

Seriennummer	Datum	Ertrag [kWh]	Betriebsstunden	Windgeschwindigkeit (Ø)
701558	01.11.2019	34043	23,933	11,7
701558	02.11.2019	7322	22,4	5,9
701558	03.11.2019	39202	23,833	13,5
701558	04.11.2019	12422	23,783	7,4
701558	05.11.2019	5310	20,267	5,4
701558	06.11.2019	1680	21,2	4,1
701558	07.11.2019	4277	22,617	5,3
701558	08.11.2019	12098	23,95	7,8
701558	09.11.2019	5745	23,7	5,9
701558	10.11.2019	3969	22,3	5,1
701558	11.11.2019	22465	23,25	9,5
701558	12.11.2019	3566	22,283	4,9
701558	13.11.2019	11389	23,667	6,1
701558	14.11.2019	18000	21,767	8
701558	15.11.2019	33034	23,967	11,5
701558	16.11.2019	23468	23,9	9,5
701558	17.11.2019	15922	23,933	8,3
701558	18.11.2019	17219	23,2	8,5
701558	19.11.2019	13770	23,95	7,8
701558	20.11.2019	913	18,3	3,3
701558	21.11.2019	12658	20	6,7
701558	22.11.2019	23151	23,983	9,7
701558	23.11.2019	36622	23,983	12
701558	24.11.2019	26584	23,983	10,3
701558	25.11.2019	6857	23,967	6,5
701558	26.11.2019	3199	23,967	5,1
701558	27.11.2019	14188	16,917	6,4
701558	28.11.2019	1399	18,35	3,8
701558	29.11.2019	5370	23,467	5,3
701558	30.11.2019	16392	21,633	7,5
Ergebnisse: 30		Summe: 432.234 kWh	Summe: 676 h	Durchschnitt: 7.4 m/s

Windgeschwindigkeit (max) [m/s]	Leistung (max) [kW]
22,9	2023
17,1	1898
25,1	2026
21,1	1995
13,3	1696
9,2	617
13,6	1751
14,6	1963
12,1	1433
11,8	1276
23,9	2019
13,2	1482
18,8	1987
16,8	2003
19,6	2022
19,1	2037
17,7	1966
16,6	1995
16,6	1992
7,2	235
17,1	1952
18	2001
19,6	2063
17,4	1987
12,2	1453
9,7	751
19,8	1993
8,1	359
17,1	1967
20,3	1985