Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

STATISTIK DER WASSERKRAFTANLAGEN DER SCHWEIZ

BESTEHENDE UND IM BAU BEFINDLICHE ZENTRALEN (ZUSAMMENSTELLUNG)

Ittigen, 20. April.2020

Stand: 31.Dezember.2019

ZENTRALEN	INSTAL- MAXIMAL MITTLERE PRODUKTIONSER-		ONSER-	INSTAL-	MAXIMAL	IMAL MITTLERER ENERGIEBEDARF					
	LIERTE	MÖGLICHE	WARTUNG (OHNE UMWÄLZBE-		LIERTE	MÖGLICHE	SÄMTLICHER MOTOREN		OREN		
	LEISTUNG	LEISTUNG		PUMPENENER		LEISTUNG	LEISTUNGS-	FÜ	ÖR DAS PUMPE	ΞN	
	DER	AB GENE-	-	ISONSPEICHE		DER	AUFNAHME	(OHN	E UMWÄLZBET	ſRIEB)	
	TURBINEN	RATOR	NICHT ABGEZOGEN)		PUMPEN	DER	,				
			WINTER	SOMMER	JAHR	Ī	MOTOREN	WINTER	SOMMER	JAHR	
	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)	
A. BESTEHENDE ZENTRALEN MIT EINER MAXIMAL MÖGLICHEN LEISTUNG AB GENERATOR ≥ 300 kW								Ì	Ì		
- STAND 31. DEZEMBER 1984	12'465	11'439	14'425	17'603	32'028	1'554	1'628	70	810	880	
- STAND 31. DEZEMBER 1985	12'466	11'440	14'428	17'605	32'033	1'554	1'628	70	810	880	
- STAND 31. DEZEMBER 1986	12'374	11'464	14'152	18'215	32'367	1'577	1'617	43	726	769	
- STAND 31. DEZEMBER 1989	12'446	11'540	14'168	18'484	32'652	1'623	1'671	43	736	779	
- STAND 31. DEZEMBER 1994	12'703	11'823	14'612	18'961	33'573	1'629	1'677	43	736	779	
- STAND 31. DEZEMBER 1999	14'037	13'187	15'179	19'139	34'318	1'629	1'677	43	736	779	
- STAND 31. DEZEMBER 2000	14'032	13'198	15'259	19'194	34'453	1'629	1'677	43	736	779	
- STAND 31. DEZEMBER 2001	14'011	13'241	15'194	19'635	34'829	1'629	1'677	43	736	779	
- STAND 31. DEZEMBER 2002	14'013	13'253	15'209	19'678	34'887	1'629	1'677	43	736	779	
- STAND 31. DEZEMBER 2003	14'026	13'268	15'171	19'715	34'886	1'629	1'677	43	736	779	
- STAND 31. DEZEMBER 2004	14'035	13'275	15'193	19'743	34'936	1'629	1'677	43	736	779	
- STAND 31. DEZEMBER 2005	14'128	13'314	14'830	20'463	35'293	1'608	1'632	71	780	851	
- STAND 31. DEZEMBER 2006	14'161	13'314	14'800	20'520	35'320	1'610	1'633	83	745	828	
- STAND 31. DEZEMBER 2007	14'201	13'422	14'826	20'654	35'480	1'610	1'633	83	745	828	
- STAND 31. DEZEMBER 2008	14'214	13'434	14'841	20'669	35'510	1'610	1'632	83	754	837	
- STAND 31. DEZEMBER 2009	14'250	13'480	15'081	20'520	35'601	1'610	1'632	83	754	837	
- STAND 31. DEZEMBER 2010	14'452	13'681	15'159	20'674	35'833	1'750	1'772	83	754	837	
- STAND 31. DEZEMBER 2011	14'494	13'728	15'117	20'700	35'817	1'750	1'772	83	731	814	
- STAND 31. DEZEMBER 2012	14'514	13'761	15'117	20'754	35'871	1'750	1'772	83	731	814	
- STAND 31. DEZEMBER 2013	14'529	13'774	15'142	20'770	35'913	1'750	1'772	87	739	826	
- STAND 31. DEZEMBER 2014	14'413	13'690	15'148	20'882	36'031	1'750	1'772	87	739	826	
- STAND 31. DEZEMBER 2015	14'466	13'760	15'192	20'982	36'175	1'750	1'765	87	739	826	
- STAND 31. DEZEMBER 2016	15'415	14'750	15'186	21'078	36'264	2'471	2'438	87	739	826	
- STAND 31. DEZEMBER 2017	15'950	15'294	15'337	20'990	36'327	2'971	2'938	89	733	822	
- STAND 31. DEZEMBER 2018	16'026	15'480	15'376	21'073	36'449	2'961	2'938	112	721	833	
Zuwachs 2018	28	30	46	73	118	-	-	-	-	-	
- STAND 31. DEZEMBER 2019	16'054	15'510	15'421	21'146	36'567	2'961	2'938	112	721	833	
B. ZENTRALEN MIT EINER MAXIMAL MÖGLICHEN LEISTUNG AB GENERATOR < 300 KW UND DER EFFEKT. PRODUKTION. P TURB GLEICHG. P. GEN.											
- HKNS Werte effektiv. Prod. (2019)	64	64	119	142	261	-	-	-	-	-	
C. BESTEHENDE ZENTRALEN	16'118	15'574	15'541	21'287	36'828	2'961	2'938	112	721	833	
D. IM BAU BEFINDLICHE ZENTRALEN	1'013	1'014	42	83	125	960	960	-	-		
E. BESTEHENDE UND IM BAU BEFINDLICHE ZENTRALEN	17'131	16'587	15'583	21'370	36'953	3'921	3'898	112	721	833	