



Nachhaltige Lösungen mit Apple-Technologien



Agenda

1 Computacenter

2 Apple

3 Gemeinsame Ziele



Computacenter





Francesco Lodato

Senior Business Develop Manager,
Computacenter

„Computacenter ist Ihr nachhaltiger Lieferant und Partner sowohl im Bereich Workplace als auch in vielen anderen Geschäftsbereichen. Wir unterstützen Sie durch unser Serviceangebot mit Fokus auf Circular Services und intelligent eingesetzter Technologie aktiv dabei, Nachhaltigkeit zielgerichtet voranzutreiben.“

Winning Together

Für unsere Menschen und den Planeten

- **Säule 1:** Unterstützung von Menschen und Communities
- **Säule 2:** Sicherstellung eines nachhaltigen Betriebs und Umsetzung eines Net-Zero-Plans bis 2040
- **Säule 3:** Bereitstellung von nachhaltigen Kundenlösungen



Computacenter

Lösungen



Advisory Services

Identifizierung innovativer Technologien, die für die Wirtschaft und die Umwelt funktionieren, z. B. Marktübersicht & Analyse, Technologieberatung sowie Design-Blueprints & Architekturen



Integration & Deployment

Optimale Implementierung, Konfiguration und Nutzung von Technologie weltweit, z. B. automatisierte Bereitstellung und Konfiguration, Innovative Deployment-Lösungen und Optimierung der Nachhaltigkeit



Management & Optimisation

Nachhaltig ausgerichtete Services für das Management und die Optimierung von Technologien, z. B. Garantie & Maintenance, Optimieren der Assets und proaktives Ersetzen bzw. Bereitstellen von Remote Services



Circular Services

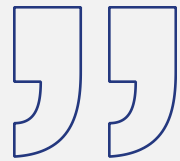
Fünfstufiges Lifecycle Management (Reduce, Reuse, Recycle, Recover und Return), um ökologischen und wirtschaftlichen Wert zu schaffen. So konnten bislang zwei Mio. IT-Geräte verarbeitet und 748.000 Tonnen wiederverwendbare Rohstoffe erzeugt werden¹⁾.

117.000 Tonnen CO₂ vermieden¹⁾



Apple





Wir tun nicht so, als hätten wir alle Antworten. Was wir aber haben, sind Ziele, nach denen wir streben, und eine globale Gemeinschaft von Unternehmen, die das Richtige für die Menschen und den Planeten tun wollen.

Lisa Jackson

VP of Environment, Apple



Produkte mit geringem CO₂-Ausstoß

Scope-3-Emissionen

- Apples Ansatz bei der Entwicklung von Produkten konzentriert sich auf kohlenstoffarmes Design und proaktive Schritte, um Kohlenstoffemissionen so weit wie möglich zu reduzieren.
- Apple übernimmt die Verantwortung für unsere Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus – einschließlich der Materialien, aus denen sie bestehen, der Menschen, die sie fertigen, und des Recyclings am Ende des Produktlebenszyklus.



Apple

Lösungen



Fertigung

Apple stellt seine Produkte mit so wenig Rohstoffen und so viel recyceltem Material wie möglich her. 45 Prozent des gesamten Materials des MacBook Air mit Retina Display stammt bereits aus Recyclingquellen.



Nutzung

Apple-Kund:innen haben viele Jahre lang Freude an ihren Apple Produkten – und geben sie sogar an Freund:innen und Familienmitglieder weiter.



Recycling

Wenn Produkte ihr Lebensende erreicht haben, bemüht sich Apple darum, dass sie recycelt oder überholt und ihre Materialien wiederverwendet werden. 2021 hat Apple 12,2 Millionen Geräte und Zubehör neuen Eigentümer:innen zukommen lassen, damit diese sie wiederverwenden können.

100 % CO₂-neutral bis 2030



Zu 50 Prozent recycelbar

MacBook Air mit M3-Chip

- 50 % der Bestandteile Recycelbar
- 25 % des Stroms für die Herstellung stammt aus sauberen Energiequellen

- Arsenfreies Glas
- Frei von Quecksilber
- Frei von bromierten Flammschutzmitteln
- PVC-frei

100 % recycelte oder verantwortungsvoll beschaffte Holzfasern



Das MacBook Air mit M3-Chip wird im Labor für mit strengen Testmethoden geprüft, die eine Kundennutzung simulieren.

Der Apple-Verhaltenskodex für Zulieferer setzt strenge Standards für den Schutz von Menschen und Umwelt in der Lieferkette.

Über Apple Trade In zurückgegebene Geräte erhalten ein neues Leben oder werden kostenlos recycelt.



Gemeinsame Ziele



Gemeinsame Ziele auf dem Weg zur CO₂-Neutralität

Computacenter

Apple

2022

CO₂-Neutralität für die Emissionen der Scopes 1 und 2 als eines der ersten Unternehmen der Branche erreicht



2032

Reduzierung der Scope-3-Emissionen um 50 Prozent im Vergleich zu 2021



2040

Emissionen aus Scope 1, 2 und 3 auf Netto-Null reduzieren



2023

Alle Zulieferer müssen zu 100 Prozent auf erneuerbare Energien umgestellt haben



2025

Verpackung und Seltenerdelemente zu 100 Prozent recyclebar



2030

Erreichen der vollständigen Klimaneutralität



Danke

© Computacenter 2024



Authorised
Enterprise Reseller

