

Veröffentlichung gemäß StromNEV

§ 10 Abs.2	Höhe der Durchschnittsverluste je Netz- oder Umspannebene des Vorjahres		
	Mittelspannung (MS):	0,66 %	
	Umspannung (MS/NS):	1,21 %	
	Niederspannung (NS):	3,10 %	
§ 10 Abs.2	Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie im Vorjahr:	-	ct/kWh
§ 27 Abs.2 Nr.1	Stromkreislängen der Netzebenen zum 31.12. des Vorjahres		
		<u>Kabel</u>	<u>Freileitungen</u>
	Mittelspannung (MS):	89,50 km	-
	Niederspannung (NS):	290,12 km	-
§ 27 Abs.2 Nr.2	Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.12. des Vorjahres		
		<u>Ortsnetz</u>	<u>Letztverbraucher</u>
	Umspannung (MS/NS):	23.175,00 kVA	9.580,00
§ 27 Abs.2 Nr.3	Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene		
	Mittelspannung (MS):	35.956.052,10 kWh	
	Umspannung (MS/NS):	25.401.026,72 kWh	
	Niederspannung (NS):	23.832.202,04 kWh	
§ 27 Abs.2 Nr.4	Anzahl der Entnahmestellen pro Netz- und Umspannebene		
	Mittelspannung (MS):	5,00	
	Umspannung (MS/NS):	109,00	
	Niederspannung (NS):	6.023,00	
§ 27 Abs.2 Nr.5	Einwohnerzahl im Netzgebiet zum 31.12. des Vorjahres		
	Einwohnerzahl:	11.207,00	
§ 27 Abs.2 Nr.6	Versorgte Fläche zum 31.12. des Vorjahres		
	Versorgte Fläche:	8,91 km ²	
§ 27 Abs.2 Nr.7	Geografische Fläche des Netzgebietes zum 31.12. des Vorjahres		
	Geografische Fläche:	79,64 km ²	

Veröffentlichung gemäß StromNZV

zum Stand: 31.12. 2016

§ 17 Abs.2 Nr. 1 Jahreshöchstlast je Netz oder Umspannebene

Mittelspannung (MS):	7.161,21 kW
Umspannung (MS/NS):	5.571,55 kW
Niederspannung (NS):	5.122,29 kW

§ 17 Abs.2 Nr. 2 Netzverluste je Netz oder Umspannebene

Mittelspannung (MS):	239.247,23 kWh/a
Umspannung (MS/NS):	309.821,02 kWh/a
Niederspannung (NS):	762.462,99 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 5 Höchstentnahmelast aus vorgelagerter Netz- oder Umspannebene

Mittelspannung (MS):	6.798,60 kW
Umspannung (MS/NS):	5.571,55 kW
Niederspannung (NS):	4.983,41 kW

§ 17 Abs.2 Nr. 5 Bezug aus vorgelagerter Netz- oder Umspannebene

Mittelspannung (MS):	24.767.531,63 kWh/a
Umspannung (MS/NS):	25.710.730,10 kWh/a
Niederspannung (NS):	19.793.971,73 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 6 Summe aller dezentralen Einspeisungen pro Spannungsebene

	<u>Mittelspannung (MS):</u>	<u>Umspannung (MS/N!)</u>	<u>Niederspannung (NS):</u>
Summe:	11.427.587,99 kWh/a	-	4.800.990,66 kWh/a
Januar:	1.655.959,88 kWh/a	-	267.708,79 kWh/a
Februar:	1.621.131,15 kWh/a	-	283.870,19 kWh/a
März:	948.689,28 kWh/a	-	377.538,01 kWh/a
April:	943.563,74 kWh/a	-	435.578,26 kWh/a
Mai:	997.303,28 kWh/a	-	568.410,61 kWh/a
Juni:	501.815,22 kWh/a	-	513.125,13 kWh/a
Juli:	656.974,68 kWh/a	-	514.727,65 kWh/a
August:	655.738,21 kWh/a	-	485.510,85 kWh/a
September:	635.568,82 kWh/a	-	417.053,85 kWh/a
Oktober:	607.875,86 kWh/a	-	339.864,64 kWh/a
November:	910.911,57 kWh/a	-	296.043,91 kWh/a
Dezember:	1.292.056,31 kWh/a	-	301.558,77 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 6 Summe aller Rückspeisungen aus unterlagerten Spannungsebenen in die bezeichnete Spannungsebene

	<u>Mittelspannung (MS):</u>	<u>Umspannung (MS/NS):</u>
Summe:	179,71 kWh/a	297,36
Januar:	- kWh/a	-
Februar:	- kWh/a	-
März:	- kWh/a	-
April:	- kWh/a	-
Mai:	- kWh/a	-
Juni:	- kWh/a	-
Juli:	- kWh/a	-
August:	- kWh/a	-
September:	- kWh/a	-
Oktober:	- kWh/a	-
November:	179,71 kWh/a	297,36
Dezember:	- kWh/a	-

§ 17 Abs.2 Nr. 7 Menge der Verlustenergie

1.311.531,24 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 7 Preise der Verlustenergie

