



Zertifikat Nr. 2016-337

ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Hiermit bestätigen wir der

TWO.de

T.W.O. Technische Werke Osning GmbH
Gartnischer Weg 127 in 33790 Halle in Westfalen


den Bezug von 100 % Ökostrom aus Wasserkraftanlagen mit modernen Umweltstandards.

Die Energieerzeugung erfolgt in nachhaltigen Wasserkraftanlagen, die moderne Umweltstandards erfüllen und die an das europäische Stromnetz angeschlossen sind. Die Ökostrom-Herkunftsnachweise entsprechen dem Kriterienkatalog ÖKOSTROM RE der KlimaINVEST Green Concepts GmbH.

Mit der Entwertung der Ökostrom-Herkunftsnachweise wird der Nachweis erbracht, dass in den Jahren 2017-2018 eine Strommenge in Höhe von bis zu 70.000.000 kWh einer zu 100 % ökologischen und klimaneutralen Stromerzeugung aus erneuerbarer Energie gegenübersteht. Es werden mindestens 250 EUR/GWh in regionale Projekte zur Förderung erneuerbarer Energien und/oder nachhaltiger Klimaschutzmaßnahmen investiert.

Durch den Bezug von Ökostrom werden bis zu 41.790 Tonnen CO₂ vermieden.

Die Entwertung gem. § 17 der Herkunftsnachweis-Durchführungsverordnung wird über das Ökostrom-Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes durchgeführt und bestätigt.


Jobst Jenckel
KlimaINVEST

