

ENTWERTET DURCH: GREENPEACE ENERGY EG
ERSTELLUNGSDATUM: 28.04.2021
GESCHÄFTSZAHL: 1194681,1076890
STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:	
Firma:	Greenpeace Energy eG
Straße:	Hongkongstraße
Nummer:	10
Postleitzahl:	20457
Ort:	Hamburg
Staat:	Germany

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:	
Stromkunde:	GPE Endkunden
Stromprodukt:	GPE Solarstrom plus
Anmerkung:	-
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2020

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:	
Produktionszeitraum:	Januar 2020 bis Dezember 2020
Menge (MWh el):	22211
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	22211

Diese Entwertung von Herkunftsnachweisen entspricht den gesetzlichen Vorgaben zur Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz. Demnach muss ein Stromlieferant für direkt vermarktete "sonstige erneuerbare Energien", die nicht aus der EEG-Umlage finanziert worden sind, Herkunftsnachweise verwenden und beim Umweltbundesamt entwerten. Das Herkunftsnachweisregister im Umweltbundesamt setzt die Vorgaben der EU-Richtlinie 2009/28/EG in Deutschland um. Gemäß Art. 15 dieser Richtlinie müssen die Mitgliedstaaten ein elektronisches Register für Strom aus erneuerbaren Energien errichten. Diese Aufgabe überträgt das Erneuerbare-Energien-Gesetz dem Umweltbundesamt (§ 79 EEG 2017). Die Herkunftsnachweise wurden für den oben genannten Endkunden entwertet. Die Entwertung ordnet die Eigenschaft des Stroms als aus erneuerbaren Energien produziert einmalig dem Endkunden zu; die Eigenschaft „aus erneuerbaren Energien produziert“ ist mit dieser Zuordnung verbraucht. Der Entwertungsnachweis und die ihm zugrunde liegenden Herkunftsnachweise dürfen nach der Entwertung für den oben genannten Endkunden nicht mehr weiter übertragen werden.

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Urreiting (SALZBURGAG-L) 2
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000640945
Ort:	St. Johann i. Pg.
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.07.1985
Installierte Leistung (in kW):	8250

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000162576369	912000994000600000000162577440	01.10.2020	28.04.2021	HKN	Nein	1072
912000994000600000000162578376	912000994000600000000162579588	01.11.2020	28.04.2021	HKN	Nein	1213
912000994000600000000162580409	912000994000600000000162581855	01.12.2020	28.04.2021	HKN	Nein	1447
Summe: 3732						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Windpark Hollern
Förderung:	Status der Förderung unbekannt
Internat. Anlagenkennung:	912000994000643441
Ort:	Hollern
Staat:	Austria
Energieträger:	Windkraft: Onshore-Windkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.12.2004
Installierte Leistung (in kW):	18000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000162658207	912000994000600000000162658897	01.09.2020	28.04.2021	HKN	Nein	691
912000994000600000000162653871	912000994000600000000162654535	01.08.2020	28.04.2021	HKN	Nein	665
912000994000600000000155907194	912000994000600000000155907711	01.01.2020	17.12.2020	HKN	Nein	518
912000994000600000000155971641	912000994000600000000155972335	01.06.2020	17.12.2020	HKN	Nein	695
912000994000600000000155959625	912000994000600000000155960406	01.05.2020	17.12.2020	HKN	Nein	782
912000994000600000000155950429	912000994000600000000155950892	01.04.2020	17.12.2020	HKN	Nein	464
912000994000600000000155939549	912000994000600000000155940686	01.03.2020	17.12.2020	HKN	Nein	1138
912000994000600000000155921218	912000994000600000000155922819	01.02.2020	17.12.2020	HKN	Nein	1602
912000994000600000000162663585	912000994000600000000162664386	01.10.2020	28.04.2021	HKN	Nein	802
912000994000600000000162671967	912000994000600000000162672824	01.11.2020	28.04.2021	HKN	Nein	858
912000994000600000000162677604	912000994000600000000162678586	01.12.2020	28.04.2021	HKN	Nein	983
912000994000600000000162650328	912000994000600000000162650958	01.07.2020	28.04.2021	HKN	Nein	631
Summe: 9829						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Triebentalbach
Förderung:	Status der Förderung unbekannt
Internat. Anlagenkennung:	912000994000670751
Ort:	Admont
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.04.2005
Installierte Leistung (in kW):	1767

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000155595439	912000994000600000000155595534	01.02.2020	17.12.2020	HKN	Nein	96
Summe: 96						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Gamp
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000642178
Ort:	Hallein
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	30.05.2007
Installierte Leistung (in kW):	8580

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000162518262	912000994000600000000162518955	01.09.2020	28.04.2021	HKN	Nein	694
912000994000600000000162514256	912000994000600000000162515021	01.08.2020	28.04.2021	HKN	Nein	766
912000994000600000000162509252	912000994000600000000162509950	01.07.2020	28.04.2021	HKN	Nein	699
912000994000600000000155621253	912000994000600000000155621826	01.06.2020	17.12.2020	HKN	Nein	574
912000994000600000000155619262	912000994000600000000155619849	01.05.2020	17.12.2020	HKN	Nein	588
912000994000600000000155616268	912000994000600000000155617203	01.04.2020	17.12.2020	HKN	Nein	936
912000994000600000000155611993	912000994000600000000155612517	01.03.2020	17.12.2020	HKN	Nein	525
912000994000600000000155608328	912000994000600000000155609654	01.01.2020	17.12.2020	HKN	Nein	1327
Summe: 6109						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Naumburg
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	439990210000013968
Ort:	Naumburg
Staat:	Germany
Energieträger:	(Direkte) Solarenergie
Inbetriebnahmedatum:	14.10.2015
Installierte Leistung (in kW):	2200

