

Top-Thema | LANline 07

■ Spezial Datacenter und Verkabelung

Zum Inhalt gehört eine ausführliche Berichterstattung in den Rubriken RZ-Infrastruktur- und Verkabelungsmarkt, RZ-Infrastruktur und -Management, Monitoring und Messtechnik, Gebäudevernetzung, Industrie 4.0 und IIoT, Sicherheit und Hochverfügbarkeit im RZ sowie Kupfer- und LWL-Verkabelung. In jeder Rubrik geht es dabei unter anderem um das Basisthema Energieeffizienz, dem zentralen Brennpunkt der Branche. Alles wird grüner, aber wie kann das bei gleichbleibender oder gar besserer Verfügbarkeit überhaupt realisiert werden?

Marktübersicht: RZ-Bau sowie Steckverbinder für Kupferverkabelungen der Kategorie 7/7A/8.1/8.2

■ LWL-Verkabelung: 800-Gigabit-Ethernet steht vor der Tür

Der Bandbreitenhunger wächst weiter. Daher haben viele Enterprise-Rechenzentren sich zum Ziel gesetzt, sobald wie möglich auf 400G-Infrastrukturen umzustellen. Große Hyperscaler wechseln bereits auf 800GbE – ein Trend, der schneller als sonst auch große und mittlere Rechenzentren erreichen wird. Zahlreiche Anbieter zeigen bereits heute ihre 800G-Unterstützung. Auf die Anwender kommt eine Fülle an Standards und Stecker-Varianten zu.

Erscheinungstermin:
07. Juli 2022

Anzeigenschluss:
20. Juni 2022

LANline
IT ■ Network ■ Datacenter
www.lanline.de

10,- €
Juli 2022
7. Juli

SPEZIAL
Datacenter und Verkabelung
800GbE und mehr
RZ-Betrieb wird grüner
Ressourcenschonung und Verfügbarkeit
USV-Technik und Energie-Management
Mit Marktübersicht
RZ-Bau, General-Unter/
Übernehmer

Lithium-Ionen-Technik in der USV
Neue Wege der Hochverfügbarkeit

Emissionen von Treibhausgasen reduzieren
Praktikable Wege zum effizienten Datacenter

Vorbereitung auf 800GbE und mehr
Mit Marktübersicht Stecker Kat. 7/7A/8.1/8.2

**LANline – die Fachzeitschrift für
IT, Network, Datacenter, Verkabelung**

Für Fragen und Angebote stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung



Eric Weis
Sales Director
Telefon +49 89 25556-1390
eweis@weka-fachmedien.de

Ansprechpartner Redaktion



Dr. Jörg Schröper
Chefredakteur
Telefon +49 89 25556-1099
jschroeper@weka-fachmedien.de



Anna Molder
Redakteurin
Telefon +49 89 25556-1091
amolder@weka-fachmedien.de