

Entwicklung nachhaltiger Geräte für eine bessere Welt

Durch die deutlich erhöhte Verwendung von erneuerbaren und recycelten Materialien liefert Dell Technologies innovative Geräte, die Veränderungen vorantreiben.

Entdecken Sie unsere Initiativen für Nachhaltigkeit unter [DellTechnologies.com/Sustainable-Devices](https://www.dell.com/DE/technology/sustainable-devices)



Innovation made real



Rund **85 % unserer Verpackungsmaterialien** werden aus recycelten oder nachwachsenden Rohstoffen hergestellt.¹



Millionen Pfund recycelte Kunststoffe pro Jahr, die in mehr als 125 verschiedenen Produktmodellen verwendet werden.



Unsere Geräte bestehen bis zu **65 % aus Recyclingmaterialien.**

Erzielen großer Auswirkungen mit Biokunststoff

Die neuen Dell Precision 3560 und die Latitude 5000 Serien sind die ersten PCs aus Biokunststoff, der aus Bäumen gewonnen wird.²



9,73 Mio. Kilogramm weniger CO₂-Emissionen – entspricht **38,9 Mio. gefahrenen Kilometern.**³



Einsparung von genug Strom für die Versorgung von **5.564 Privathaushalten für ein Jahr.**⁴



Spart genug Wasser zum Füllen von **226 Schwimmbecken in Olympia-Größe.**⁵

Unser Engagement für nachhaltige und ethische Vorgehensweisen



Dell Technologies ist anerkannt als Teil der **2021 Liste der World's Most Ethical Companies®** des Ethisphere® Institute.

#1

Branchenübergreifend Nr. 1 im IPE Green Supply Chain Corporate Information Transparenz Index



Sieger des Responsible Business Alliance Compass Award for Leadership

¹ Die Recyclingfähigkeit von Verpackungsmaterialien ist nicht Bestandteil der Messung.

² Basierend auf einer Analyse von Dell, Januar 2021. 21 % Biokunststoff im LCD-Gehäusedeckel.

^{3,4,5} Schätzungen basierend auf Daten, die aus Lebenszyklusanalysen gemäß ISO 14040:2006 und ISO 14044:2006 abgeleitet wurden. Die Systemgrenze der Ökobilanz ist Cradle-to-Gate, wobei das Gate der Analyse die Herstellung des mechanischen Teils ist. Bei der Analyse wurden die Polymerproduktion, das Spritzgießverfahren, die Farbherstellung und der Lackiervorgang berücksichtigt. Sept. 2020.