



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)

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)

2017	Landeserzeugung - Production nationale						Speicher- pumpen	Nettoerzeugung	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Mittlere	Wasserführung	Wasserführung	
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konv.-therm. und andere Erzeugung	Total		Production nette					Tagestemperatur	Rhein in	in %	
	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	Débit du Rhin à Rheinfelden moyenne	Débit du Rhin en % de la moyenne 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	°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %	
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)																
Mittwoch / Mercredi																
04.01.2017	23.0	82.3	105.3	40.8	12.9	159.0	2.9	156.1	99.4	49.9	49.5	205.6	-1°C	406	52%	
11.01.2017	22.0	101.8	123.9	41.4	14.4	179.6	2.4	177.2	124.8	82.7	42.1	219.3	+1°C	399	51%	
18.01.2017	23.9	91.3	115.2	41.4	14.4	171.0	1.8	169.2	115.8	72.8	43.0	212.2	-4°C	427	54%	
25.01.2017	23.7	116.2	139.9	41.4	13.8	195.2	4.0	191.2	97.1	51.6	45.6	236.7	-6°C	463	59%	
01.02.2017	28.1	38.9	67.0	40.5	15.2	122.7	7.8	114.9	151.3	58.8	92.5	207.5	+6°C	1'357	166%	
08.02.2017	24.7	49.8	74.6	41.3	15.4	131.2	4.7	126.6	155.2	69.1	86.1	212.6	+3°C	715	88%	
15.02.2017	21.6	36.5	58.1	41.0	15.4	114.4	5.1	109.3	151.3	55.9	95.4	204.7	+5°C	537	66%	
22.02.2017	25.0	34.1	59.0	57.3	16.0	132.4	6.6	125.7	128.5	71.8	56.8	182.5	+9°C	667	82%	
01.03.2017	27.6	46.5	74.1	68.9	17.0	160.0	4.4	155.6	121.1	73.8	47.3	202.9	+5°C	775	88%	
08.03.2017	30.6	45.4	75.9	69.1	16.3	161.3	3.7	157.6	121.4	75.0	46.3	203.9	+4°C	950	108%	
15.03.2017	35.1	43.7	78.8	68.7	16.9	164.5	0.6	163.9	122.4	101.9	20.5	184.3	+9°C	1'088	124%	
22.03.2017	40.8	52.8	93.6	69.0	15.7	178.3	1.6	176.7	125.9	112.0	14.0	190.7	+8°C	1'036	118%	
29.03.2017	38.1	55.5	93.6	68.8	15.7	178.1	1.8	176.3	106.8	104.6	2.2	178.5	+12°C	913	104%	
05.04.2017	35.7	34.1	69.8	68.6	13.7	152.1	1.4	150.7	92.0	76.3	15.7	166.4	+11°C	790	76%	
12.04.2017	38.1	40.5	78.7	68.4	13.9	161.0	1.0	160.0	103.1	99.5	3.6	163.6	+13°C	634	61%	
19.04.2017	38.6	58.5	97.0	69.0	13.8	179.8	0.4	179.4	94.1	89.4	4.7	184.1	+2°C	749	72%	
26.04.2017	43.3	61.7	105.1	69.0	13.8	187.8	2.8	185.0	79.0	79.2	-0.2	184.8	+6°C	1'120	108%	
03.05.2017	40.6	56.8	97.4	68.6	14.3	180.3	1.5	178.8	79.7	81.2	-1.4	177.4	+10°C	1'052	84%	
10.05.2017	45.6	37.3	82.9	68.4	14.3	165.6	3.1	162.5	90.3	84.8	5.5	168.1	+12°C	1'305	104%	
17.05.2017	58.4	55.4	113.9	67.6	14.0	195.5	4.2	191.2	53.9	85.7	-31.8	159.4	+19°C	1'101	88%	
24.05.2017	62.0	59.1	121.1	66.9	14.4	202.5	7.1	195.3	52.1	92.0	-39.9	155.4	+18°C	1'018	81%	
31.05.2017	68.4	72.1	140.5	65.9	14.2	220.6	10.0	210.6	59.8	110.2	-50.4	160.2	+21°C	1'105	88%	
07.06.2017	69.6	55.6	125.2	43.0	14.4	182.6	16.0	166.6	71.0	72.3	-1.3	165.3	+14°C	1330	89%	
14.06.2017	70.6	90.9	161.5	42.2	14.3	218.0	6.1	211.9	54.6	101.6	-47.0	164.9	+21°C	981	65%	
21.06.2017	70.4	88.5	158.8	41.5	14.9	215.2	6.1	209.2	59.5	101.9	-42.4	166.8	+25°C	996	66%	
28.06.2017	76.8	90.8	167.5	42.0	14.6	224.2	8.3	215.9	73.0	121.7	-48.6	167.2	+19°C	997	66%	



