



ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2025-8729

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



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

Mindestens 100 Prozent des Ökostroms stammen aus deutschen Anlagen. Die Ökostrom-Herkunftsnachweise stammen aus Anlagen, die die gesetzlich vorgesehenen Umweltstandards erfüllen und die an das europäische Stromnetz angeschlossen sind.

Für den Strombezug aus erneuerbaren Energien in Höhe von 3.000 MWh erfolgt eine fortlaufende Entwertung der Ökostrom-Herkunftsnachweise im Zeitraum 01. Januar 2025 bis zum 31. Dezember 2026. Mit der Entscheidung für KlimalInvest ÖKOSTROM D wird z. B. der Weiterbetrieb ausgeförderter EEG-Anlagen oder Erneuerbare-Energien-Anlagen ohne Förderung in Niedersachsen ermöglicht.

Bei der Erzeugung der Strommenge werden bis zu 1.131 Tonnen CO₂ weniger an die Atmosphäre abgegeben als beim durchschnittlichen, deutschen Strommix zum Zeitpunkt der Zertifikatserstellung. Hinzu kommt die jeweilige CO₂-Kompensation der Vorkettenemissionen der erneuerbaren Energieanlagen in Höhe von voraussichtlich 30,9 Tonnen gemäß Produkt-Kriterienkatalog.

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

Jobst Jenckel
KlimalInvest
Green Concepts GmbH



TÜV Rheinland überwacht: ✓ Ausschließliche Nutzung von europäischen Anlagen mit netztechnischer Verbindung ✓ Jährliche Zertifizierung des Ökostrom-Managements