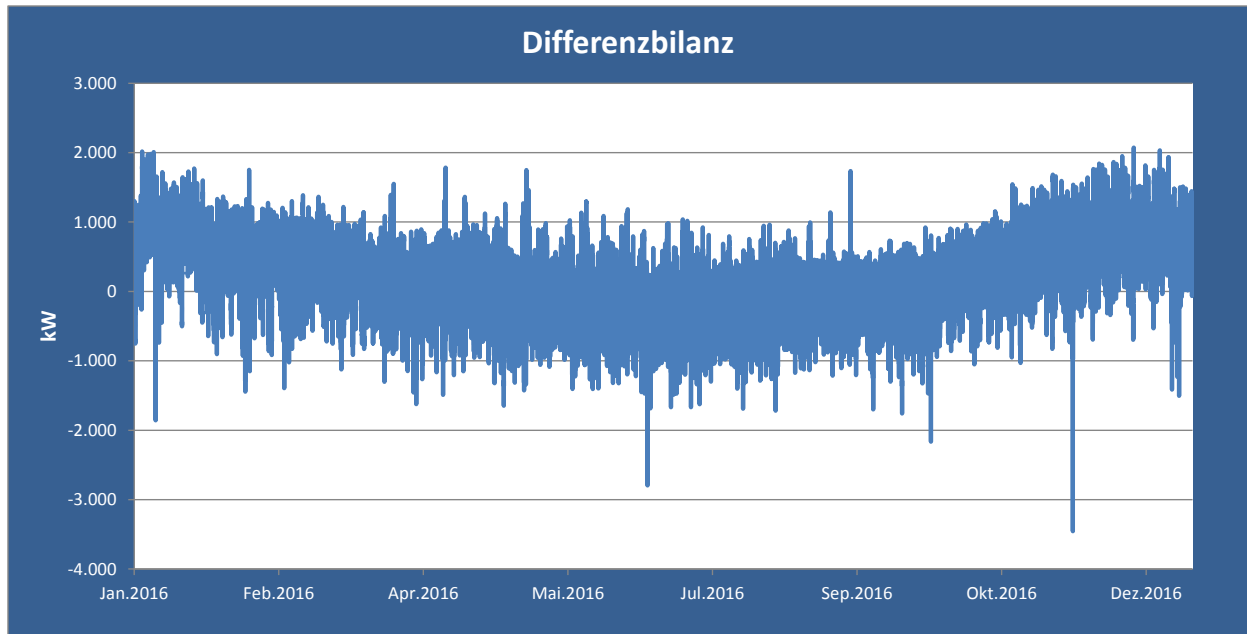
- ct/kWh

Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2016

Veröffentlichung gemäß § 12 Abs. 3 S. 3 StromNZV

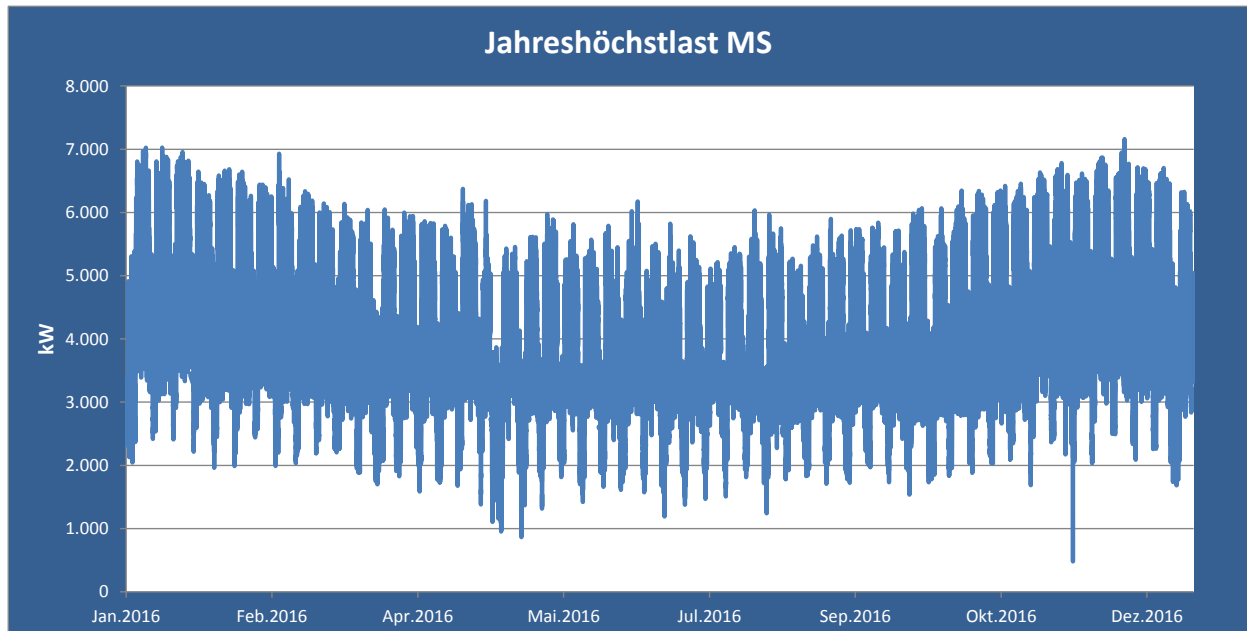
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 1.311.531 kWh
Max. Leistung: 2.073 kW **Zeitpunkt:** 11.12.2016 17:00

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

Elektrizitätswerk Ottersberg



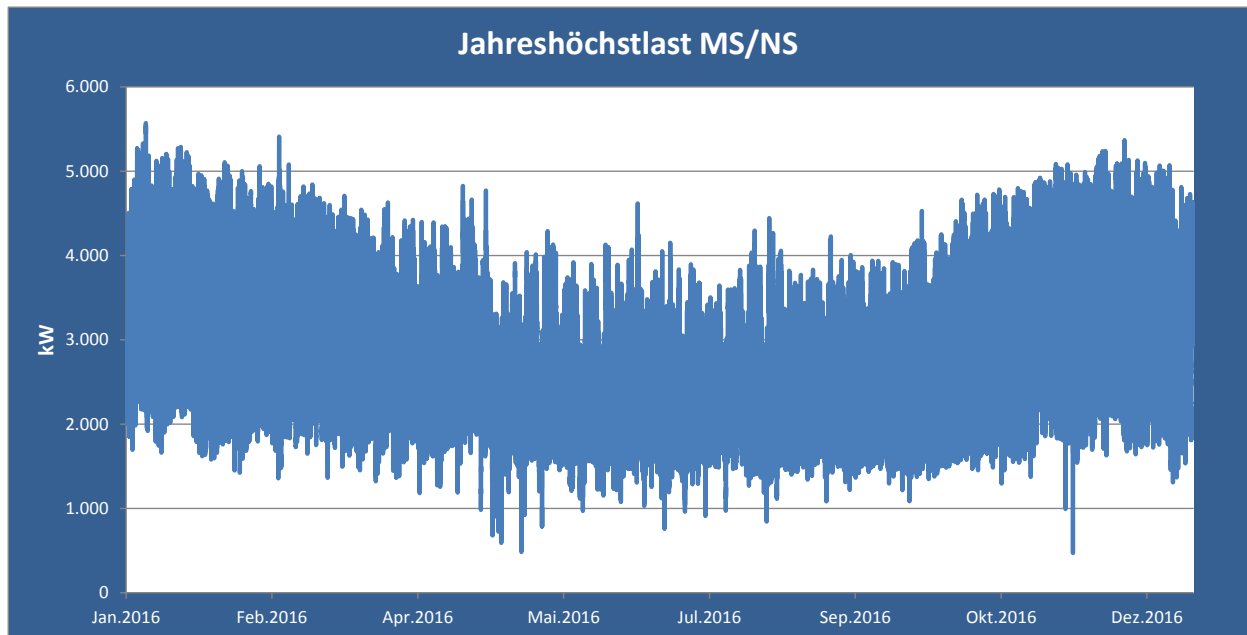
Jahresarbeit: 36.195.299 kWh
Max. Leistung: 7.161 kW **Zeitpunkt:** 08.12.2016 07:45

Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2016

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

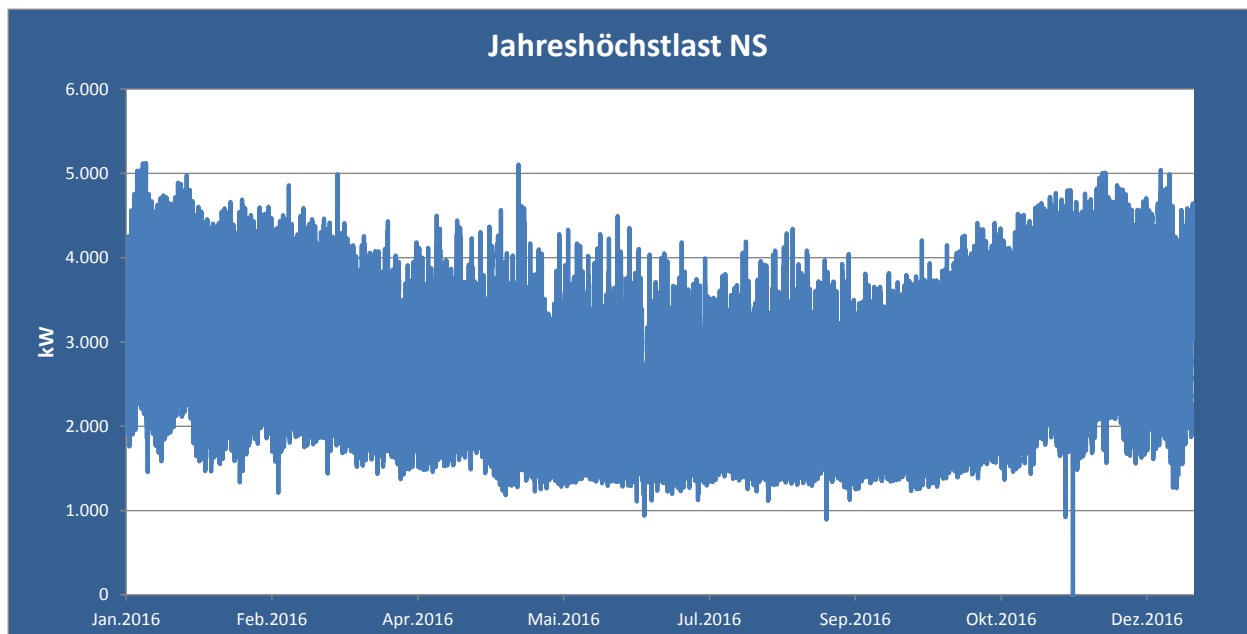
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 25.710.848 kWh
Max. Leistung: 5.572 kW **Zeitpunkt:** 07.01.2016 18:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

Elektrizitätswerk Ottersberg



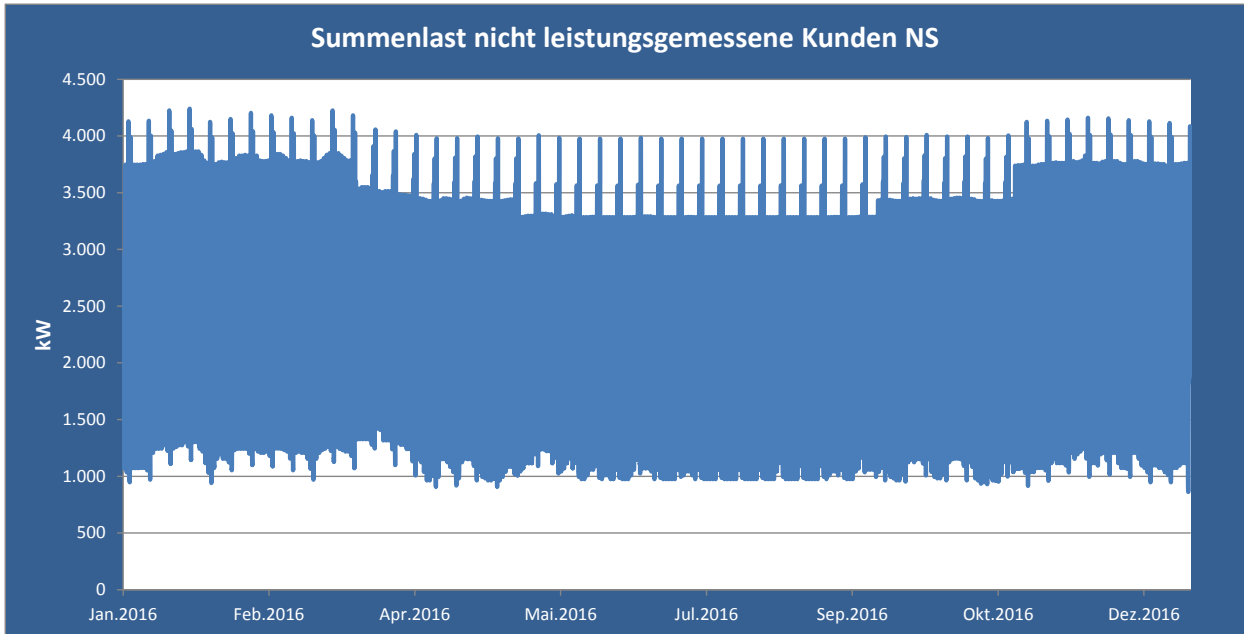
Jahresarbeit: 24.594.665 kWh
Max. Leistung: 5.122 kW **Zeitpunkt:** 07.01.2016 19:00

Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2016

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

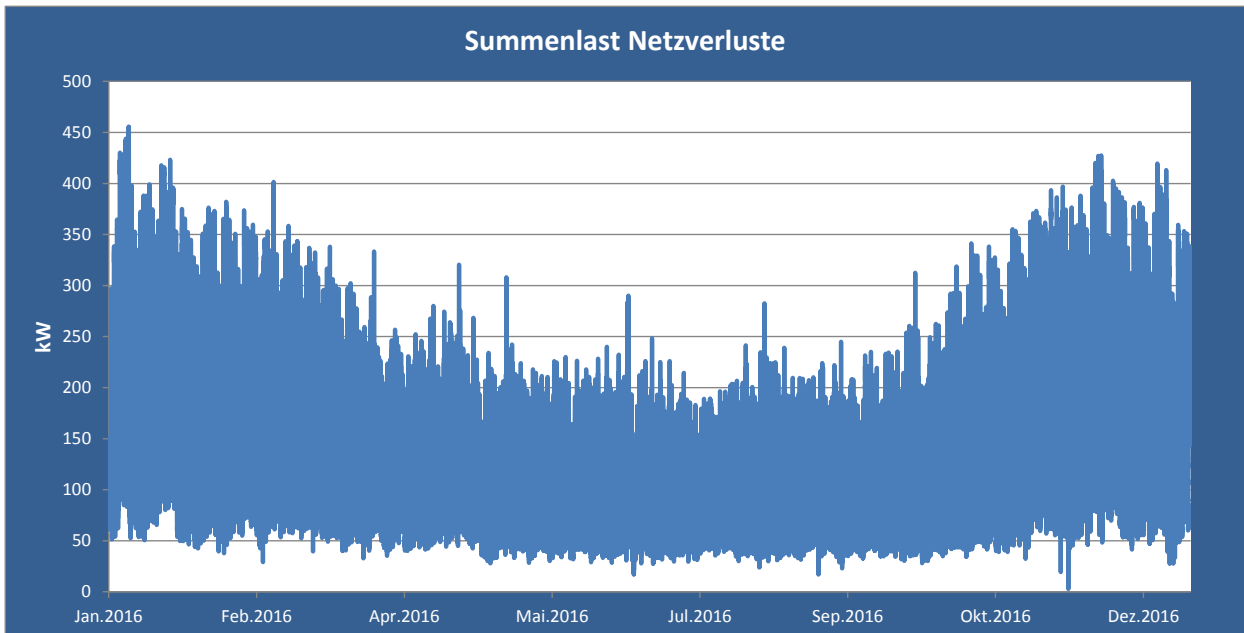
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 20.954.314 kWh
Max. Leistung: 4.241 kW **Zeitpunkt:** 23.01.2016 19:30

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

Elektrizitätswerk Ottersberg



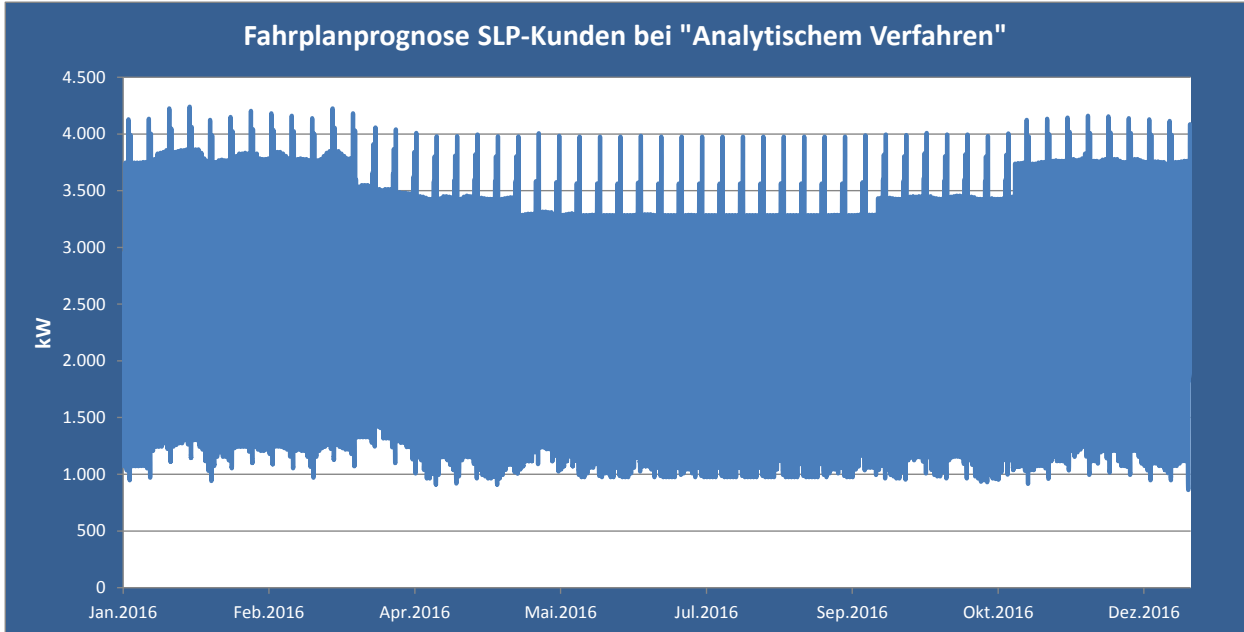
Jahresarbeit: 1.311.531 kWh
Max. Leistung: 456 kW **Zeitpunkt:** 07.01.2016 18:00

Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2016

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 4 StromNZV

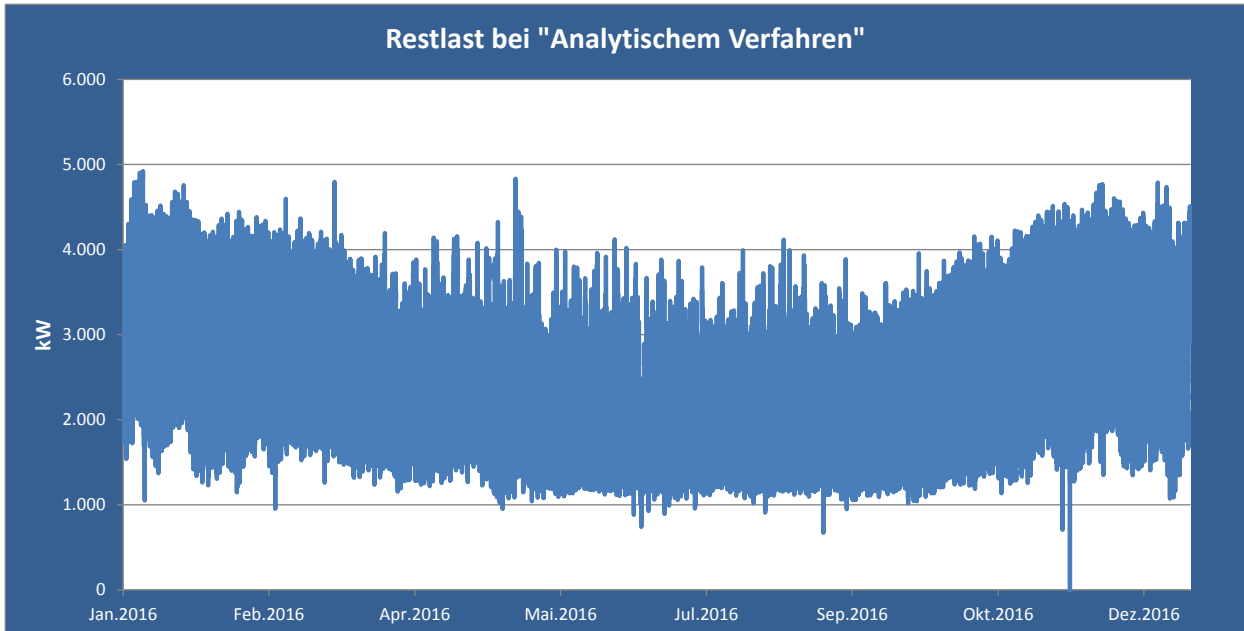
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 20.954.314 kWh
Max. Leistung: 4.241 kW **Zeitpunkt:** 23.01.2016 19:30

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 4 StromNZV

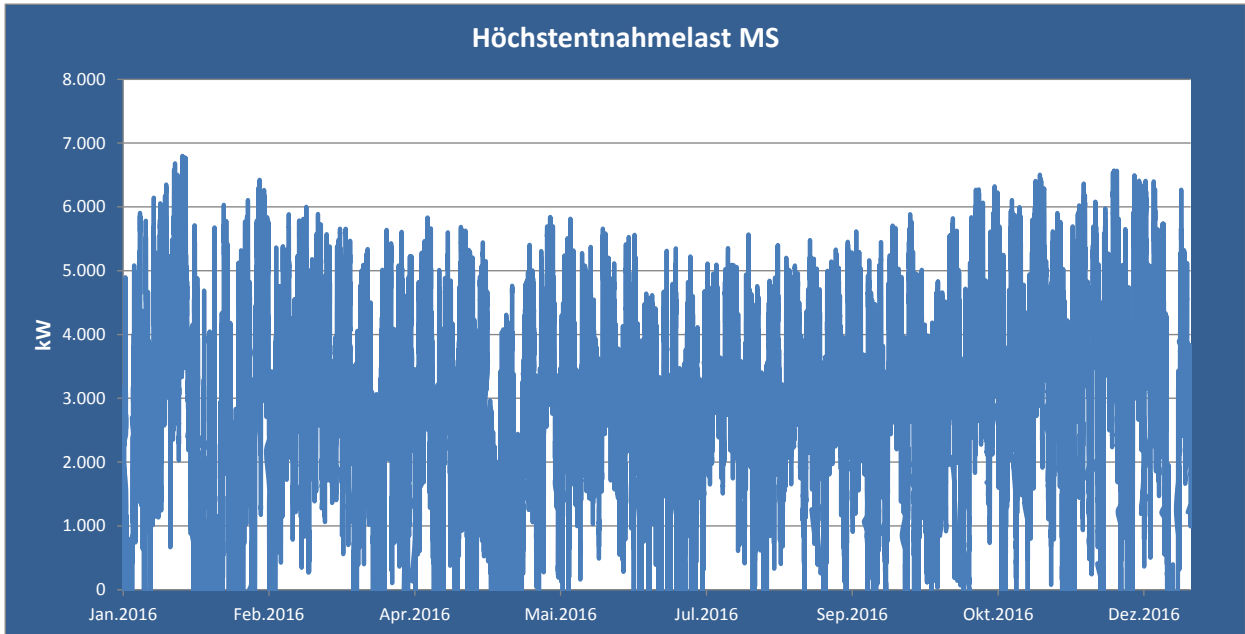
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 22.265.845 kWh
Max. Leistung: 4.920 kW **Zeitpunkt:** 07.01.2016 18:00

