

- MANAGED SERVER
- DEDICATED SERVER
- VIRTUAL SERVER
- SERVER-HOUSING
- RACKS UND COLOCATION
- WEB-HOSTING
- INTERNETZUGANG
- WIRELESS DSL
- VPN-NETZE
- DOMAINS
- SSL-ZERTIFIKATE
- CLOUD-LÖSUNGEN
- BACKUP
- STORAGE

Rechenzentrum nach Maß

Wirtschaftlich, hochperformant und TÜV-zertifiziert

Colocation

Cloudlösungen boomen und Unternehmen haben vielfältige Möglichkeiten, Ihre IT-Bedürfnisse auszulagern.

Eine sehr wirtschaftliche Option ist, Ihre eigene Serverhardware im Rechenzentrum hosten zu lassen und so von der professionellen, energieeffizienten und TÜV Süd-zertifizierten Infrastruktur der PLUTEX Rechenzentren zu profitieren. Colocation-Server bieten hohe Skalierbarkeit, Sicherheit und Schutz vor Unterbrechungen, ohne dabei Kapital zu binden. Ihre Server werden in klimatisierten Rechenzentren, mit hoher Bandbreite und ausgezeichneter Redundanz für Netzwerkverbindungen betrieben. So tragen Sie nicht die Kosten für den Kauf und die Wartung dieser IT-Infrastruktur in Ihren eigenen Büros. Zugleich können sich Ihre internen IT-Mitarbeiter auf andere Geschäftsvorgänge konzentrieren.

Die PLUTEX Rechenzentren in Bremen und Bielefeld sind mit redundanter Stromversorgung und erweiterbarer Kühlung ausgestattet.

Colocation Vorteile:

- TÜV Süd-zertifizierte Rechenzentren in Deutschland
- Informationssicherheits-Management (ISMS) gemäß DIN ISO 27001
- Zertifizierter Datenschutz
- Betriebssicherheit gemäß EN- 50133-1
- 24h-Videoüberwachung sowie Wachschutz
- ab einer Höheneinheit buchbar
- 24/7- Zutritt und Service vor Ort
- verbrauchsgenaue Stromabrechnung
- Hohe Sicherheit, Skalierbarkeit und Verfügbarkeit Ihrer Server



Mieten Sie in unseren Serverschränken Höheneinheiten (HE): Preis: 1 HE ab 14,90 € / Monat / 2 HE ab 29,80 € / Monat. Mehr Informationen und Angebot unter <https://www.plutex.de/server-housing.html> oder mieten Sie ein halbes oder ein komplettes 19 Zoll-Rack mit bis zu 42 Höheneinheiten: Preis: 20 HE ab 199,-€ / Monat / 42 HE ab 299,-€ / Monat. Mehr Informationen und Angebot unter: <https://www.plutex.de/colocation-rack.html> - Ein individuelles Angebot können Sie: per Telefon: 0800 100 400 800 oder per Email an: support@plutex.de erhalten. Alle Preise exkl. MwSt. zzgl. Einrichtungskosten.

Colocation

Eine mehrfach redundante Hochgeschwindigkeitsanbindung des Glasfaser-Backbones sorgt für extrem schnelle Erreichbarkeit Ihrer Server und bietet direkten Zugang zu allen großen Providern und Carriern, die vor Ort sind. Ihre Server werden rund um die Uhr videoüberwacht und personelle Zugänge via elektronischer Schließanlage autorisiert und dokumentiert. Ein mehrstufiges Sicherheitskonzept sorgt für umfassende Sicherheit und Kontrolle Ihrer Daten und Server.

Colocation-Kalkulation und Ausstattungen auf einen Blick:

<https://www.plutex.de/colocation-rack.html>

Colocation Ausstattungsmerkmale:

- 1 GBit bis 10 GBit-Anbindung
- 100% gewitchtes Netzwerk – keine Kollisionsdomains
- IPv4 & IPv6
- 24h-Resetmöglichkeit via Webinterface (Power-Switch) und 24h-Netzwerküberwachung
- 1 nutzbare IP-Adresse (im 4er Netz), inkl. Reverse-Delegation Ihrer IP-Adresse, zusätzliche IP-Adressen möglich
- Extra tiefe Racks von RITTAL - Breite: 60 cm, Tiefe: 1,20 m
- Stromanschluss redundant möglich - bis zu 4 x 16A oder 2 x 32A
- Zugang gesichert über Transponder, Pin-Code und Schlüssel
- separater Arbeitsbereich mit Display, Tastatur und Werkzeug
- Racks sind in unterschiedlichen Brandabschnitten buchbar



Mieten Sie in unseren Serverschränken Höheneinheiten (HE): Preis: 1 HE ab 14,90 € / Monat / 2 HE ab 29,80 € / Monat. Mehr Informationen und Angebot unter <https://www.plutex.de/server-housing.html> oder mieten Sie ein halbes oder ein komplettes 19 Zoll-Rack mit bis zu 42 Höheneinheiten: Preis: 20 HE ab 199,-€ / Monat / 42 HE ab 299,-€ / Monat. Mehr Informationen und Angebot unter: <https://www.plutex.de/colocation-rack.html> - Ein individuelles Angebot können Sie: per Telefon: 0800 100 400 800 oder per Email an: support@plutex.de erhalten. Alle Preise exkl. MwSt. zzgl. Einrichtungskosten.

monatlich ab:
14,90€

