

ENTWERTET DURCH: GREENPEACE ENERGY EG
ERSTELLUNGSDATUM: 18.04.2019
GESCHÄFTSZAHL: 768993,698793
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 2018

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:	
Produktionszeitraum:	Januar 2018 bis Dezember 2018
Menge (MWh el):	4878
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	4878

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):	-

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000131581709	912000994000600000000131581866	01.07.2018	18.04.2019	HKN	Nein	158
912000994000600000000131583648	912000994000600000000131583818	01.08.2018	18.04.2019	HKN	Nein	171
912000994000600000000131590345	912000994000600000000131590711	01.12.2018	18.04.2019	HKN	Nein	367
912000994000600000000131588490	912000994000600000000131588777	01.11.2018	18.04.2019	HKN	Nein	288
912000994000600000000131586986	912000994000600000000131587168	01.10.2018	18.04.2019	HKN	Nein	183
Summe: 1167						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Villach (AHP) 1
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000640655
Ort:	Villach
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	25.08.1983
Installierte Leistung (in kW):	-

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000000000000126651998	912000994000000000000126652193	01.06.2018	19.12.2018	HKN	Nein	196
912000994000000000000126647605	912000994000000000000126647801	01.04.2018	19.12.2018	HKN	Nein	197
912000994000000000000126648745	912000994000000000000126648946	01.05.2018	19.12.2018	HKN	Nein	202
912000994000000000000126645226	912000994000000000000126645286	01.03.2018	19.12.2018	HKN	Nein	61
912000994000000000000126643034	912000994000000000000126643118	01.02.2018	19.12.2018	HKN	Nein	85
912000994000000000000126640602	912000994000000000000126640737	01.01.2018	19.12.2018	HKN	Nein	136
Summe: 877						

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):	-

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
91200099400000000000121790172	91200099400000000000121790307	01.03.2018	19.12.2018	HKN	Nein	136
91200099400000000000121798169	91200099400000000000121798296	01.06.2018	19.12.2018	HKN	Nein	128
91200099400000000000121793650	91200099400000000000121793778	01.04.2018	19.12.2018	HKN	Nein	129
9120009940006000000000133180220	9120009940006000000000133180635	01.12.2018	18.04.2019	HKN	Nein	416
9120009940006000000000133179094	9120009940006000000000133179418	01.11.2018	18.04.2019	HKN	Nein	325
91200099400000000000121795981	91200099400000000000121796114	01.05.2018	19.12.2018	HKN	Nein	134
91200099400000000000121787645	91200099400000000000121787758	01.02.2018	19.12.2018	HKN	Nein	114
91200099400000000000121784798	91200099400000000000121784913	01.01.2018	19.12.2018	HKN	Nein	116
9120009940006000000000133175597	9120009940006000000000133175778	01.07.2018	18.04.2019	HKN	Nein	182
9120009940006000000000133176253	9120009940006000000000133176445	01.08.2018	18.04.2019	HKN	Nein	193
9120009940006000000000133176840	9120009940006000000000133177047	01.09.2018	18.04.2019	HKN	Nein	208
9120009940006000000000133177731	9120009940006000000000133177986	01.10.2018	18.04.2019	HKN	Nein	256
Summe: 2337						

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
439990215000000000000100818878	439990215000000000000100819082	September 2018	18.04.2019	HKN	Nein	205
43999021500000000000091538946	43999021500000000000091539032	Februar 2018	19.12.2018	HKN	Nein	87
43999021500000000000091538906	43999021500000000000091538945	Januar 2018	19.12.2018	HKN	Nein	40
43999021500000000000092843844	43999021500000000000092843988	März 2018	19.12.2018	HKN	Nein	145
Summe: 477						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Zeithain BA 4 und 5
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	439990210000014156
Ort:	Zeithain
Staat:	Germany
Energieträger:	(Direkte) Solarenergie
Inbetriebnahmedatum:	18.05.2018
Installierte Leistung (in kW):	29413

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
439990215000000000000100840729	439990215000000000000100840748	Oktober 2018	18.04.2019	HKN	Nein	20
Summe: 20						