

Energieproduktion des Wasserrades Grüntal, Aadorf

(alle Werte in kWh)

	Sollproduktion	Jahresschnitt ab 2005	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 Spitzen- jahr	2020 trockener Sommer	2021 sehr gutes Jahr
Januar	6'750	7'375	9'230	7'528	9'162	6'318	2'479		8'922	6'714	7887
Februar	6'100	7'292	8'106	7'998	7'244	9'168	6'102		8'975	9'549	9567
März	6'750	8'219	9'564	8'010	7'172	8'524	8'002		8'826	10'005	7546
April	6'540	6'722	8'988	4'118	7'826	4'500	7'854		8'697	4'969	4353
Mai	6'750	6'646	8'088	7'152	9'350	6'905	7'048		7'742	4'175	9155
Juni	6'540	5'359	8'102	2'400	6'078	8'907	2'287		6'112	3'891	7059
Juli	5'630	4'508	5'246	6'294	2'890	7'164	2'911	128	3'005	2'243	8982
August	2'810	4'556	2'060	6'248	1'068	4'916	2'548	1'183	4'403	2'627	9804
September	4'360	3'878	3'742	4'650	460	1'996	5'605	753	3'635	2'616	5502
Oktober	4'360	3'790	6'454	2'736	292	1'909	852	1'150	7'961	5'556	2080
November	6'540	4'584	6'507	6'692	1'690	6'669		308	8'527	4'225	1565
Dezember	6'750	6'663	6'963	5'888	1'146	2'165		7'055	9'990	7'583	8857
Maximum:	6'750	8'219	9'564	8'010	9'350	9'168	8'002	7'055	9'990	10'005	9'804
Minimum:	2'810	3'790	2'060	2'400	292	1'909	852	128	3'005	2'243	1'565
Summe:	69'880	69'593	83'050	69'714	54'378	69'140	45'687	10'577	86'795	64'154	82'357
Total:			697'145	766'859	821'237	890'377	936'063	946'640	1'033'435	1'097'588	1'179'945