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

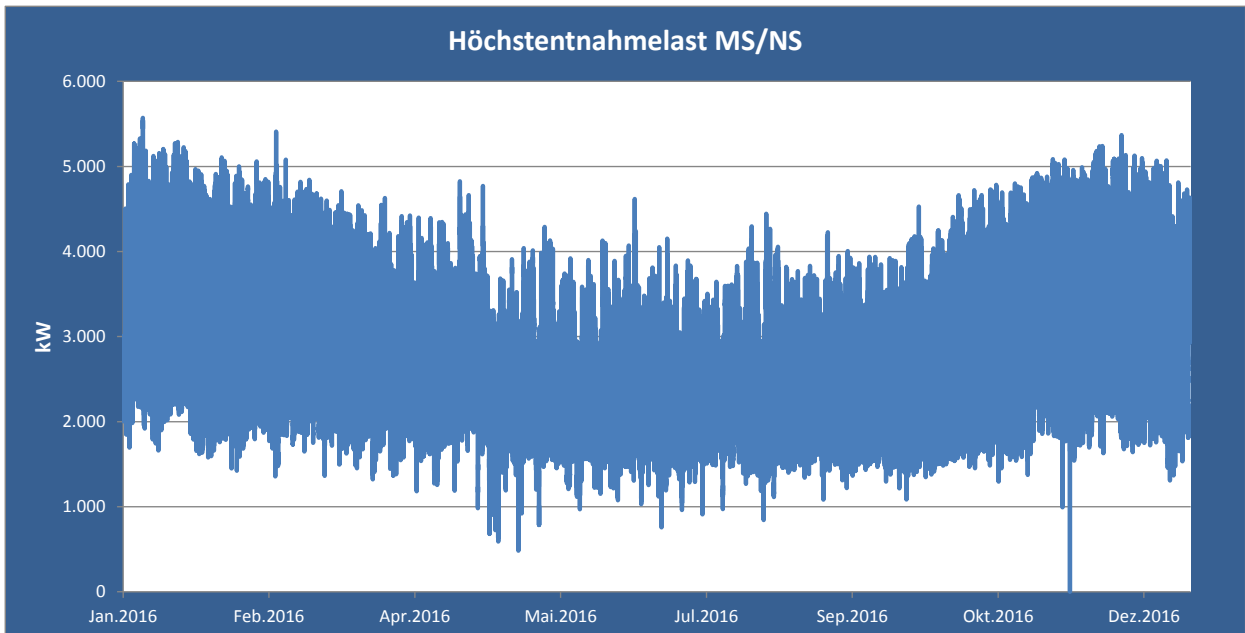
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 24.767.532 kWh
Max. Leistung: 6.799 kW **Zeitpunkt:** 21.01.2016 08:30

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

Elektrizitätswerk Ottersberg



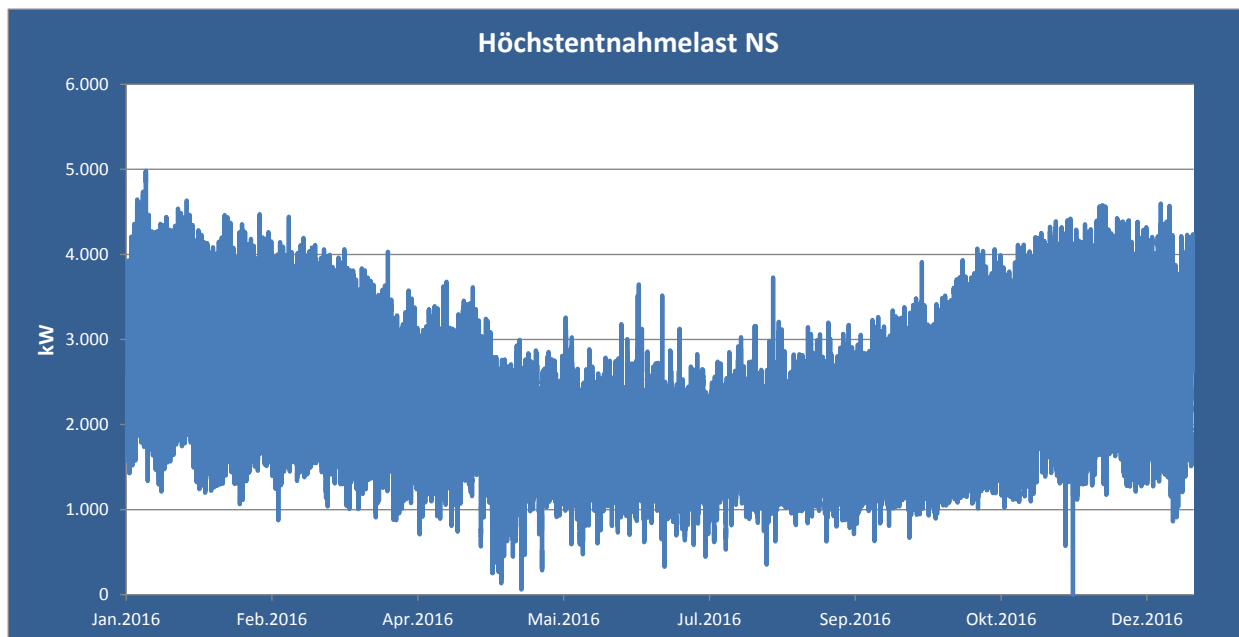
Jahresarbeit: 25.710.730 kWh
Max. Leistung: 5.572 kW **Zeitpunkt:** 07.01.2016 18:15

Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2016

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

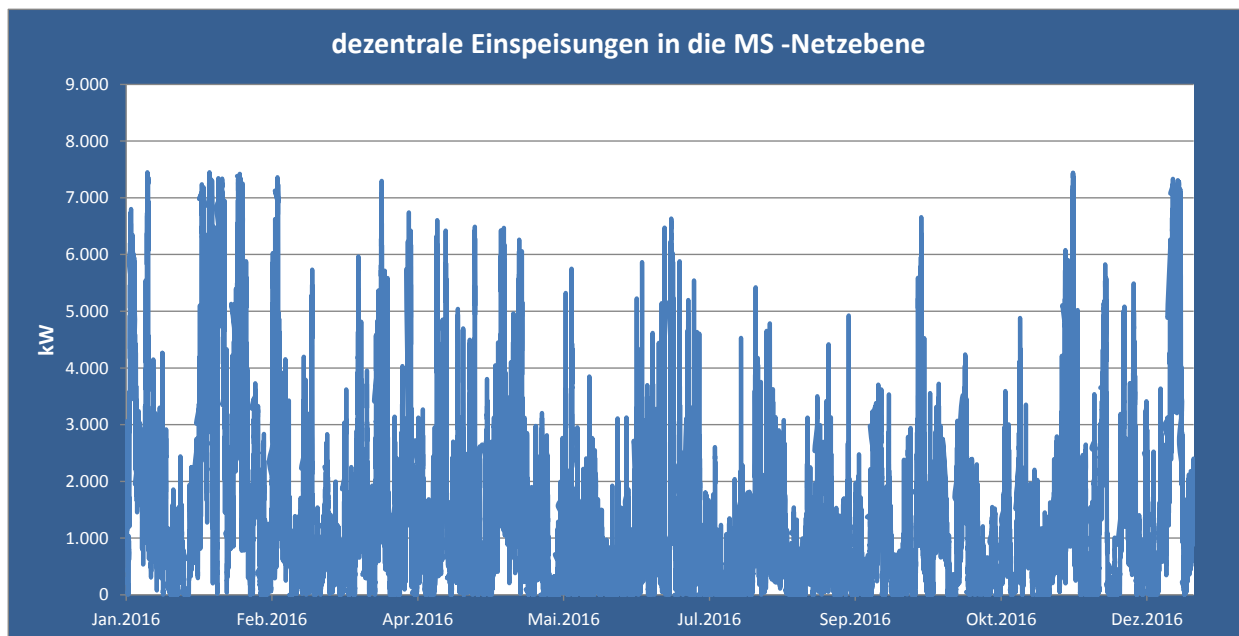
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 19.793.972 kWh
Max. Leistung: 4.983 kW **Zeitpunkt:** 07.01.2016 19:00

