

IT & Sustainability im deutschen Mittelstand 2023

Mit IT Nachhaltigkeit sichern

Nachhaltigkeit – ein „Must Have“ heute und in Zukunft

Aktuelle Veränderungen und Disruptionen:



Energiewende



Steigende Kosten/
Inflation



Lieferketten-
beschränkungen



Rohstoffknappheit



Fachkräftemangel



Geopolitische
Unsicherheiten



Klimabedingte
Katastrophen



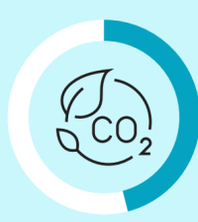
Ad-hoc-Krisen



Unternehmen müssen sich ständig weiterentwickeln und anpassen. **Nachhaltigkeit** ist in Zeiten der Veränderungen und Disruptionen nicht nur **entscheidend** für die **Umwelt**, sondern auch für den **Geschäftserfolg** und die **Resilienz!**

Nachhaltigkeitsziele bilden den Startpunkt

Geplante Top-3-Nachhaltigkeitsziele



46 %

CO₂-Neutralität



45 %

Netto-Null-Emissionen



42 %

Zusammenarbeit mit
Partnern, die die eigenen
Ziele verfolgen

Fachkräftemangel – die größte Herausforderung bei der Umsetzung von Nachhaltigkeitszielen

Aktuelle Herausforderungen in der IT



Fehlende
Fachkräfte/Mangel
an Fachwissen



Veraltete IT-
Infrastrukturen



Hohe Kosten



Messbarkeit
des ROI für
Nachhaltigkeit



Einbindung der
Mitarbeitenden

48 %

der Unternehmen sagen: Ein **hoher Aufwand** und **hohe Kosten** halten uns von der Umsetzung unserer Nachhaltigkeitsinitiativen ab.

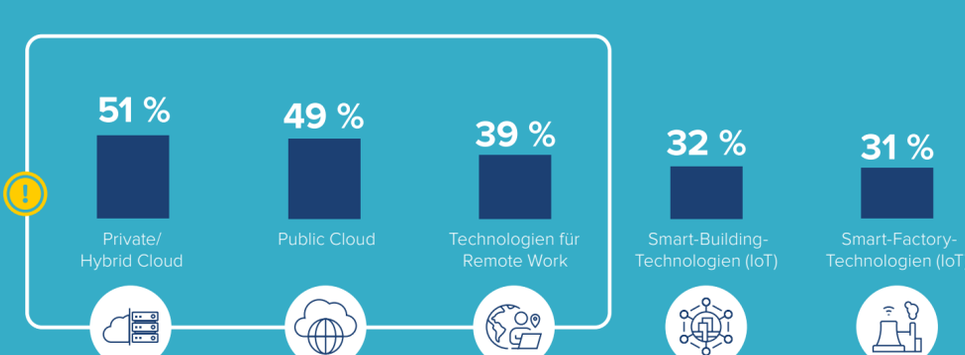
IT-Technologie ist erfolgskritisch



71 %

der Unternehmen haben ihre **Ausgaben für IT-Technologien** im Zusammenhang mit ihren Nachhaltigkeitsinitiativen **erhöht**.

Moderne IT-Technologien für ein nachhaltiges Unternehmen



Cloud-Lösungen – ein Enabler für Nachhaltigkeit



43 %

Senkung der
Energiekosten



23 %

Verringerung des CO₂-
Abdrucks



21 %

Verbesserung der
Business Resilienz

Fazit

- ✓ Nachhaltigkeit hat eine zentrale Bedeutung für die Umwelt, aber auch den Geschäftserfolg und die Business Resilienz deutscher Unternehmen.
- ✓ Technologien und IT-Lösungen sind erfolgskritisch für die erfolgreiche Umsetzung von Nachhaltigkeitszielen.
- ✓ Cloud-Lösungen, Technologien für Remote oder Hybrid Work sowie IoT tragen dazu bei, dass sowohl das Unternehmen, als auch die IT selbst nachhaltiger wird.