

Wir bieten smartere Technologie für eine bessere und nachhaltigere Zukunft.

Als weltweit führender PC-Hersteller sehen wir uns in der Verantwortung, nachhaltige **Technologien** für alle bereitzustellen.



5 Wege, wie wir eine nachhaltigere Zukunft aufbauen

1 Verpackung

Seit 2008 haben wir
mehr als 3.100 Tonnen
Verpackung eingespart.

3.100



Unsere durchdacht konzipierten selbstverschließenden Kartons tragen dazu bei, **die Verwendung von Plastikklebebändern zu reduzieren.**

2 Energieeinsparung



Wir haben unser Ziel der ersten Generation bezüglich der Emissionsverminderung bereits ein Jahr früher als geplant übertroffen und wir haben neue, wissenschaftlich fundierte Ziele festgelegt, die einer externen Prüfung unterzogen wurden, sodass sie globale wissenschaftliche Ziele mitunterstützen.

Zur Unterstützung dieser Ziele:



Wir planen, die **Treibhausgasemissionen** aus unserer Lieferkette bis 2025 **um nahezu 1 Mio. Tonnen zu reduzieren**

30 %

ThinkPad® Notebooks werden bis 2030 **um 30 % energieeffizienter sein.**¹

3 Recycelte Materialien

Lenovo ist branchenführend bei der Verwendung von Kunststoffen mit Recyclinganteilen, z. B. aus Wasserflaschen und anderen gebrauchten Konsumgütern, bei der Herstellung von Geräten und Zubehör.



Seit 2005 haben wir mehr als **50 Mio. Kilogramm netto an recyceltem Kunststoff** in der Herstellung unserer Produkte und Verpackungen verwendet.

Bis 2025 enthalten **100 %**
unserer **PC-Produkte**
Recyclingmaterialien.²

100 %



Die in Lenovo ThinkPad Produkten verwendeten Intel® Core™ vPro® Prozessoren werden aus **recycelten Materialien** hergestellt und bestehen zu 100 % aus konfliktfreien Mineralien.

4 Kreislaufwirtschaft



Umgekehrte Lieferketten helfen uns, Produkte und Teile zu reintegrieren, die noch eine Lebensdauer haben oder die für eine weitere Verwendung repariert oder aufgearbeitet werden können.

Wir sind auf bestem Wege, bis 2025 **362 Mio. Kilogramm an Altprodukten recycelt und wiederverwendet** zu haben.³

362 Mio.



Mit der DaaS-Initiative (Device-as-a-Service) von Lenovo können Kunden ihre Gerätekataloge optimieren. DaaS kann ihnen dabei helfen, ihre Geräteportfolios effizienter zu verwalten und in manchen Fällen die Anzahl Geräte verringern, die pro Mitarbeiter benötigt werden. Das verringert **wiederum die Umweltbelastung.**

5 Gesellschaftlicher Einfluss

75 %

75 % unserer Produkte werden von Experten für inklusives Design überprüft, um sicherzustellen, dass sie von allen genutzt werden können, unabhängig von körperlichen Eigenschaften oder Fähigkeiten.



Bis 2025 wird die **Lenovo Foundation** Hilfe und **Unterstützung für 5 Millionen** Menschen rund um den Globus gebracht haben.

¹ Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website im Abschnitt zum Klimawandel.

² Ohne Tablets und Zubehör.

³ Kumulierte Summe seit 2005.

Unter www.lenovo.com/esg erfahren Sie mehr über unser Engagement im Bereich Umwelt, Gesellschaft und Governance (ESG).



Intel® Core™ vPro® Prozessoren

Smarter
technology
for all

Lenovo