

# ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2021-0126

Hiermit bestätigen wir der  
T.W.O. Technische Werke Osning GmbH  
Gartnischer Weg 127 in 33790 Halle  
(Westf.)

**TWO.de**  
**Haller Energie**


den Bezug von Ökostrom ausschließlich aus Anlagen erneuerbarer Energien mit den gesetzlich vorgesehenen Umweltstandards.

Die Ökostrom-Herkunftsnachweise stammen aus nachhaltigen Anlagen, die die gesetzlich vorgesehenen Umweltstandards erfüllen und die an das europäische Stromnetz angeschlossen sind. Sie entsprechen dem Kriterienkatalog ÖKOSTROM RE der Klimainvest Green Concepts GmbH.

Mit der fortlaufenden Entwertung der Ökostrom-Herkunftsnachweise und dem Ausgleich der Vorkettenemissionen, die z. B. durch den Bau der Anlagen entstehen, wird für den Strombezug in Höhe von bis zu 30.000.000 kWh im Zeitraum vom 01. Januar 2022 bis zum 31. Dezember 2022 Klimaneutralität erreicht. Darüber hinaus werden mindestens 250 EUR/GWh in regionale Projekte zur Förderung erneuerbarer Energien und/oder nachhaltiger Klimaschutzmaßnahmen investiert.

Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 10.641 Tonnen CO<sub>2</sub> weniger an die Atmosphäre abgegeben als bei einer Stromerzeugung durch Energiequellen, wie sie zum Zeitpunkt der Zertifikatserstellung im durchschnittlichen Strommix Deutschlands enthalten sind. In dieser Menge ist auch der Ausgleich der Vorketten enthalten.

Die Entwertung gem. § 30 der Herkunfts- und Regionalnachweis-Durchführungsverordnung wird über das Ökostrom-Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes durchgeführt und bestätigt.

  
Jobst Jenckel  
Klimainvest  
Green Concepts GmbH

