

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:	764011376000000379
Ort:	Campocologno
Staat:	Switzerland
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.03.1907
Installierte Leistung (in kW):	55000

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
764011376000700000000043307139	764011376000700000000043307638	01.11.2020	31.03.2021	HKN	Nein	500
Summe: 50		umme: 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	Produktions- zeitraum		Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
91200099400060000000152204083	912000994000600000000152204624	01.04.2020	31.03.2021	HKN	Nein	542
Summe: 54		umme: 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
91200099400060000000161577227	91200099400060000000161578923	01.11.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1697
91200099400060000000161586766	91200099400060000000161587818	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
91200099400060000000162139972	912000994000600000000162140817	01.12.2020	18.06.2021	HKN	Nein	846
91200099400060000000161586611	91200099400060000000161586765	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	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
91200099400060000000153848673	91200099400060000000153848797	01.03.2020	31.03.2021	HKN	Nein	125
			_		Sı	umme: 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	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
91200099400060000000161210689	912000994000600000000161211800	01.12.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1112
91200099400060000000161187524	91200099400060000000161188599	01.11.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1076
91200099400060000000161074188	91200099400060000000161075299	01.08.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1112
91200099400060000000161067911	91200099400060000000161069022	01.07.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1112
91200099400060000000161214029	912000994000600000000161215104	01.09.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1076
91200099400060000000161204831	912000994000600000000161205944	01.10.2020	18.06.2021	HKN	Nein	1114
					Su	mme: 6602