

deutsches forschungsnetz

DEN





Neues zu DFNconf und DFNFernsprechen

71. DFN Betriebstagung, 24. September 2019

Christian Meyer

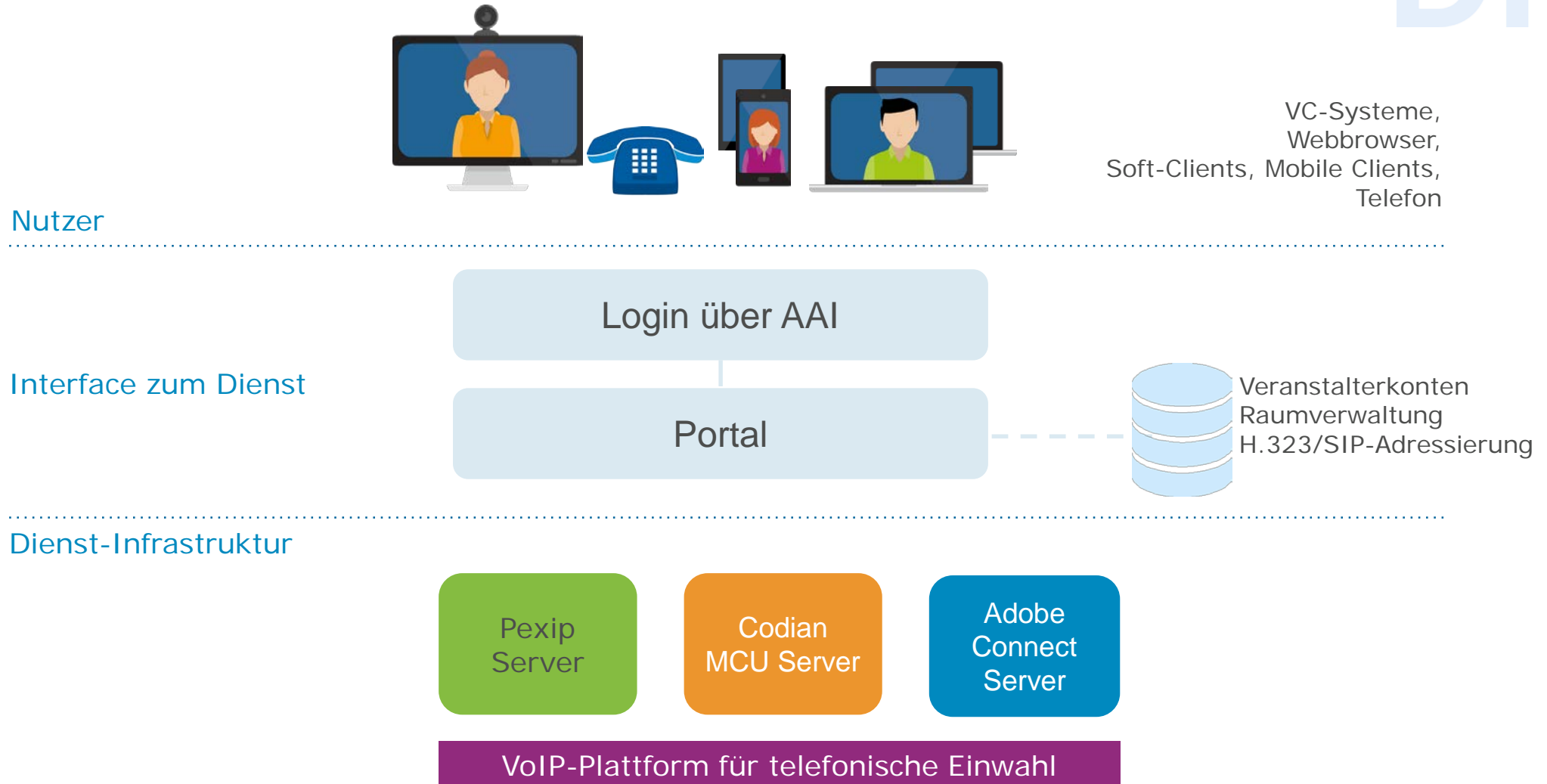
DFN

DFNconf

Aktuelles nach einem Jahr Regelbetrieb

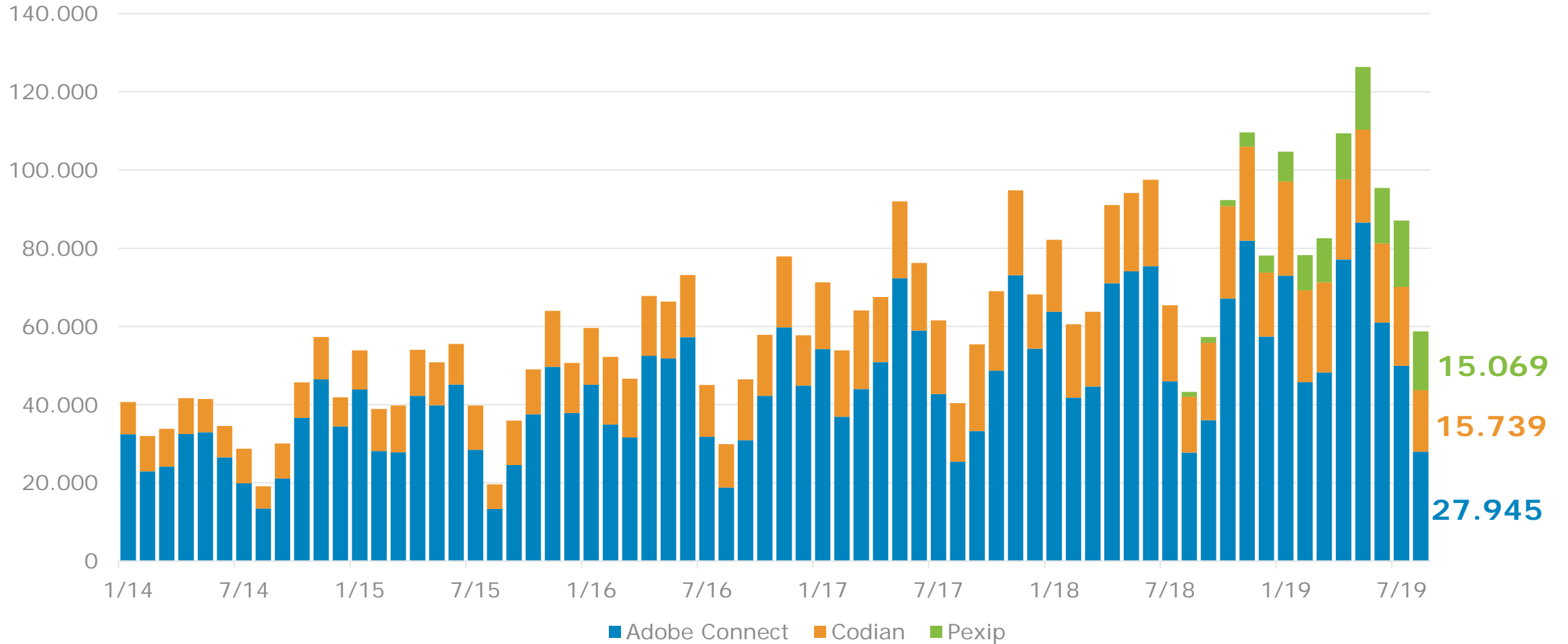
Der Dienst DFNconf

DFN

