



ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2021-0880



Hiermit bestätigen wir der
Paul & Co GmbH & Co. KG
Sudetenstr. 10 in 97772 Wildflecken

In Kooperation mit:



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 geprüften Kriterienkatalog ÖKOSTROM der KlimalInvest Green Concepts GmbH.

**Die Paul & Co GmbH & Co. KG erreicht für den Zeitraum
vom 01. Januar 2022 bis zum 31. Dezember 2022 durch den Einsatz von 6.883.000 kWh Ökostrom
und den Ausgleich der Vorkettenemissionen, die u. a. beim Bau der Anlage entstehen,
Klimaneutralität im berechneten Stromverbrauch.**

**Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 2.441 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.


Jobst Jenckel
KlimalInvest
Green Concepts GmbH





ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2021-0874

In Kooperation mit:



Hiermit bestätigen wir der
Kunert Peiting GmbH & Co. KG
Papierverarbeitungswerk
Schönriedlstr. 15 in 86971 Peiting



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 geprüften Kriterienkatalog ÖKOSTROM der KlimalInvest Green Concepts GmbH.

Die Kunert Peiting GmbH & Co. KG Papierverarbeitungswerk erreicht für den Zeitraum vom 01. Januar 2022 bis zum 31. Dezember 2022 durch den Einsatz von 1.697.000 kWh Ökostrom und den Ausgleich der Vorkettenemissionen, die u. a. beim Bau der Anlage entstehen, Klimaneutralität im berechneten Stromverbrauch.

Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 602 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.


Jörgst Jenckel
KlimalInvest
Green Concepts GmbH





ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2021-0877



Hiermit bestätigen wir der
Kunert Soest GmbH & Co. KG
Papierverarbeitungswerk
Overweg 16 in 59494 Soest

In Kooperation mit:



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 geprüften Kriterienkatalog ÖKOSTROM der KlimaInvest Green Concepts GmbH.

Die Kunert Soest GmbH & Co. KG Papierverarbeitungswerk erreicht für den Zeitraum vom 01. Januar 2022 bis zum 31. Dezember 2022 durch den Einsatz von 2.289.000 kWh Ökostrom und den Ausgleich der Vorkettenemissionen, die u. a. beim Bau der Anlage entstehen, Klimaneutralität im berechneten Stromverbrauch.

Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 812 Tonnen CO₂ weniger an die Atmosphäre abgegeben als bei einer Stromerzeugung durch Energiequellen, wie sie zum Zeitpunkt der Zertifikaterstellung 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.


Jörgst Jenckel
KlimaInvest
Green Concepts GmbH





ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2021-0873



Hiermit bestätigen wir der
Kunert Wedderstedt GmbH & Co. KG
Papierverarbeitungswerk
Quedlinburger Str. 1 in 06458 Wedderstedt

In Kooperation mit:



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 geprüften Kriterienkatalog ÖKOSTROM der KlimaInvest Green Concepts GmbH.

Die Kunert Wedderstedt GmbH & Co. KG Papierverarbeitungswerk erreicht für den Zeitraum vom 01. Januar 2022 bis zum 31. Dezember 2022 durch den Einsatz von 1.384.000 kWh Ökostrom und den Ausgleich der Vorkettenemissionen, die u. a. beim Bau der Anlage entstehen, Klimaneutralität im berechneten Stromverbrauch.

Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 491 Tonnen CO₂ weniger an die Atmosphäre abgegeben als bei einer Stromerzeugung durch Energiequellen, wie sie zum Zeitpunkt der Zertifikaterstellung 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.


Jörgst Jenckel
KlimaInvest
Green Concepts GmbH





ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2021-0878



Hiermit bestätigen wir der
A. Graupner GmbH
Papierverarbeitung
Hauptstr. 110 C in 08352 Raschau-Markersbach

In Kooperation mit:



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 geprüften Kriterienkatalog ÖKOSTROM der KlimalInvest Green Concepts GmbH.

Die A. Graupner GmbH Papierverarbeitung erreicht für den Zeitraum vom 01. Januar 2022 bis zum 31. Dezember 2022 durch den Einsatz von 642.000 kWh Ökostrom und den Ausgleich der Vorkettenemissionen, die u. a. beim Bau der Anlage entstehen, Klimaneutralität im berechneten Stromverbrauch.

Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 228 Tonnen CO₂ weniger an die Atmosphäre abgegeben als bei einer Stromerzeugung durch Energiequellen, wie sie zum Zeitpunkt der Zertifikaterstellung 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
KlimalInvest
Green Concepts GmbH

