

ENTWERTET DURCH: GEBRÜDER MILLER GMBH & CO.KG
ERSTELLUNGSDATUM: 18.06.2021
GESCHÄFTSZAHL: 1145908,1263157
STATUS: durchgeführt

ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:	
Firma:	Gebrüder Miller GmbH & Co.KG
Straße:	Hauptstraße
Nummer:	8/1
Postleitzahl:	88477
Ort:	Schwendi
Staat:	Germany

ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:	
Stromkunde:	Die Gebrüder Miller GmbH & Co.KG (GMS) liefert ohne Ausnahme Ökostrom aus Wasserkraft an sämtliche Tarifkunden und Sondervertragskunden.
Stromprodukt:	Alle GMS-Tarife
Anmerkung:	-
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2020

ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:	
Produktionszeitraum:	März 2020 bis Dezember 2020
Menge (MWh el):	11520
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	11520

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:	Wasserkraftwerk Campocologno I
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	7640113760000000379
Ort:	Campocologno
Staat:	Switzerland
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.03.1907
Installierte Leistung (in kW):	55000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
764011376000700000000043307139	764011376000700000000043307638	01.11.2020	31.03.2021	HKN	Nein	500
Summe: 500						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Braunau-Simbach Inn , Fluss-km 61,1
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000641782
Ort:	Braunau
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	30.10.1953
Installierte Leistung (in kW):	100000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000152204083	912000994000600000000152204624	01.04.2020	31.03.2021	HKN	Nein	542
Summe: 542						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Edling (AHP) 1
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000641928
Ort:	Völkermarkt
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.04.1962
Installierte Leistung (in kW):	87000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000161577227	912000994000600000000161578923	01.11.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1697
912000994000600000000161586766	912000994000600000000161587818	01.11.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1053
Summe: 2750						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW St. Pantaleon
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000640297
Ort:	St. Pantaleon-Erla
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	04.04.1965
Installierte Leistung (in kW):	26700

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000162139972	912000994000600000000162140817	01.12.2020	18.06.2021	HKN	Nein	846
912000994000600000000161586611	912000994000600000000161586765	01.10.2020	18.06.2021	HKN	Nein	155
Summe: 1001						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Malta-Hauptstufe (AHP-ENERGIEAG-L-KELAG)
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000640556
Ort:	Kolbnitz
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	09.12.1976
Installierte Leistung (in kW):	730000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000153848673	912000994000600000000153848797	01.03.2020	31.03.2021	HKN	Nein	125
Summe: 125						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	KW Melk (AHP) 1
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	912000994000640334
Ort:	Melk
Staat:	Austria
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	29.09.1982
Installierte Leistung (in kW):	187000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
912000994000600000000161210689	912000994000600000000161211800	01.12.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1112
912000994000600000000161187524	912000994000600000000161188599	01.11.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1076
912000994000600000000161074188	912000994000600000000161075299	01.08.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1112
912000994000600000000161067911	912000994000600000000161069022	01.07.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1112
912000994000600000000161214029	912000994000600000000161215104	01.09.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1076
912000994000600000000161204831	912000994000600000000161205944	01.10.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1114
Summe: 6602						