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
406296810000000000000273164316	406296810000000000000273164411	Oktober 2020	28.04.2021	HKN	Nein	96
406296810000000000000130778285	406296810000000000000130778361	Februar 2020	17.12.2020	HKN	Nein	77
406296810000000000000130778362	406296810000000000000130778547	März 2020	17.12.2020	HKN	Nein	186
406296810000000000000130778548	406296810000000000000130778856	April 2020	17.12.2020	HKN	Nein	309
406296810000000000000146857741	406296810000000000000146858044	Mai 2020	17.12.2020	HKN	Nein	304
406296810000000000000146858045	406296810000000000000146858332	Juni 2020	17.12.2020	HKN	Nein	288
406296810000000000000152960366	406296810000000000000152960371	April 2020	17.12.2020	HKN	Nein	6
406296810000000000000273164478	406296810000000000000273164510	Dezember 2020	28.04.2021	HKN	Nein	33
406296810000000000000273164412	406296810000000000000273164477	November 2020	28.04.2021	HKN	Nein	66
406296810000000000000187584651	406296810000000000000187584871	September 2020	28.04.2021	HKN	Nein	221
406296810000000000000187584404	406296810000000000000187584650	August 2020	28.04.2021	HKN	Nein	247
406296810000000000000146858333	406296810000000000000146858639	Juli 2020	28.04.2021	HKN	Nein	307
Summe: 2140						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	PV Dachanlage Proschim
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	439990210000014248
Ort:	Welzow Proschim
Staat:	Germany
Energieträger:	(Direkte) Solarenergie
Inbetriebnahmedatum:	04.09.2017
Installierte Leistung (in kW):	10

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
406296810000000000000303149242	406296810000000000000303149242	August 2020	28.04.2021	HKN	Nein	1
406296810000000000000251082279	406296810000000000000251082279	Juni 2020	17.12.2020	HKN	Nein	1
406296810000000000000251082057	406296810000000000000251082058	Mai 2020	17.12.2020	HKN	Nein	2
406296810000000000000251081006	406296810000000000000251081006	Januar 2020	17.12.2020	HKN	Nein	1
406296810000000000000303149231	406296810000000000000303149231	Juli 2020	28.04.2021	HKN	Nein	1
406296810000000000000303149249	406296810000000000000303149249	Oktober 2020	28.04.2021	HKN	Nein	1
406296810000000000000251081929	406296810000000000000251081929	März 2020	17.12.2020	HKN	Nein	1
406296810000000000000303149243	406296810000000000000303149243	September 2020	28.04.2021	HKN	Nein	1
406296810000000000000251082050	406296810000000000000251082050	April 2020	17.12.2020	HKN	Nein	1
Summe: 10						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	PV Dachanlage Garzweiler
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	406296800000014329
Ort:	Mönchengladbach
Staat:	Germany
Energieträger:	(Direkte) Solarenergie
Inbetriebnahmedatum:	16.05.2018
Installierte Leistung (in kW):	47,56

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
406296810000000000000303149238	406296810000000000000303149241	August 2020	28.04.2021	HKN	Nein	4
406296810000000000000303149232	406296810000000000000303149237	Juli 2020	28.04.2021	HKN	Nein	6
406296810000000000000251082274	406296810000000000000251082278	Juni 2020	17.12.2020	HKN	Nein	5
406296810000000000000303149244	406296810000000000000303149247	September 2020	28.04.2021	HKN	Nein	4
406296810000000000000251081746	406296810000000000000251081748	März 2020	17.12.2020	HKN	Nein	3
406296810000000000000251082051	406296810000000000000251082056	April 2020	17.12.2020	HKN	Nein	6
406296810000000000000251081432	406296810000000000000251081432	Februar 2020	17.12.2020	HKN	Nein	1
406296810000000000000251082145	406296810000000000000251082150	Mai 2020	17.12.2020	HKN	Nein	6
406296810000000000000303149248	406296810000000000000303149248	Oktober 2020	28.04.2021	HKN	Nein	1
Summe: 36						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	PV Dachanlage Kerpen
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	406296800000014534
Ort:	Kerpen
Staat:	Germany
Energieträger:	(Direkte) Solarenergie
Inbetriebnahmedatum:	10.10.2018
Installierte Leistung (in kW):	6,72

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
406296810000000000000251082115	406296810000000000000251082115	Mai 2020	17.12.2020	HKN	Nein	1
406296810000000000000251082021	406296810000000000000251082021	April 2020	17.12.2020	HKN	Nein	1
406296810000000000000303148831	406296810000000000000303148831	August 2020	28.04.2021	HKN	Nein	1
406296810000000000000251082273	406296810000000000000251082273	Juni 2020	17.12.2020	HKN	Nein	1
406296810000000000000303148899	406296810000000000000303148899	September 2020	28.04.2021	HKN	Nein	1
406296810000000000000251081694	406296810000000000000251081694	März 2020	17.12.2020	HKN	Nein	1
Summe: 6						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Cahnsdorf 4
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	406296800000017917
Ort:	Cahnsdorf
Staat:	Germany
Energieträger:	(Direkte) Solarenergie
Inbetriebnahmedatum:	13.06.2019
Installierte Leistung (in kW):	3893

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
406296810000000000000270818799	406296810000000000000270818833	November 2020	28.04.2021	HKN	Nein	35
406296810000000000000270819089	406296810000000000000270819110	Dezember 2020	28.04.2021	HKN	Nein	22
406296810000000000000197761735	406296810000000000000197761871	September 2020	28.04.2021	HKN	Nein	137
406296810000000000000270818740	406296810000000000000270818798	Oktober 2020	28.04.2021	HKN	Nein	59
Summe: 253						