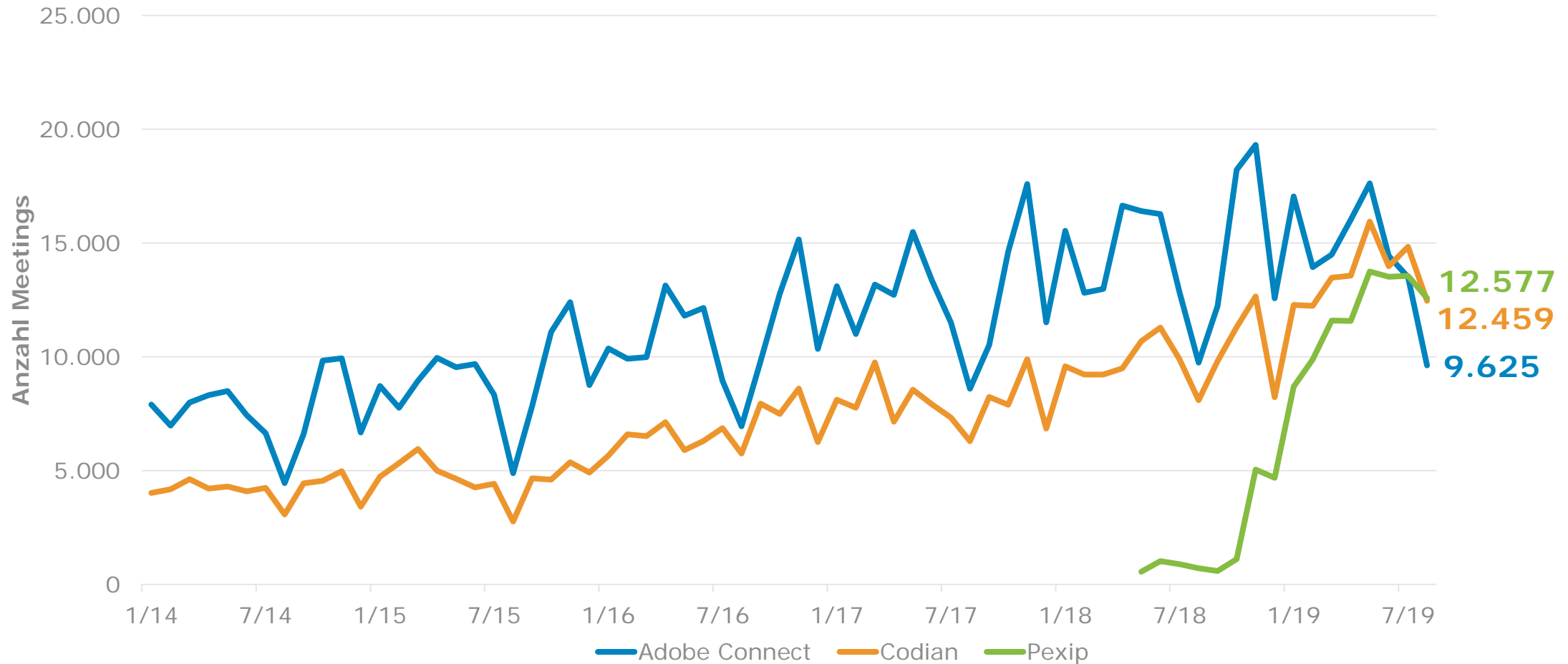


Nutzungszeiten kumuliert

Monatliche Nutzung in Stunden



Anzahl durchgeführter Meetings



Aktuelles und Ausblick

Pexip

- ▶ Bedarfsgerechter Ausbau für Wintersemester erfolgt, nächster Ausbau in Vorbereitung
- ▶ Neu: PIN-lose Räume
- ▶ Weitere neue Funktionen geplant (z.B. Telefonkonferenz, Streaming)