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Elektrizitätswerk Ottersberg



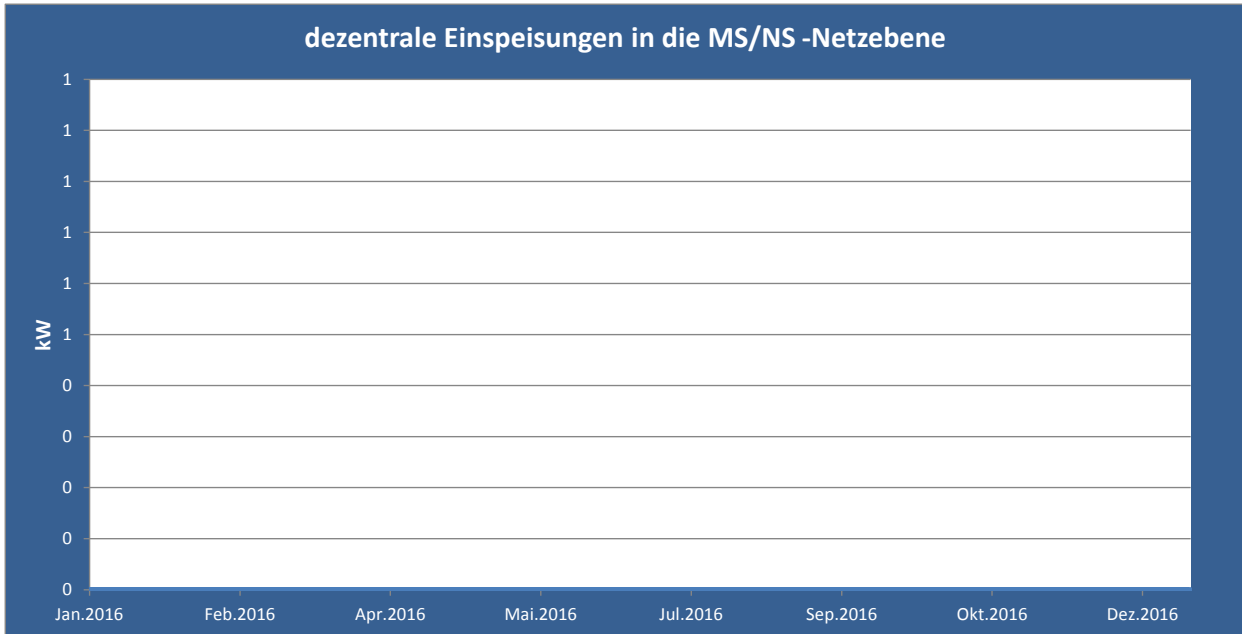
Jahresarbeit: 11.427.588 kWh
Max. Leistung: 7.451 kW **Zeitpunkt:** 29.01.2016 13:30

Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2016

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

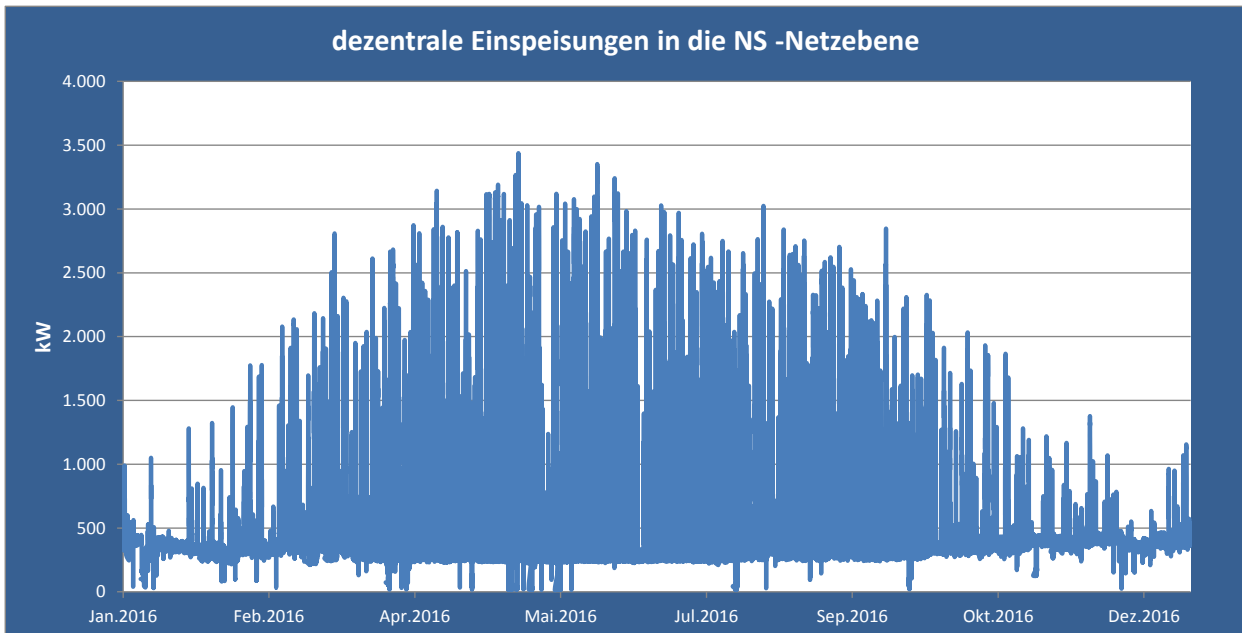
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: -
Max. Leistung: - **Zeitpunkt:** 01.01.2016 00:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

