

# Ihre Vorteile

## → Imagegewinn

Sie untermauern Ihre Nachhaltigkeitsstrategie konkret auf Produktebene

## → Starke Kommunikation

Anhand des Klimaschutzprojekts können Sie Ihren Kunden den konkreten Beitrag zum globalen Klimaschutz anschaulich und emotional erläutern

## → Kein Aufwand und geringe Kosten

Der Ausgleich für Ihr klimaneutrales Verpackungsprodukt erfolgt automatisch über unser System

## → Sichtbarkeit

Indem das Label auf den Verpackungen aufgedruckt wird, bekennen Sie sich sichtbar zum Klimaschutz

## → Volle Transparenz

Sie und Ihre Kunden können Emissionen und Ausgleich über die individuelle ID-Nummer nachvollziehen und kommunizieren – Sie erhalten dafür eine Urkunde

## → Zertifizierter Prozess

Der transparente Prozess für den Ausgleich von CO<sub>2</sub>-Emissionen ist durch TÜV Austria zertifiziert. Die nach internationalen Standards geprüften und zertifizierten Klimaschutzprojekte sparen nachweislich CO<sub>2</sub> ein

## → Baustein zum klimaneutralen Produkt

Klimaneutrale Verpackungen sind ein wichtiger Schritt auf dem Weg zum klimaneutralen Produkt



## Sie interessieren sich für klimaneutrale Verpackungen?

ClimatePartner Deutschland GmbH

St.-Martin-Str. 59  
81669 München

Telefon: +49 89 122 28 75-0  
E-Mail: [packaging@climatepartner.com](mailto:packaging@climatepartner.com)

[www.climatepartner.com](http://www.climatepartner.com)

