

Strukturdaten des Zentrums für Informationsverarbeitung (ZIV) in 2016

Stand: 31.12.2016 (Veränderungen zum Vorjahr in %)

Kommunikationsinfrastruktur

77.031

Netzanschlüsse (WWU: 40.310; UKM: 34.501;
Kunstakademie: 401; Sonstige: 1.819) +8,4%

41.523

Registrierte Endgeräte +3,5%

360

Erschlossene Gebäude +3,7%

~349 km

Glasfaserverkabelung +2,0%

2.592

WLAN-Access-Points +15,2%

17.028

Gleichzeitige Nutzer im WLAN +3,2%

3.590 TB

Datentransfer zum Internet
via DFN pro Jahr +34,0%

647

Sicherheitsrelevante Vorfälle
(CERT) pro Jahr +31,8%

2.404

TK/AVM-Aufträge pro Jahr +21,7%

2.824.683

Externe Verbindungen gesamt
pro Jahr +5,5%

23.079

Analoge/digitale Telefone +2,0%

616

Handys/Smartphones +6,9%

Zentrale Systeme

83.353

Aktive Nutzerkennungen

+ 4,4%

~1.439.000

E-Mails pro Tag

+62,4%

~14,5 GB

Tägliches Mail-Datenvolumen
(Wochentage)

+ 7,4%

77,3%

Auslastung HPC-System PALMA
(290 Compute Nodes mit 3.528 Cores)

+3,1%

115

Betriebene physische Serversysteme

+4,5%

684

Betriebene virtuelle Serversysteme

-1,4%

2.350 TB

Datenvolumen TSM-Backup

+28,4%

7.510 GB

Datenmenge der zentralen
Web-Präsentation der WWU

+ 32,4%

Anwendungen und Service

90.132

Druckaufträge pro Jahr
(mit ca. 1,2 Mio. Seiten)

- 11,0%

9.254

ZIVline-Beratungen (Hotline) pro Jahr

-8,8%

3.996

Teilnehmer an Softwareschulungen
pro Jahr

+ 2,5%

266

Anzahl der angebotenen
Softwarekurse pro Jahr

+6,4%

67.824

sciebo-Nutzer

81 %

4.704

Kurse im Learnweb

+8,4%