Codian

- ▶ Hinweis auf Support-Ende wird in den Meetingräumen angezeigt
- ▶ Abschaltung des „alten“ Gastzugangs im Oktober

Adobe Connect

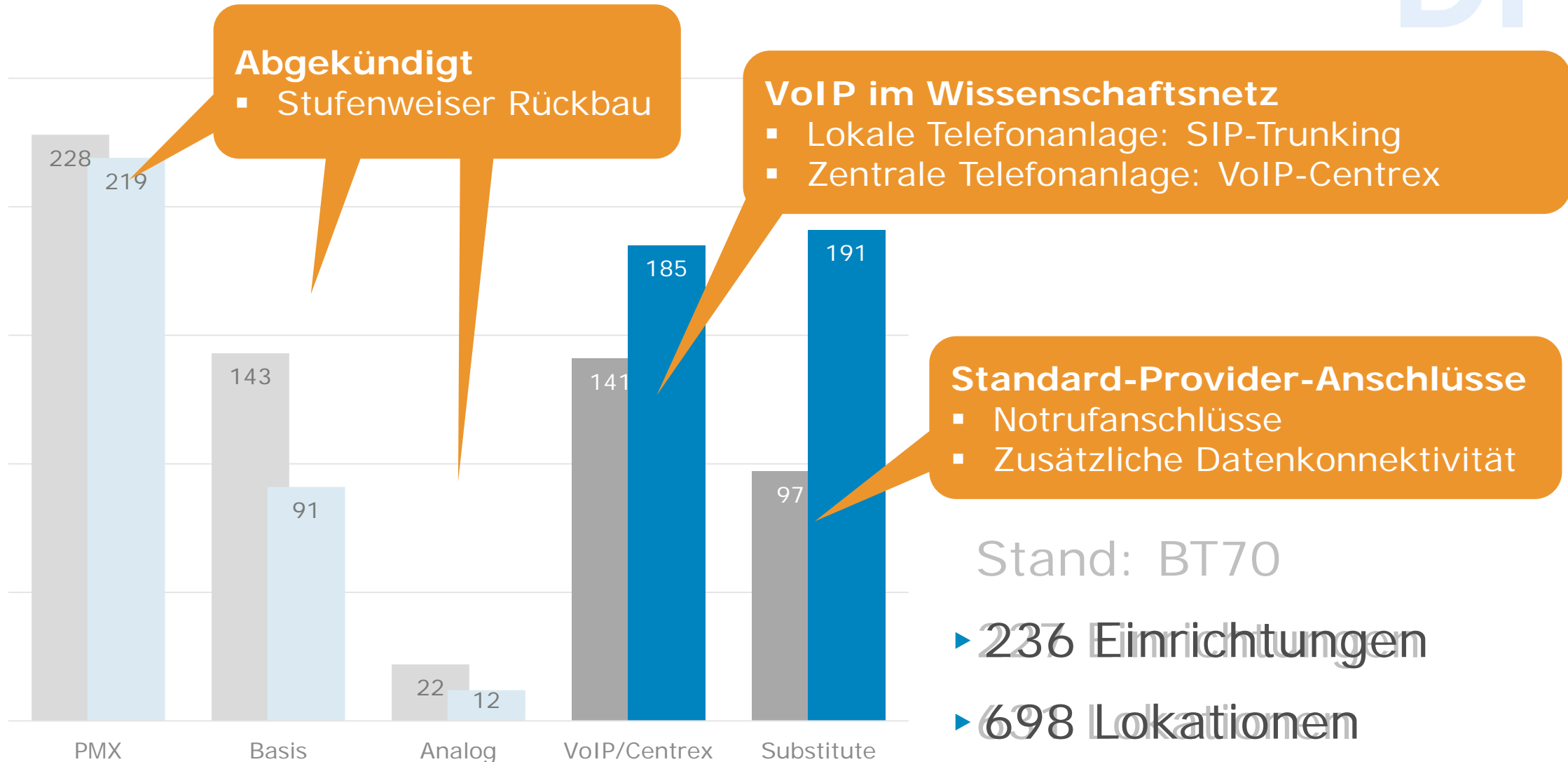
- ▶ Derzeit Version 10.2, Update auf Version 10.5 steht kurz bevor
 - ▶ Weitere Funktionen von Flash auf HTML5 überführen

