

Energieproduktion des Wasserrades Grüntal, Aadorf

(alle Werte in kWh)

	Soll- produk- tion	Jahres- schnitt ab 2005	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	2022 trockener Sommer
Januar	6'750	7'434	7'528	9'162	6'318	2'479		8'922	6'714	7887	8378
Februar	6'100	7'392	7'998	7'244	9'168	6'102		8'975	9'549	9567	8990
März	6'750	7'940	8'010	7'172	8'524	8'002		8'826	10'005	7546	3477
April	6'540	6'703	4'118	7'826	4'500	7'854		8'697	4'969	4353	6407
Mai	6'750	6'581	7'152	9'350	6'905	7'048		7'742	4'175	9155	5547
Juni	6'540	5'195	2'400	6'078	8'907	2'287		6'112	3'891	7059	2568
Juli	5'630	4'351	6'294	2'890	7'164	2'911	128	3'005	2'243	8982	1667
August	2'810	4'369	6'248	1'068	4'916	2'548	1'183	4'403	2'627	9804	1190
September	4'360	3'790	4'650	460	1'996	5'605	753	3'635	2'616	5502	2290
Oktober	4'360	3'861	2'736	292	1'909	852	1'150	7'961	5'556	2080	5066
November	6'540	4'573	6'692	1'690	6'669		308	8'527	4'225	1565	4397
Dezember	6'750	6'641	5'888	1'146	2'165		7'055	9'990	7'583	8857	6286
Maximum:	6'750	7'940	8'010	9'350	9'168	8'002	7'055	9'990	10'005	9'804	8'990
Minimum:	2'810	3'790	2'400	292	1'909	852	128	3'005	2'243	1'565	1'190
Summe:	69'880	68'830	69'714	54'378	69'140	45'687	10'577	86'795	64'154	82'357	56'262
Total:			766'859	821'237	890'377	936'063	946'640	1'033'435	1'097'588	1'179'945	1'236'207

