

**ENTWERTET DURCH:** STADTWERKE LUTHERSTADT WITTENBERG GMBH  
**ERSTELLUNGSDATUM:** 20.01.2022  
**GESCHÄFTSZAHL:** 1518728  
**STATUS:** durchgeführt

<b>ENTWERTET VON ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNGSUNTERNEHMEN:</b>	
Firma:	Stadtwerke Lutherstadt Wittenberg GmbH
Straße:	Lucas-Cranach-Straße
Nummer:	22
Postleitzahl:	06886
Ort:	Lutherstadt Wittenberg
Staat:	Germany

<b>ENTWERTET FÜR KUNDEN IN DEUTSCHLAND:</b>	
Stromkunde:	Friseur Hiller Burgstraße 18 06901 Kemberg
Anmerkung:	-
Entwertungszweck:	Stromkennzeichnung für 2021
Stromprodukt:	Naturstrom

<b>ANZAHL ENTWERTETER HERKUNFTSNACHWEISE:</b>	
Produktionszeitraum:	Januar 2021
Menge (MWh el):	52
Anzahl entwerteter Herkunftsnachweise:	52

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 2021). 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:	CHASTANG
Förderung:	Keine Förderung
Internat. Anlagenkennung:	3613580000000000921
Ort:	SERVIERES-LE-CHATEAU
Staat:	France
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.01.1951
Installierte Leistung (in kW):	295970

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
361358000000000000528179500	361358000000000000528179548	01.01.2021	20.01.2022	HKN	Nein	49
<b>Summe: 49</b>						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	2° SALTO
Förderung:	Status der Förderung unbekannt
Internat. Anlagenkennung:	803255132001468475
Ort:	GRAVERE
Staat:	Italy
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	01.04.2004
Installierte Leistung (in kW):	110

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktionszeitraum	Entwertungsdatum	Qualitätsmerkmal	Kopplung	Menge
8032551320000000000739186213	8032551320000000000739186213	01.01.2021	20.01.2022	HKN	Nein	1
<b>Summe: 1</b>						

ANLAGENDATEN	
Anlagenname:	Bellona 2° salto
Förderung:	Status der Förderung unbekannt
Internat. Anlagenkennung:	803255132001092373
Ort:	CROCETTA DEL MONTELLO
Staat:	Italy
Energieträger:	Wasserkraft
Inbetriebnahmedatum:	16.04.2008
Installierte Leistung (in kW):	660

Start Zertifikat	Ende Zertifikat	Produktions- zeitraum	Entwertungs- datum	Qualitäts- merkmal	Kopplung	Menge
803255132000000000000739154291	803255132000000000000739154292	01.01.2021	20.01.2022	HKN	Nein	2
<b>Summe: 2</b>						