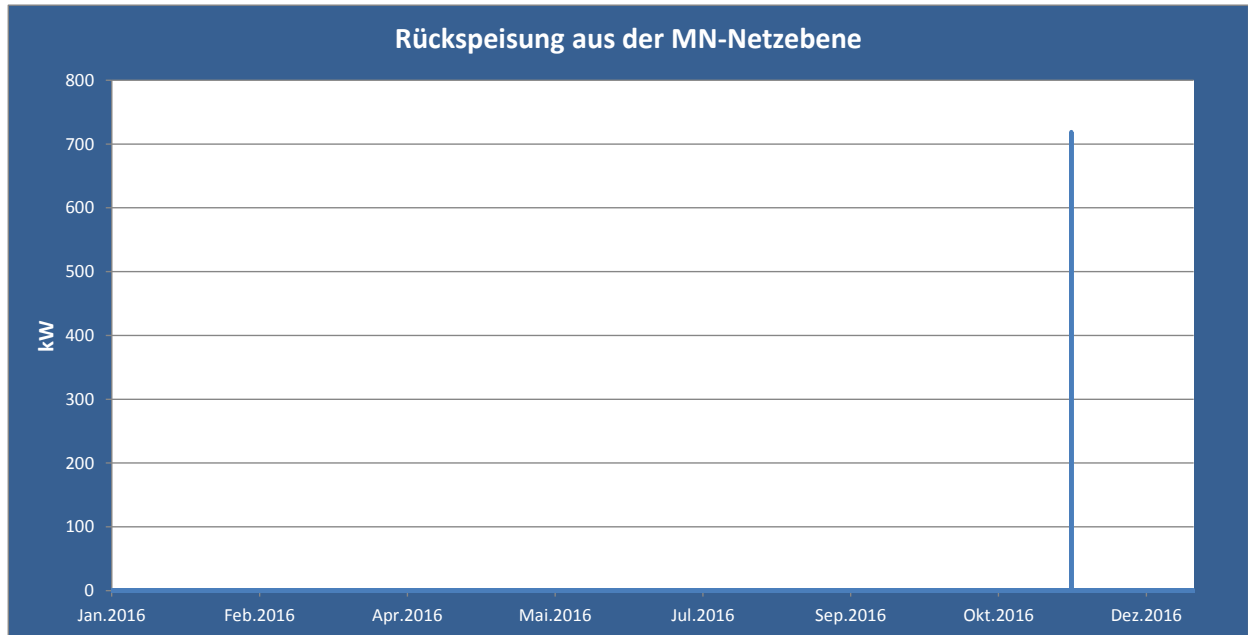
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 4.800.991 kWh
Max. Leistung: 3.438 kW **Zeitpunkt:** 15.05.2016 12:30

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

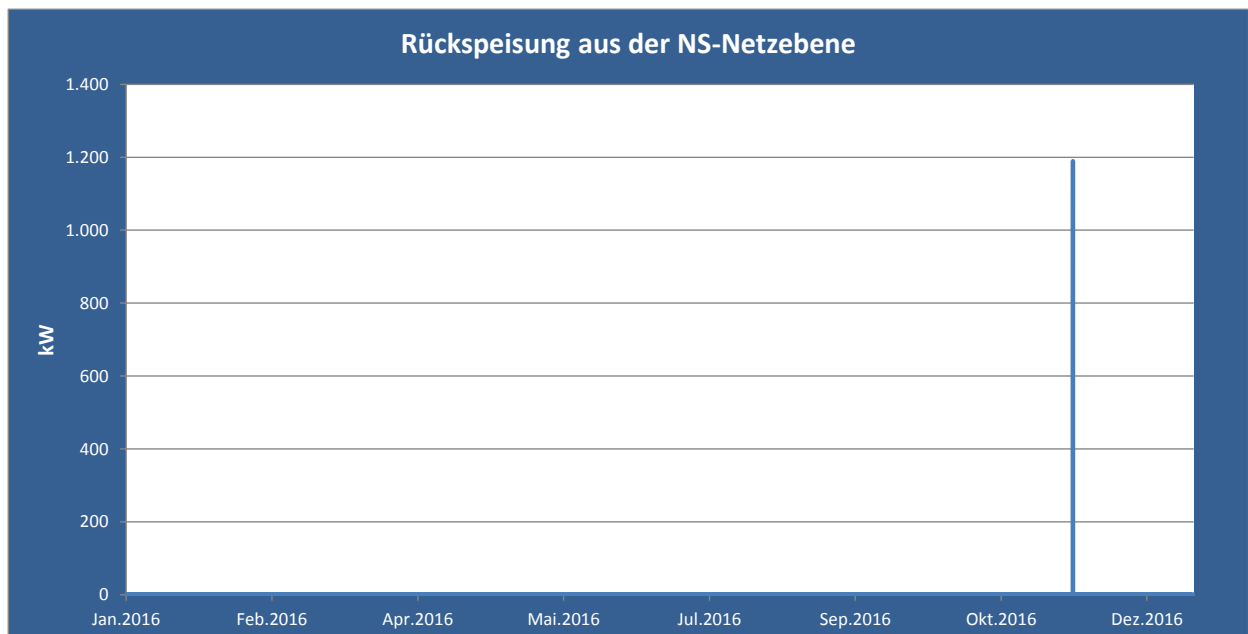
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 180 kWh
Max. Leistung: 719 kW **Zeitpunkt:** 20.11.2016 15:00

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 297 kWh
Max. Leistung: 1.189 kW **Zeitpunkt:** 20.11.2016 15:00