

Energieproduktion des Wasserrades Grüntal, Aadorf

(alle Werte in kWh)

	Soll- produk- tion	Jahres- schnitt ab 2005	2008 gutes Jahr	2009 trockenes Jahr	2010 Rekord- jahr	2011 trockenes Jahr	2012 gutes Jahr	2013 sehr gutes Jahr	2014 normales Jahr	2015 extreme 2. Hälfte	2016 trockener Herbst
Januar	6750	7666	7036	5893	8318	9832	10134	9230	7528	9162	6318
Februar	6100	6873	5308	6049	8238	4712	7112	8106	7998	7244	9168
März	6750	8094	8696	9386	8840	5466	5358	9564	8010	7172	8524
April	6540	6807	9246	6566	6326	2078	5170	8988	4118	7826	4500
Mai	6750	6518	6212	3855	9084	1476	3168	8088	7152	9350	6905
Juni	6540	5534	5366	5416	8388	1520	6342	8102	2400	6078	8907
Juli	5630	4948	3510	5088	5562	4956	4768	5246	6294	2890	7164
August	2810	4741	4070	3192	8274	6238	3386	2060	6248	1068	4916
September	4360	3985	4824	1268	5604	3618	6866	3742	4650	460	1996
Oktober	4360	3903	4574	1180	6408	4162	7532	6454	2736	292	1909
November	6540	4893	6580	5850	7546	1114	9174	6507	6692	1690	6669
Dezember	6750	6094	9114	8810	8876	7374	7122	6963	5888	1146	2165
Maximum:	6750	8094	9246	9386	9084	9832	10134	9564	8010	9350	9168
Minimum:	2810	3903	3510	1180	5562	1114	3168	2060	2400	292	1909
Summe:	69880	70055	74536	62553	91464	52546	76132	83050	69714	54378	69140
Total:			331400	393953	485417	537963	614095	697145	766859	821237	890377