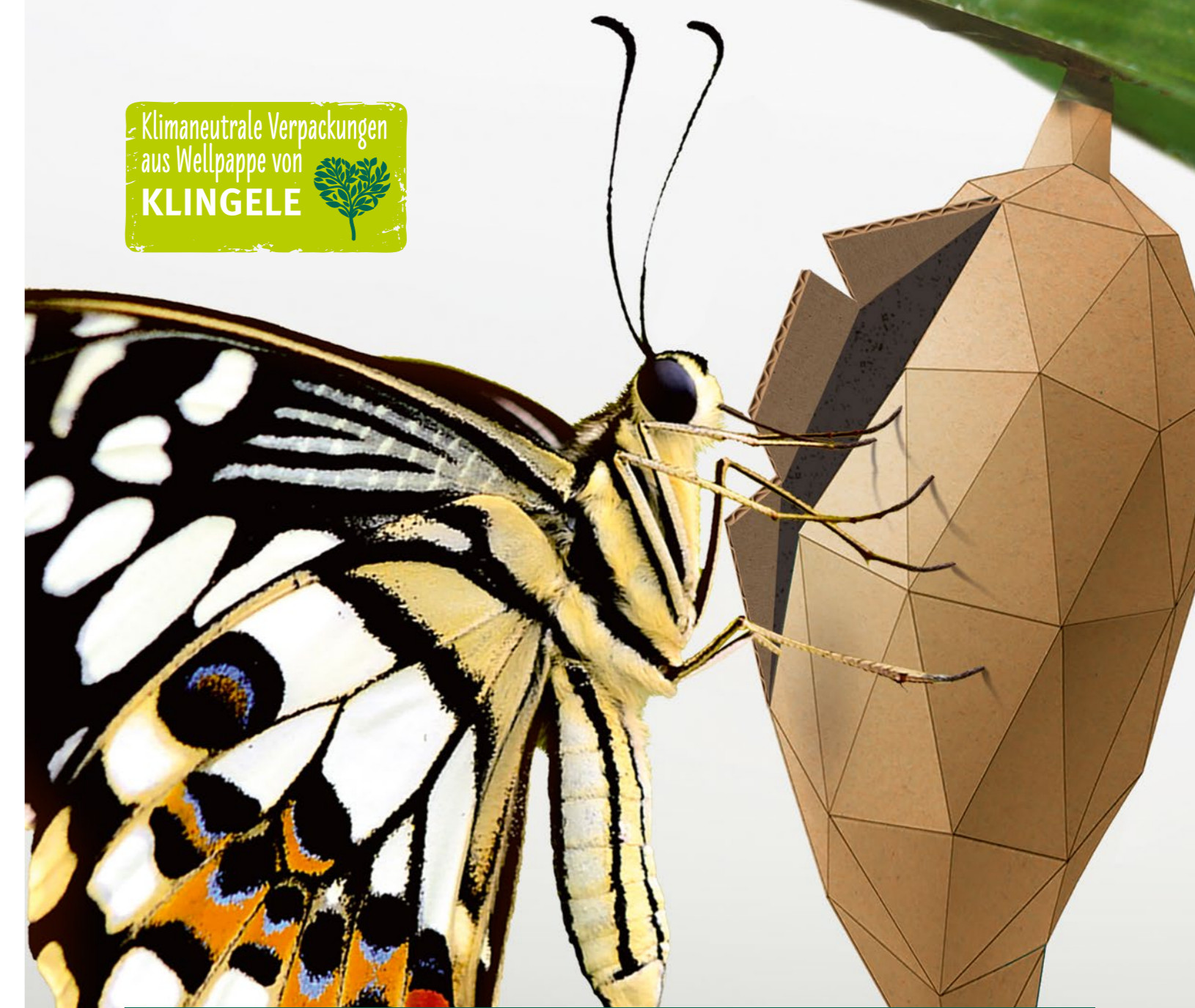


Klingerle Papierwerke GmbH & Co. KG  
Wellpappenwerk Hilpoltstein

Industriestr. 23-31  
91161 Hilpoltstein

Telefon: +49 9174 4610  
E-Mail: [hilpoltstein@klingerle.com](mailto:hilpoltstein@klingerle.com)

[www.klingerle.com](http://www.klingerle.com)



## Klimaneutrale Verpackungen von Klingele



# Für Ihre Nachhaltigkeitsstrategie: klimaneutrale Verpackungen von Klingele

Nachhaltigkeit und Klimaschutz sind für uns strategische Vorgaben und damit wichtige Elemente unserer Unternehmensziele. Bei der Herstellung unserer Produkte ist es uns daher wichtig, unsere Prinzipien entlang der gesamten Wertschöpfungskette mit konkreten Maßnahmen umzusetzen – von der Auswahl unserer Maschinen und Materialien, der Anlieferung unserer Verpackungen beim Kunden bis hin zum Recycling.

Wenn Sie genauso denken und handeln, unterstützen wir Sie gerne bei der Verfolgung Ihrer Nachhaltigkeitsziele und entwickeln mit Ihnen gemeinsam die für Sie passende klimaneutrale Verpackung.

## Zur klimaneutralen Verpackung in nur drei Schritten

Bei der Entwicklung Ihrer Verpackungen ist es unser Ziel, den optimalen Mix zwischen Produktschutz, Kosteneffizienz und Ressourcenschonung zu finden. So wird der Materialeinsatz Ihren Anforderungen angepasst oder es werden alternative Verpackungslösungen vorgeschlagen, um CO<sub>2</sub> und Kosten einzusparen. Um die verbleibenden, nicht vermeidbaren Emissionen auszugleichen, gehen wir folgendermaßen vor:

### 1. CO<sub>2</sub> berechnen

Wir erfassen sämtliche Emissionen unseres Standorts in Hilpoltstein, etwa durch Rohstoffe, Produktion, Anfahrt der Mitarbeiter oder Geschäftsreisen. Diese Emissionen ordnen wir in der Produktion den einzelnen Aufträgen zu.

### 2. CO<sub>2</sub> ausgleichen

Für eine klimaneutrale Verpackung können Sie nun die verbleibenden, unvermeidbaren Emissionen ausgleichen. Dafür unterstützen Sie ein international anerkanntes Klimaschutzprojekt, das CO<sub>2</sub> einspart. Die IT-Lösung von ClimatePartner berechnet diese Emissionen für Ihren Auftrag automatisch und nimmt den CO<sub>2</sub>-Ausgleich vor.

### 3. CO<sub>2</sub>-Ausgleich nachvollziehen

Sie erhalten volle Transparenz durch ein Kennzeichnungsetikett und eine individuelle ID-Nummer. Damit können Sie und Ihre Kunden den Vorgang nachvollziehen. Außerdem bekommen Sie eine Urkunde für Ihre klimaneutralen Verpackungen.



