



Nachhaltige IT beginnt im Rechenzentrum

Klimaneutralität und Performance im Einklang

☎ 05 11 47 54 14 – 109

✉ vertrieb@grass-merkur.de

📍 Rothwiese 5, 30559 Hannover

Nachhaltig. Verantwortungsvoll. Zukunftssicher.

Nachhaltigkeit ist heute ein **zentraler Bestandteil** moderner **IT-Strategien**.

Unternehmen stehen vor der Herausforderung, **digitale Infrastrukturen leistungsfähig, sicher** und gleichzeitig **energieeffizient** zu betreiben.

Nachhaltigkeit mit messbaren Ergebnissen:

- Einsatz zertifizierter Grünstromversorgung
- Energiegewinnung aus regenerativen Quellen
- Photovoltaik-Anlage im Betrieb
- Windkraft-Projektierung
- Nutzung von HVO Bio-Fuel
- Hocheffiziente Klimasysteme
- Kaltgangeinhausung zur Energieoptimierung
- Intelligente Gebäudeleittechnik
- Elektromobilität im Unternehmensbetrieb
- Konzepte zur Abwärmenutzung

GRASS-MERKUR verfolgt deshalb ein **ganzheitliches Nachhaltigkeitskonzept** für den Betrieb seines **Sicherheits-Rechenzentrums in Hannover**.

Dieses umfasst messbare Maßnahmen zur **Reduktion von CO₂-Emissionen**, zur **Steigerung der Energieeffizienz** und zur langfristigen Schonung von Ressourcen.

Nachhaltigkeit in Zahlen

GRASS-MERKUR reduzierte den CO₂-Ausstoß zwischen 2014 und 2024 um über 95 % – von rund 4.000 auf unter 200 Tonnen – und erfüllt damit bereits heute zahlreiche ESG-, CSRD- und EnEfG-Anforderungen.

Setzen Sie auf nachhaltige Infrastruktur mit Zukunft.

Nachhaltigkeit trifft digitale Souveränität

IT-Infrastruktur mit Weitblick

Nachhaltigkeit bedeutet bei **GRASS-MERKUR** mehr als reine Energieeffizienz.

Im Fokus stehen **resiliente** und **souveräne IT-Infrastrukturen aus Deutschland**, kombiniert mit hoher **Sicherheit, Verfügbarkeit** und **Compliance**.

Unternehmen profitieren dabei nicht nur von einer leistungsfähigen Infrastruktur, sondern reduzieren gleichzeitig ihren **ökologischen Fußabdruck** – und machen Nachhaltigkeit zu einem **festen Bestandteil moderner** und **zukunftsfähiger IT-Strategien**.

Das Sicherheits-Rechenzentrum in Hannover bietet Unternehmen:

- Zertifizierte Sicherheitsstandards
- Hochverfügbare Infrastruktur
- Nachhaltigen Rechenzentrumsbetrieb
- Souveräne Cloud- und Colocation-Services
- Resiliente Netzwerkarchitekturen
- Unterstützung bei ESG- und Compliance-Anforderungen



Souveräne Infrastruktur

- Rechenzentrumsbetrieb aus Deutschland
- Hohe Verfügbarkeit & Resilienz
- Sichere Cloud- und IT-Services



Nachhaltiger Betrieb

- Klimaneutrale Energieversorgung
- Energieeffiziente Rechenzentrumsinfrastruktur
- Reduktion von CO₂-Emissionen



Sicherheit & Compliance

- ISO-zertifizierte Standards
- Unterstützung bei ESG & CSRD
- Zukunftssichere IT-Strategien

Ihr Mehrwert

- Nachhaltiger Rechenzentrumsbetrieb aus Deutschland
- CO₂-reduzierte und energieeffiziente Infrastruktur
- Unterstützung bei ESG-, CSRD- und Compliance-Zielen
- Höchste Sicherheit und Verfügbarkeit
- Zukunftsfähige und resiliente IT-Architekturen
- Persönliche Betreuung durch erfahrene Experten

Gestalten Sie Ihre IT sicher, nachhaltig und zukunftsfähig.