

„GRASS-MERKUR bietet hochwertige Colocation Services und ist ein idealer Partner für Kunden aus dem Mittelstand.“

*Ulrich Meister, Wolfgang Heinhaus*

# Grass-Merkur

## Übersicht

GRASS-MERKUR betreibt in Hannover ein Rechenzentrum mit mehr als 3.500 m<sup>2</sup>. Rund 55 Kunden aus nahezu allen Branchen schätzen die umfangreichen Colocation Services. Das Unternehmen plant ein weiteres Datacenter mit einer Nettofläche von über 5.500 m<sup>2</sup>. Beide Rechenzentren werden über eine Gesamtleistung von 10 Megawatt verfügen. Neben den Colocation Services werden weitere Dienstleistungen wie Hosting, Managed Services, Cloud Services, Consulting sowie IT-Projekte angeboten.

## Stärken

**Sicheres Rechenzentrum:** Das Rechenzentrum für den Colocation Betrieb ist hochverfügbar ausgelegt und entspricht der Tier 3+ Datacenter-Klassifizierung (2N Design). Das Datacenter ist ISO 27001- sowie ISO 27017/27018- und das Energiemanagement über den Energieversorger nach ISO 50001 zertifiziert. Weitere Zertifizierungen sind in Vorbereitung.

**Konnektivitäten:** Im Datacenter stehen sieben ISP-Netzwerke für Verbindungen zu anderen Partnern zur Verfügung. Das Angebot wird ständig erweitert. Darüber hinaus ist GRASS-MERKUR ab dem 4. Quartal 2022 ein DE-CIX-fähiger Standort und ermöglicht

über Glasfaser-Technologien eine latenzarme Verbindung zum Internetaustauschknoten in Frankfurt am Main, wodurch Konnektivitäten in alle Welt und vereinfachte Verbindungen zu den Hyperscalern bereitgestellt werden können.

**Umfangreiche Services:** Mit Expertenunterstützung wird festgelegt, ob einzelne abschließbare Racks ausreichen (diese können mit einer Leistungsdichte von bis zu 40 KW/Rack im Rechenzentrum betrieben werden) oder ein Cage für mehr Sicherheit benötigt wird und welcher Facility-Umfang für den Betrieb erforderlich ist. Ein breites Angebot an hochwertigen Services und Helping Hands entlastet Kunden von Routinearbeiten.

## Herausforderungen

Auf den Webseiten wird ein Link mit einer tabellarischen Übersicht von technischen Daten des Rechenzentrums vermisst, der dem Betrachter schnell umfassende Informationen bietet.

Das Rechenzentrum von GRASS-MERKUR ist mehrfach zertifiziert; für die Sicherheit der Gesundheitsdaten wäre eine HIPAA-Zertifizierung wünschenswert.