Windenergie in Tanger-Tétouan, Marokko

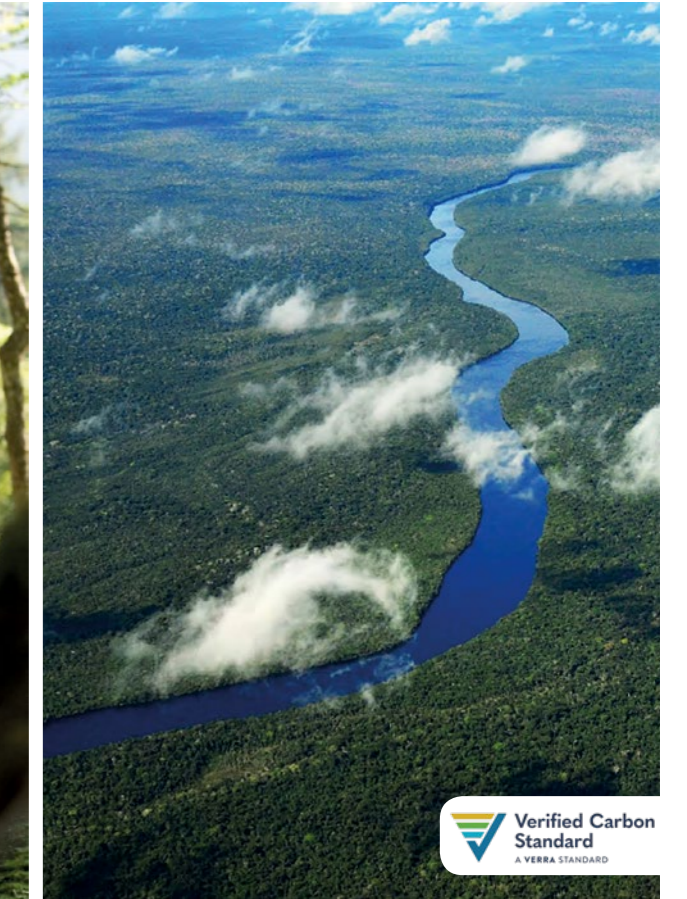


## Unser Klimaschutzprojekt in Marokko ClimatePartner Projekt 1073

Standardmäßig bieten wir unseren Kunden ein Windenergieprojekt in Marokko an. Das Windkraftprojekt im Norden Marokkos schützt das Klima, indem es den Anteil erneuerbarer Energien im Land erhöht. Gleichzeitig trägt es zu einer nachhaltigen Entwicklung der Region bei. Der Windpark umfasst insgesamt 40 Turbinen mit einer Kapazität von je drei Megawatt und hat somit eine Gesamtkapazität von 120 Megawatt. Bei einer Auslastung von 28 Prozent erzeugt die Anlage durchschnittlich 296.100 Megawattstunden sauberen Strom pro Jahr. Dieser fließt in das nationale Stromnetz und senkt so den Anteil der nach wie vor dominierenden fossilen Energieträger in Marokko. Gleichzeitig hilft das Projekt, die starke Abhängigkeit des Landes vom Import fossiler Brennstoffe wie Kohle, Öl und Gas zu reduzieren, die derzeit 95 Prozent beträgt.

Eines der Hauptziele des Projekts neben der Reduzierung von Treibhausgasen ist die Stärkung der Rolle von Frauen in den lokalen Gemeinden. Es verbessert ihre soziale und wirtschaftliche Lage und ist daher mit dem „W+“ Standard ausgezeichnet.

Alternativ können unsere Kunden auch ein **Waldschutzprojekt in Santa Maria, Brasilien** oder ein **Bergwaldprojekt im Oberallgäu** unterstützen.



## Waldschutz im Oberallgäu, Deutschland ClimatePartner Projekt 1048

Unterstützt die Pflege und den Erhalt der heimischen Wälder.

## Waldschutz in Santa Maria, Brasilien ClimatePartner Projekt 1023

Schützt über 71.000 Hektar des brasilianischen Amazonas Regenwaldes. CO<sub>2</sub>-Einsparung Brasilien: 840.000 t pro Jahr.

## Wie funktioniert ein Klimaschutzprojekt?

Der Ausgleich von CO<sub>2</sub>-Emissionen erfolgt über anerkannte Klimaschutzprojekte.

Klimaschutzprojekte sparen nachweislich Treibhausgase ein, zum Beispiel durch Aufforstung oder erneuerbare Energien. Unabhängige Organisationen wie TÜV, SGS, PwC u. a. überprüfen die genaue Höhe der Einsparungen. Der Projektbetreiber kann durch den Verkauf von zertifizierten Emissionsminderungen das Projekt finanzieren. Nur Projekte, die finanzielle Unterstützung benötigen, werden als zertifizierte Klimaschutzprojekte anerkannt.