°C	1269	90%
17.07.2019	66.9	85.4	152.4	76.8	18.8	248.0	3.7	244.3	33.5	121.6	- 88.1	156.2	+20°C	1082	77%
24.07.2019	69.7	124.6	194.3	70.3	19.9	284.5	4.9	279.6	36.7	157.3	- 120.6	159.0	+27°C	908	64%
31.07.2019	72.5	93.6	166.0	53.7	19.3	239.0	5.8	233.1	44.4	133.9	- 89.5	143.7	+19°C	1156	82%
07.08.2019	67.0	85.7	152.7	53.6	17.8	224.1	15.1	209.0	52.6	114.1	- 61.4	147.5	+20°C	945	78%
14.08.2019	67.8	79.4	147.3	77.3	15.8	240.4	8.3	232.1	32.9	110.4	- 77.5	154.6	+17°C	1192	99%
21.08.2019	74.6	107.1	181.7	69.3	15.6	266.7	6.4	260.3	25.8	135.1	- 109.2	151.1	+16°C	1865	155%
28.08.2019	61.9	123.9	185.8	67.8	16.2	269.8	3.5	266.3	21.5	126.1	- 104.6	161.7	+22°C	1150	95%
04.09.2019	55.1	71.0	126.1	69.3	16.0	211.4	7.0	204.4	48.9	98.2	- 49.3	155.1	+18°C	963	94%
11.09.2019	44.3	53.2	97.5	69.5	16.3	183.4	8.0	175.4	77.1	80.5	- 3.3	172.1	+15°C	1012	99%
18.09.2019	45.0	44.4	89.4	69.3	16.0	174.7	8.4	166.4	96.0	93.7	2.3	168.7	+16°C	764	75%
25.09.2019	40.2	85.7	125.8	78.0	16.2	220.1	2.9	217.2	56.3	108.1	- 51.8	165.4	+15°C	730	71%
02.10.2019	40.6	37.7	78.2	78.3	15.9	172.4	6.1	166.3	105.1	103.0	2.1	168.4	+13°C	690	80%
09.10.2019	44.8	47.6	92.4	78.6	15.6	186.6	5.4	181.2	112.1	115.4	- 3.3	177.9	+12°C	1'330	154%
16.10.2019	49.8	59.6	109.5	78.7	15.9	204.0	7.8	196.2	102.1	116.6	- 14.5	181.7	+12°C	1'067	123%
23.10.2019	55.1	103.8	158.9	78.5	15.9	253.2	6.4	246.8	59.3	134.7	- 75.4	171.4	+13°C	1'116	129%
30.10.2019	50.3	88.6	138.9	79.2	15.7	233.7	10.8	223.0	63.1	112.5	- 49.4	173.6	+8°C	1'061	123%
06.11.2019	46.4	95.5	141.9	79.1	14.9	236.0	2.0	233.9	38.6	91.5	- 52.9	181.0	+8°C	1'219	147%
13.11.2019	38.7	80.3	119.1	79.5	16.4	214.9	3.2	211.7	105.4	121.2	- 15.7	196.0	+4°C	977	118%
20.11.2019	37.2	111.0	148.2	79.2	16.6	243.9	2.1	241.9	78.9	125.9	- 47.0	194.9	+4°C	835	100%
27.11.2019	34.3	54.1	88.4	78.8	16.8	184.1	5.9	178.2	123.4	89.9	33.6	211.8	+8°C	717	86%
04.12.2019	38.9	101.5	140.4	79.2	16.1	235.7	6.5	229.2	69.6	90.3	- 20.6	208.6	+1°C	903	109%
11.12.2019	41.4	112.2	153.7	78.9	16.3	248.8	7.9	240.9	90.1	120.3	- 30.2	210.7	+3°C	862	104%
18.12.2019	42.6	49.4	92.0	78.4	17.7	188.1	9.2	178.9	116.3	101.1	15.2	194.1	+9°C	959	116%
25.12.2019	41.3	20.2	61.5	70.6	14.8	146.9	9.6	137.3	70.8	51.9	18.9	156.2	+7°C	1'335	162%

