



ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2021-0096

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



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 der KlimalInvest Green Concepts GmbH.

Die Paul & Co GmbH & Co. KG erreicht für den Zeitraum vom 01. Januar 2021 bis zum 31. Dezember 2021 durch den Einsatz von 6.971.000 kWh Ökostrom Klimaneutralität im berechneten Stromverbrauch.

Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 2.473 Tonnen CO₂ weniger freigesetzt als bei einer Stromerzeugung durch Energiequellen, wie sie zum Zeitpunkt der Zertifikatserstellung im durchschnittlichen Strommix Deutschlands enthalten sind.

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



In Kooperation mit:

GGEW
WIR SIND ENERGIE.



ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2021-0102

Hiermit bestätigen wir dem
Kunert Peiting GmbH & Co. KG
Papierverarbeitungswerk
Schönriedlstraße 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 Kriterienkatalog ÖKOSTROM der KlimaInvest Green Concepts GmbH.

Das Kunert Peiting GmbH & Co. KG Papierverarbeitungswerk erreicht für den Zeitraum vom 01. Januar 2021 bis zum 31. Dezember 2021 durch den Einsatz von 1.580.000 kWh Ökostrom Klimaneutralität im berechneten Stromverbrauch.

Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 560 Tonnen CO₂ weniger freigesetzt als bei einer Stromerzeugung durch Energiequellen, wie sie zum Zeitpunkt der Zertifikatserstellung im durchschnittlichen Strommix Deutschlands enthalten sind.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Jobst Jenckel".

Jobst Jenckel
KlimaInvest
Green Concepts GmbH



In Kooperation mit:

GGEW
WIR SIND ENERGIE.



ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2021-0099

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



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 der KlimalInvest Green Concepts GmbH.

Das Kunert Soest GmbH & Co. KG Papierverarbeitungswerk erreicht für den Zeitraum vom 01. Januar 2021 bis zum 31. Dezember 2021 durch den Einsatz von 2.277.000 kWh Ökostrom Klimaneutralität im berechneten Stromverbrauch.

Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 808 Tonnen CO₂ weniger freigesetzt als bei einer Stromerzeugung durch Energiequellen, wie sie zum Zeitpunkt der Zertifikatserstellung im durchschnittlichen Strommix Deutschlands enthalten sind.

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



In Kooperation mit:

GGEW
WIR SIND ENERGIE.



ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2021-0103

Hiermit bestätigen wir dem
Kunert Wedderstedt GmbH & Co. KG
Papierverarbeitungswerk
Quedlinburger Straße 1 in 06458 Wedderstedt



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 der KlimalInvest Green Concepts GmbH.

Das Kunert Wedderstedt GmbH & Co. KG Papierverarbeitungswerk erreicht für den Zeitraum vom 01. Januar 2021 bis zum 31. Dezember 2021 durch den Einsatz von 1.296.000 kWh Ökostrom Klimaneutralität im berechneten Stromverbrauch.

Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 460 Tonnen CO₂ weniger freigesetzt als bei einer Stromerzeugung durch Energiequellen, wie sie zum Zeitpunkt der Zertifikatserstellung im durchschnittlichen Strommix Deutschlands enthalten sind.

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



In Kooperation mit:

GGEW
WIR SIND ENERGIE.



ÖKOSTROMZERTIFIKAT

Zertifikat Nr. 2021-0098

Hiermit bestätigen wir der
A. Graupner GmbH Papierverarbeitung
Hauptstraße 110 c in 08352 Raschau-Markersbach



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 der KlimaInvest Green Concepts GmbH.

Die A. Graupner GmbH Papierverarbeitung erreicht für den Zeitraum vom 01. Januar 2021 bis zum 31. Dezember 2021 durch den Einsatz von 784.000 kWh Ökostrom Klimaneutralität im berechneten Stromverbrauch.

Bei der Erzeugung der vorgenannten Strommenge werden bis zu 278 Tonnen CO₂ weniger freigesetzt als bei einer Stromerzeugung durch Energiequellen, wie sie zum Zeitpunkt der Zertifikatserstellung im durchschnittlichen Strommix Deutschlands enthalten sind.

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



In Kooperation mit:

GGEW
WIR SIND ENERGIE.