

---

10.11.2022



SIG FESTIGT FÜHRUNGSPPOSITION BEI ERNEUERBAREN ENERGIEN

## **SIG produziert Kartonpackungen in Deutschland zu 100% mit erneuerbarer Energie aus physischen Stromabnahmeverträgen**

SIG ist bereits seit 2018 der erste und einzige Hersteller von aseptischen Kartonpackungen, der alle SIG-Kartonpackungen weltweit zu 100% mit erneuerbarer Energie produziert. Nun hat SIG einen weiteren Schritt auf dem „Way Beyond Good“ für den Planeten gemacht und direkt in physische Stromabnahmeverträge (PPAs) investiert. Damit sichert sich SIG genügend Kapazitäten für erneuerbare Energie, um damit ab Januar 2023 alle deutschen SIG-Produktionswerke für Kartonpackungen zu 100% zu betreiben.

*„Die Sicherung erneuerbarer Energien durch physische Stromabnahmeverträge für die Produktion unserer Kartonpackungen ist das höchste erreichbare Level verantwortungsvoller Energiebeschaffung“, sagt Arnold Schuhwerk, Head of Category Polymers & Energy Global bei SIG. „Neben unserem wachsenden globalen Portfolio an Solaranlagen vor Ort an unseren Produktionsstandorten sehen wir physische Stromabnahmeverträge als den nachhaltigsten Weg, direkt in erneuerbare Energiekapazitäten zu investieren.“*

### **Erneuerbare Energie verstärkt direkt beziehen**

SIG produziert seit 2018 klimaneutral. Das heißt SIG-Kartonpackungen werden zu 100 % mit erneuerbarer Energie hergestellt.

Ab Januar 2023 werden in Deutschland alle SIG-Produktionswerke für Kartonpackungen ihren Strombedarf zu 100% über physische Stromabnahmeverträge decken. Sie bestehen aus einer Kombination aus Energie, die durch on-site Solaranlagen vor Ort an den SIG-Produktionsstandorten gewonnen wird, erneuerbarem Strom aus on-shore Windkraftanlagen in Deutschland, der in Echtzeit an SIG geht, sowie und einer flexiblen Aufstockung durch Wasserkraft – bereitgestellt vom Energieversorger Enovos Energie Deutschland GmbH.

Der Bezug von Energie über physische PPAs bedeutet, dass erneuerbare Energie von zugewiesenen Stromerzeugern innerhalb des Bilanzierungsnetzes des Energielieferanten erzeugt und direkt an SIG geliefert wird.

Ursprünglich bezog SIG erneuerbare Energie hauptsächlich indirekt über Herkunftsnachweise (*Guarantees of Origin*). Das Unternehmen will jedoch mit dem Engagement Climate+ noch weiter gehen. So wird künftig ein noch größerer Teil des erneuerbaren Stroms auch an anderen Standorten außerhalb Deutschlands direkt über Stromabnahmeverträge bezogen, die weitere Investitionen in erneuerbare Energien als Teil des globalen Energiemixes unterstützen.

### **Way Beyond Good**

SIG hört an dieser Stelle jedoch noch nicht auf. Das Unternehmen hat mehrere weitere on-site Solaranlagen in der Pipeline – unter anderem an den deutschen Produktionsstandorten Linnich und Wittenberg, am Produktionsstandort in Saudi-Arabien und im neuen SIG-Werk, das derzeit in Mexiko gebaut wird. Damit wird SIG die weltweite Solarkapazität, die vor Ort an den Produktionsstandorten gewonnen werden kann, verdreifachen.

Die Investitionen von SIG in erneuerbare Energien für die Produktion von Kartonpackungen haben bereits über eine halbe Million Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalent vermieden. Dies ist nur eine der vielen Maßnahmen, mit denen SIG im Rahmen des Climate+-Engagements die Treibhausgasemissionen der Betriebsabläufe und der gesamten Wertschöpfungskette senkt. Alle Maßnahmen tragen zu kohlenstoffarmen Verpackungen und einer kohlenstoffärmeren Lieferkette für die Kunden bei.

### **Mehr über den Way Beyond Good**

Weitere Informationen über das Climate+-Engagement von SIG und den Way Beyond Good unter [www.waybeyondgood.com](http://www.waybeyondgood.com) und im [SIG Annual Report 2021](#).

**Über SIG:**

SIG ist ein führender Anbieter von Verpackungslösungen für eine nachhaltigere Welt. Mit unserem einzigartigen Portfolio aus aseptischen Kartonpackungen, Bag-in-Box-Lösungen und Standbeuteln mit Verschlüssen arbeiten wir partnerschaftlich mit unseren Kunden zusammen, um Lebensmittel auf sichere, nachhaltige und bezahlbare Weise zu Verbrauchern auf der ganzen Welt zu bringen. Unsere Technologie und herausragende Innovationskraft ermöglichen es uns, unseren Kunden End-to-End-Lösungen für differenzierte Produkte, intelligentere Fabriken und vernetzte Verpackungen anzubieten, um den sich stetig wandelnden Bedürfnissen der Verbraucher gerecht zu werden. Nachhaltigkeit ist integraler Bestandteil unserer Geschäftstätigkeit und wir verfolgen unseren „Way Beyond Good“ mit dem Ziel, ein Verpackungssystem für Lebensmittel zu schaffen, das net-positive ist.

SIG wurde 1853 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Neuhausen, Schweiz. Die Kompetenz und Erfahrung unserer weltweit rund 8.400 Mitarbeitenden ermöglichen es uns, schnell und effektiv auf die Bedürfnisse unserer Kunden in mehr als 100 Ländern einzugehen. 2021 produzierte SIG 48 Milliarden Packungen und erzielte einen Umsatz von EUR 2,7 Milliarden (inkl. Umsatz von Scholle IPN und Evergreen Asia; ungeprüft). SIG hat ein AA ESG-Rating von MSCI, eine Bewertung von 13,4 (geringes Risiko) von Sustainalytics und ein Platin-CSR-Rating von EcoVadis. Weitere Informationen unter [www.sig.biz](http://www.sig.biz)

Um mehr über Trends zu erfahren, die Treiber für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie sind, besuchen Sie unseren Blog SIGNALS: <https://www.sig.biz/signals/de>

**BILDUNTERSCHRIFT:**

Ab Januar 2023 werden die deutschen SIG-Produktionsstandorte für Kartonpackungen ihren Strombedarf zu 100% über physische Stromabnahmeverträge (PPAs) decken. Möglich wird dies durch eine Kombination aus Energie, die durch on-site Solaranlagen vor Ort an den SIG-Produktionsstandorten gewonnen wird, erneuerbarem Strom aus on-shore Windkraftanlagen in Deutschland, der in Echtzeit an SIG geht, sowie und einer flexiblen Aufstockung durch Wasserkraft – bereitgestellt vom Energieversorger Enovos Energie Deutschland GmbH.

**Symbolfoto: SIG/unsplash**

IHR KONTAKT:

**Heike Thevis**

*Press Officer*

Tel.: +49 (0)2462 79 2608

Email: [heike.thevis@sig.biz](mailto:heike.thevis@sig.biz)

SIG International Services GmbH

Besuchen Sie uns auf [www.sig.biz](http://www.sig.biz) oder auf unserem Blog [sig.biz/signals/de](https://www.sig.biz/signals/de)