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)

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)

2017	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	°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)															
Mittwoch / Mercredi															
05.07.2017	63.7	77.9	141.6	65.0	13.5	220.2	5.5	214.6	57.5	118.8	- 61.3	153.3	+24 °C	995	70%
12.07.2017	64.8	74.8	139.6	65.5	13.7	218.9	9.6	209.3	66.8	117.5	- 50.7	158.6	+21 °C	1012	72%
19.07.2017	57.6	74.9	132.4	65.0	13.3	210.8	8.0	202.8	80.8	123.8	- 43.0	159.8	+23 °C	813	57%
26.07.2017	66.3	59.2	125.5	68.5	13.7	207.7	7.9	199.8	57.8	104.6	- 46.7	153.0	+16 °C	923	65%
02.08.2017	66.3	75.5	141.8	64.5	12.6	218.9	8.2	210.7	49.8	112.6	- 62.8	147.9	+24 °C	1094	91%
09.08.2017	67.4	89.7	157.1	65.3	13.5	236.0	11.2	224.7	41.8	110.2	- 68.4	156.4	+18 °C	960	80%
16.08.2017	63.9	88.7	152.6	56.0	12.6	221.2	5.7	215.6	37.0	95.3	- 58.3	157.3	+21 °C	1069	89%
23.08.2017	56.5	66.1	122.6	47.6	12.5	182.7	6.1	176.6	65.6	78.6	- 13.1	163.6	+21 °C	898	74%
30.08.2017	55.1	65.8	120.9	47.3	12.7	180.9	10.0	170.9	75.9	77.2	- 1.4	169.5	+23 °C	819	68%
06.09.2017	56.8	57.7	114.5	48.6	13.3	176.5	6.9	169.5	75.8	75.2	0.7	170.2	+18 °C	1191	117%
13.09.2017	45.6	61.5	107.2	57.4	13.6	178.2	8.9	169.3	74.8	74.4	0.4	169.7	+15 °C	1000	98%
20.09.2017	41.8	49.4	91.1	32.8	13.1	137.0	5.9	131.1	109.8	71.1	38.7	169.9	+11 °C	993	97%
27.09.2017	37.3	59.6	96.9	32.6	13.3	142.7	3.8	139.0	110.4	74.1	36.2	175.2	+15 °C	861	84%
04.10.2017	49.8	45.5	95.3	41.2	13.3	149.8	4.6	145.2	111.6	83.2	28.4	173.6	+14 °C	977	113%
11.10.2017	38.8	62.9	101.6	41.2	13.5	156.3	2.9	153.4	104.5	82.6	21.9	175.3	+12 °C	937	108%
18.10.2017	40.6	58.8	99.4	41.1	13.6	154.2	4.9	149.3	119.0	92.9	26.1	175.4	+13 °C	743	86%
25.10.2017	39.9	79.7	119.6	41.2	13.9	174.7	2.5	172.2	108.0	90.7	17.3	189.5	+11 °C	706	82%
01.11.2017	28.9	25.1	54.0	41.5	13.9	109.4	4.7	104.7	139.3	57.9	81.5	186.2	+6 °C	676	81%
08.11.2017	31.4	98.0	129.4	41.3	13.9	184.6	1.7	182.9	93.0	88.6	4.4	187.3	+5 °C	819	99%
15.11.2017	38.0	88.3	126.3	41.3	13.8	181.4	3.8	177.6	132.6	108.5	24.1	201.7	+2 °C	1'163	140%
22.11.2017	40.3	75.4	115.7	41.0	14.8	171.5	3.8	167.8	143.6	94.8	48.8	216.6	+6 °C	858	103%
29.11.2017	33.1	102.2	135.3	41.4	15.0	191.6	1.1	190.6	129.8	117.1	12.7	203.2	+3 °C	887	107%
06.12.2017	35.6	114.1	149.7	41.2	14.7	205.7	0.4	205.2	122.0	109.4	12.5	217.8	+0 °C	700	85%
13.12.2017	37.8	112.8	150.6	41.2	14.9	206.7	0.3	206.3	156.8	142.3	14.5	220.9	+1 °C	1'349	163%
20.12.2017	34.8	90.2	125.0	66.4	14.8	206.3	0.4	205.9	147.1	136.5	10.6	216.5	+1 °C	1'152	139%
27.12.2017	28.8	25.9	54.7	66.5	14.4	135.5	8.9	126.6	142.3	79.7	62.6	189.3	+3 °C	933	113%

