

Energieproduktion des Wasserrades Grüntal, Aadorf

(alle Werte in kWh)

	Soll- produk- tion	Jahres- schnitt ab 2005	2012 gutes Jahr	2013 sehr gutes Jahr	2014 normales Jahr	2015 extreme 2. Hälfte	2016 trockener Herbst	2017 Stillstand ab 06.10.	2018 Stillstand bis 19.07.	2019 sehr gutes Jahr	2020 trockener Sommer
Januar	6'750	7'340	10'134	9'230	7'528	9'162	6'318	2'479		8'922	6'714
Februar	6'100	7'140	7'112	8'106	7'998	7'244	9'168	6'102		8'975	9'549
März	6'750	8'264	5'358	9'564	8'010	7'172	8'524	8'002		8'826	10'005
April	6'540	6'880	5'170	8'988	4'118	7'826	4'500	7'854		8'697	4'969
Mai	6'750	6'479	3'168	8'088	7'152	9'350	6'905	7'048		7'742	4'175
Juni	6'540	5'246	6'342	8'102	2'400	6'078	8'907	2'287		6'112	3'891
Juli	5'630	4'229	4'768	5'246	6'294	2'890	7'164	2'911	128	3'005	2'243
August	2'810	4'228	3'386	2'060	6'248	1'068	4'916	2'548	1'183	4'403	2'627
September	4'360	3'777	6'866	3'742	4'650	460	1'996	5'605	753	3'635	2'616
Oktober	4'360	3'897	7'532	6'454	2'736	292	1'909	852	1'150	7'961	5'556
November	6'540	4'785	9'174	6'507	6'692	1'690	6'669		308	8'527	4'225
Dezember	6'750	6'517	7'122	6'963	5'888	1'146	2'165		7'055	9'990	7'583
Maximum:	6'750	8'264	10'134	9'564	8'010	9'350	9'168	8'002	7'055	9'990	10'005
Minimum:	2'810	3'777	3'168	2'060	2'400	292	1'909	852	128	3'005	2'243
Summe:	69'880	68'783	76'132	83'050	69'714	54'378	69'140	45'687	10'577	86'795	64'154
Total:			614'095	697'145	766'859	821'237	890'377	936'063	946'640	1'033'435	1'097'588

