

ENTWERTET DURCH: GREENPEACE ENERGY EG
ERSTELLUNGSDATUM: 02.06.2020
GESCHÄFTSZAHL: 978903,876609,978886
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 2019

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:	
Produktionszeitraum:	Januar 2019 bis Dezember 2019
Menge (MWh el):	13106
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	13106

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 am Krsteinbach (Werk 3)
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000646800
Ort:	Assling
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	14.11.1973
Installierte Leistung (in kW):	2550

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000147541373	912000994000600000000147542000	01.10.2019	02.06.2020	HKN	Nein	628
912000994000600000000140738031	912000994000600000000140738222	01.05.2019	19.12.2019	HKN	Nein	192
912000994000600000000140736371	912000994000600000000140736564	01.04.2019	19.12.2019	HKN	Nein	194
912000994000600000000140735461	912000994000600000000140735959	01.03.2019	19.12.2019	HKN	Nein	499
912000994000600000000140734749	912000994000600000000140735199	01.02.2019	19.12.2019	HKN	Nein	451
912000994000600000000140733844	912000994000600000000140734317	01.01.2019	19.12.2019	HKN	Nein	474
912000994000600000000147537745	912000994000600000000147538317	01.08.2019	02.06.2020	HKN	Nein	573
912000994000600000000147539539	912000994000600000000147540061	01.09.2019	02.06.2020	HKN	Nein	523
912000994000600000000147544409	912000994000600000000147545365	01.12.2019	02.06.2020	HKN	Nein	957
912000994000600000000147542787	912000994000600000000147543611	01.11.2019	02.06.2020	HKN	Nein	825
912000994000600000000140740057	912000994000600000000140740162	01.06.2019	19.12.2019	HKN	Nein	106
Summe: 5422						

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
912000994000600000000147547814	912000994000600000000147547988	01.07.2019	02.06.2020	HKN	Nein	175
Summe: 175						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Windpark Bruck/Leitha (WEA 1-5)
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000643915
Ort:	Wilfleinsdorf
Staat:	Austria
Energieträger:	Windkraft: Onshore-Windkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.10.2000
Installierte Leistung (in kW):	9000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000134999005	912000994000600000000134999484	01.01.2019	19.12.2019	HKN	Nein	480
912000994000600000000135001908	912000994000600000000135002390	01.04.2019	19.12.2019	HKN	Nein	483
912000994000600000000134994671	912000994000600000000134995129	01.02.2019	19.12.2019	HKN	Nein	459
912000994000600000000134996010	912000994000600000000134996519	01.03.2019	19.12.2019	HKN	Nein	510
912000994000600000000134997394	912000994000600000000134997875	01.05.2019	19.12.2019	HKN	Nein	482
912000994000600000000135001132	912000994000600000000135001596	01.06.2019	19.12.2019	HKN	Nein	465
Summe: 2879						

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
912000994000600000000148766064	912000994000600000000148766383	01.07.2019	02.06.2020	HKN	Nein	320
912000994000600000000148767226	912000994000600000000148767668	01.08.2019	02.06.2020	HKN	Nein	443
912000994000600000000148776015	912000994000600000000148776743	01.12.2019	02.06.2020	HKN	Nein	729
912000994000600000000148772322	912000994000600000000148772948	01.11.2019	02.06.2020	HKN	Nein	627
912000994000600000000148769884	912000994000600000000148770453	01.10.2019	02.06.2020	HKN	Nein	570
912000994000600000000148768358	912000994000600000000148768830	01.09.2019	02.06.2020	HKN	Nein	473
Summe: 3162						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Sunnic Lighthouse Solar Invest 2 GmbH
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
406296810000000000000121718873	406296810000000000000121718989	Oktober 2019	02.06.2020	HKN	Nein	117
406296810000000000000121717333	406296810000000000000121717428	September 2019	02.06.2020	HKN	Nein	96
406296810000000000000115134709	406296810000000000000115135006	Juli 2019	02.06.2020	HKN	Nein	298
406296810000000000000115134354	406296810000000000000115134708	Juni 2019	19.12.2019	HKN	Nein	355
406296810000000000000108946351	406296810000000000000108946627	April 2019	19.12.2019	HKN	Nein	277
406296810000000000000114832799	406296810000000000000114833075	Mai 2019	19.12.2019	HKN	Nein	277
Summe: 1420						

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	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
406296810000000000000121860830	406296810000000000000121860830	April 2019	19.12.2019	HKN	Nein	1
406296810000000000000127732408	406296810000000000000127732408	September 2019	02.06.2020	HKN	Nein	1
406296810000000000000121860848	406296810000000000000121860848	Juni 2019	19.12.2019	HKN	Nein	1
406296810000000000000127732398	406296810000000000000127732398	Juli 2019	02.06.2020	HKN	Nein	1
406296810000000000000127732406	406296810000000000000127732407	August 2019	02.06.2020	HKN	Nein	2
406296810000000000000121860835	406296810000000000000121860836	Mai 2019	19.12.2019	HKN	Nein	2
406296810000000000000121860826	406296810000000000000121860826	März 2019	19.12.2019	HKN	Nein	1
Summe: 9						

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
406296810000000000000121860837	406296810000000000000121860841	Mai 2019	19.12.2019	HKN	Nein	5
406296810000000000000121860842	406296810000000000000121860847	Juni 2019	19.12.2019	HKN	Nein	6
406296810000000000000127732392	406296810000000000000127732397	Juli 2019	02.06.2020	HKN	Nein	6
406296810000000000000127732412	406296810000000000000127732413	Oktober 2019	02.06.2020	HKN	Nein	2
406296810000000000000127732409	406296810000000000000127732411	September 2019	02.06.2020	HKN	Nein	3
406296810000000000000127732401	406296810000000000000127732405	August 2019	02.06.2020	HKN	Nein	5
406296810000000000000127732415	406296810000000000000127732415	Dezember 2019	02.06.2020	HKN	Nein	1
406296810000000000000121860825	406296810000000000000121860825	Februar 2019	19.12.2019	HKN	Nein	1
406296810000000000000121860827	406296810000000000000121860829	März 2019	19.12.2019	HKN	Nein	3
406296810000000000000121860831	406296810000000000000121860834	April 2019	19.12.2019	HKN	Nein	4
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
406296810000000000000127732400	406296810000000000000127732400	August 2019	02.06.2020	HKN	Nein	1
406296810000000000000127732399	406296810000000000000127732399	Juli 2019	02.06.2020	HKN	Nein	1
406296810000000000000127732414	406296810000000000000127732414	Oktober 2019	02.06.2020	HKN	Nein	1
Summe: 3						