



ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2021-1102

Hiermit bestätigen wir der Elektrizitäts-Werk Ottersberg Grüne Straße 26 in 28870 Ottersberg



den Bezug von Ökostrom ausschließlich aus Anlagen erneuerbarer Energien mit den gesetzlich vorgesehenen Umweltstandards. 100 Prozent des Ökostroms stammen aus Anlagen in Niedersachsen.

Die Ökostrom-Herkunftsnachweise stammen aus nachhaltigen Anlagen, die die gesetzlich vorgesehenen Umweltstandards erfüllen und die an das europäische Stromnetz angeschlossen sind. Sie entsprechen den geprüften Kriterienkatalogen ÖKOSTROM RE und ÖKOSTROM D der Klimalnvest 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 3.000.000 kWh im Zeitraum vom 01. Januar 2023 bis zum 31. Dezember 2024 Klimaneutralität erreicht. Darüber hinaus werden mindestens 250 EUR/GWh in regionale Projekte zur Förderung erneuerbarer Energien und/oder nachhaltiger Klimaschutzmaßnahmen investiert. Mit der Entscheidung für Klimalnvest ÖKOSTROM D wird z. B. der Weiterbetrieb ausgeförderter EEG-Anlagen oder Erneuerbare-Energien-Anlagen ohne Förderung in Niedersachsen ermöglicht.

Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 1.060 Tonnen CO₂ 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.







