

Folgende Aufstellung zeigt für jedes Jahr die monatlichen Wärmeertragsdaten in [kWh]

Hinweis: Die in den Sommermonaten erzielten Ertragsdaten sagen nichts über das Wetter aus.

Vielmehr hat hier die Anlage wegen voller Aufladung abgeschaltet.

Im Juli 2017 ist die Anlage wegen defektem Expansionstank ausgefallen.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
2021	212	465	722	1085	942	936	988	984	337	469	194	120	7454
2020	120	289	800	1178	1089	767	815	747	813	583	352	139	7692
2019	121	389	464	857	906	575	809	322	717	631	201	225	6217
2018	92	413	636	415	705	597	630	631	643	581	228	88	5659
2017	169	189	585	707	708	523	0	307	490	341	153	29	4201
2016	133	284	284	634	775	613	652	653	596	327	189	144	5284
2015	98	295	536	823	732	712	598	599	499	332	184	110	5518
2014	121	291	625	644	671	649	688	661	544	347	191	65	5497
2013	82	191	496	674	648	691	710	654	438	397	205	76	5262
2012	139	297	503	588	644	642	645	676	501	346	185	81	5247
2011	119	208	594	808	777	647	524	596	579	474	199	64	5589
2010	40	155	489	757	673	681	577	528	485	407	134	45	4971
2009	197	207	498	876	1030	794	685	648	640	396	104	82	6157
2008	109	395	587	798	1032	902	703	675	683	464	174	123	6645
2007	182	246	767	882	810	686	673	633	574	574	241	123	6391
2006	183	208	550	659	857	835	832	730	689	432	196	135	6306
2005	191	259	527	851	802	816	668	635	742	734	242	147	6614
2004	136	416	692	992	912	740	688	753	862	516	233	126	7066
2003	119	578	763	999	990	957	755	759	807	750	292	211	7980
2002	257	640	1100	1064	1016	863	794	767	743	652	195	130	8221
2001	106	239	414	631	1093	1123	824	721	609	584	286	211	6841
2000							325	663	510	387	206	150	2241