



**„Tag der offenen Rechenzentren“ am Freitag, 29. September 2023
im Rechenzentrum der GRASS-MERKUR GmbH & Co. KG**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Daten sind oft wertvoller als Gold. Sie werden deshalb besser geschützt als Fort Knox und die Rechenzentren, die Herzkammern der sensiblen Datenströme, sind für die Öffentlichkeit in der Regel unzugänglich. Die Ausnahme ist **Freitag, der 29. September 2023**. An diesem Termin laden wir Sie zu einem „Tag der offenen Rechenzentren“ in unser Sicherheitsrechenzentrum der GRASS-MERKUR, Rothwiese 5 , 30559 Hannover-Anderten ein.

Sie werden die besondere Gelegenheit haben, an einer Führung durch das Rechenzentrum und einer Präsentation der Sicherheits- und Nachhaltigkeitskonzepte teilzunehmen. Dabei erhalten Sie exklusive Einblicke „Hinter die Kulissen“ eines Sicherheitsrechenzentrums. Erleben Sie, welche zentrale Bedeutung Rechenzentren im modernen Leben haben. Sie erfahren aus erster Hand, wie Sie Ihre sensiblen Daten schützen und welche Maßnahmen wir ergreifen, um höchste Sicherheit zu gewährleisten, für ein „sicheres Zuhause für Ihre Daten“. Ökologische Verantwortung spielt dabei eine wesentliche Rolle: Mit modernsten Technologien minimieren wir unseren ökologischen Fußabdruck und erläutern Ihnen unsere Maßnahmen zur Energieeinsparung, die Nutzung regenerativer Energie () sowie die Konzepte für die Abwärmenutzung und Eigenstromerzeugung. Link: [Nachhaltigkeitskonzept](#)

Der Tag der offenen Rechenzentren ist Teil der Aufklärungskampagne „*Wo wohnt eigentlich das Internet?*“ der German Datacenter Association (GDA), der Interessensvertretung der Rechenzentrumsbranche in Deutschland. An dieser europaweit einzigartigen Veranstaltung, die 2023 erstmals stattfindet, nehmen Rechenzentren aller Größen im gesamten Bundesgebiet teil.

Für diese Veranstaltung ist eine Voranmeldung sowie der Personalausweis zur Legitimation erforderlich. Weitere Informationen finden Sie anbei. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: vertrieb@grass-merkur.de Tel.: 0511 47 54 14-0

Die Kombination aus Technologie, Innovation und Sicherheit macht diese Besichtigung zu einem spannenden Erlebnis, das Ihre Perspektive auf die digitale Welt verändern wird. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Jens Ahlbrand
Geschäftsführer

Helmut Hartung
Geschäftsführer

GRASS-MERKUR GmbH & Co. KG

Rothwiese 5
30559 Hannover

Telefon: 05 11 47 54 14 – 0
Telefax: 05 11 47 54 14 – 33

info@grass-merkur.de
www.grass-merkur.de

„Tag der offenen Rechenzentren“ am Freitag, 29. September 2023 im Rechenzentrum der GRASS-MERKUR GmbH & Co. KG

Ablauf

Von 9 Uhr bis 16 h wird jeweils zur vollen Stunde eine ca. 1,5 Stunden lange Präsentation und Führung angeboten:

- ca. 45 Minuten Präsentation der sicherheitstechnischen Konzeption und Darstellung des Nachhaltigkeitskonzeptes unseres Unternehmens
- ca. 45 Minuten Rechenzentrumsführung
- Im Anschluss an die Führung stehen Mitarbeiter von GRASS-MERKUR gerne für Fragen zur Verfügung.

Aus organisatorischen und sicherheitstechnischen Gründen ist die Anzahl der Teilnehmer pro Führung auf 15 Personen begrenzt.

Anmeldung



Unter nachfolgendem Link <https://www.tdorz.de/standort-grass-merkur/> finden Sie weitere Informationen und können sich für die Veranstaltung anmelden.

Gut zu wissen

- Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist eine Voranmeldung sowie die Vorlage eines Personalausweises zur Legitimation erforderlich.

Weitere Informationen zum „Tag der offenen Rechenzentren“ finden Sie hier:

- <https://innovative-trends.de/2023/08/03/tag-der-offenen-rechenzentren-2023-tdorz-am-29-9/>
- <https://www.datacenter-insider.de/german-datacenter-association-initiiert-den-tag-der-offenen-rechenzentren-a-8f97ee2c2ae0486bb1647561ea722156/>
- <https://www.frankfurt-live.com/wo-wohnt-eigentlich-das-internet-157521.html>
- <https://www.channelpartner.de/a/tag-der-offenen-rechenzentren-am-29-september,3616974>
- <https://www.maz-online.de/lokales/teltow-flaeming/ludwigsfeldemittenwalde-wo-wohnt-das-internet-erster-tag-der-offenen-rechenzentren-ID2FFVFKKVAMFGYNSBWBSMNSPQ.html>

Linktipp

[GRASS-MERKUR Nachhaltigkeit im Rechenzentrum](#)