



Your first choice in Switzerland

Jetzt auch für Hyperscaler-Bedürfnisse

Leistungsstark, sicher und ökologisch: 2019 nimmt das neue High-Density-Rechenzentrum mit 12 Megawatt Leistung den Betrieb auf.

- ▶ Mehrfach redundante Anbindung der Carrier und Stromversorgung
- ▶ Zertifizierung nach ISO 27001 und ISO 50001
- ▶ Im Wirtschaftsdreieck Zürich– Bern– Basel
- ▶ Mit voll ausgestatteten Arbeitsplätzen



Der Neubau mit 12 Megawatt Leistung

greenDatacenter Zürich-West 3

Als Rechenzentrum entwickeltes und gebautes Gebäude

30 Kilometer/30 Minuten von Zürich entfernt

3 600 m² High-Density Rechenzentrumsflächen sowie Colocation-Zone

Komplettes FSA-Gebäude (Facility Service Area) mit Ruheraum, Verpflegungszone, Meetingräumen,

Raum für Kleinreparaturen und Garderoben

Büroarbeitsplatzfläche: 600 m²

Lagerflächen und Räume für Kunden: 250 m²

Private Räume, private Cages ab 20 m² und Colocation

Dedizierte redundante Energieversorgung aus zwei verschiedenen Unterwerken (40 MW Kapazität)

Videoüberwachung

365 x 24 Stunden Betrieb mit Sicherheitspersonal, Techniker und Kundenkontakt

Separate Personen- und Warenschleusen

Anlieferung: Lastwagenschleuse, zweifache Lastwagenrampe, Transportlift für normale Anlieferungen und

zusätzlicher Transportlift für Grossanlieferungen bis 10 t

Gesicherter Warteraum für Anlieferungen

Vereinzelungssystem mit Badge- und PIN-Code-Kontrolle sowie Handvenenscannern

Dedizierte Infrastruktur ab 4 Megawatt möglich

Mehrere Dieselgeneratoren, redundante USV-Anlage, autarker Generatorbetrieb für bis zu 72 Stunden

Brandfrüherkennungssystem (VESDA), redundante Löschanlage

Redundante Kühlsysteme, redundante Kühlwasserrohrung

Kaltgangprinzip für maximale Energieeffizienz (PUE 1,19)

Über 30 Carrier, über unterschiedliche Trassen geführt

Interessiert?

Sie sind einen Anruf von der massgeschneiderten Offerte entfernt.

Green Datacenter AG

Industriestrasse 33

5242 Lupfig

Schweiz

Telefon +41 56 460 23 80

Fax +41 56 460 23 00

info@greendatacenter.ch

www.greendatacenter.ch