

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;
 Kunsthakademie: 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%