DFN

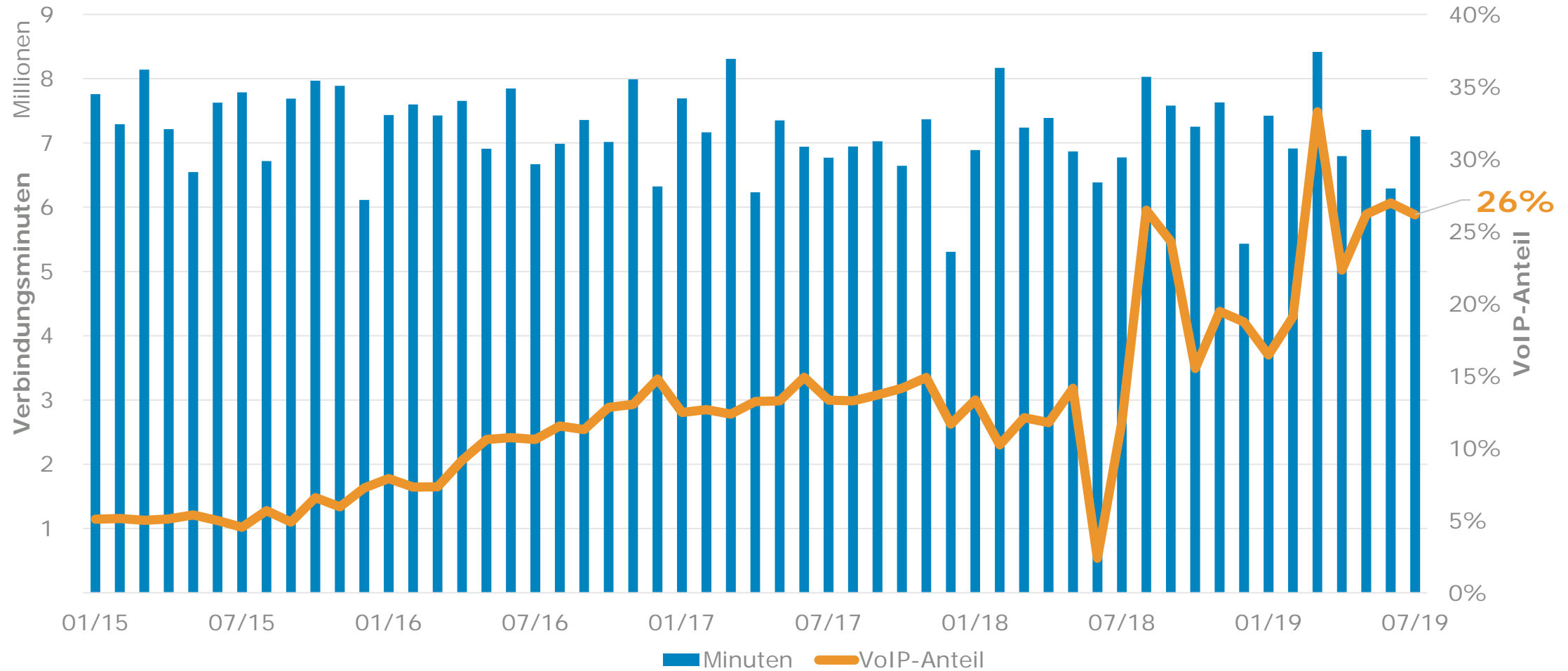
DFNFernsprechen

Von ISDN zu VoIP

Festnetz aktuell - Lokationen

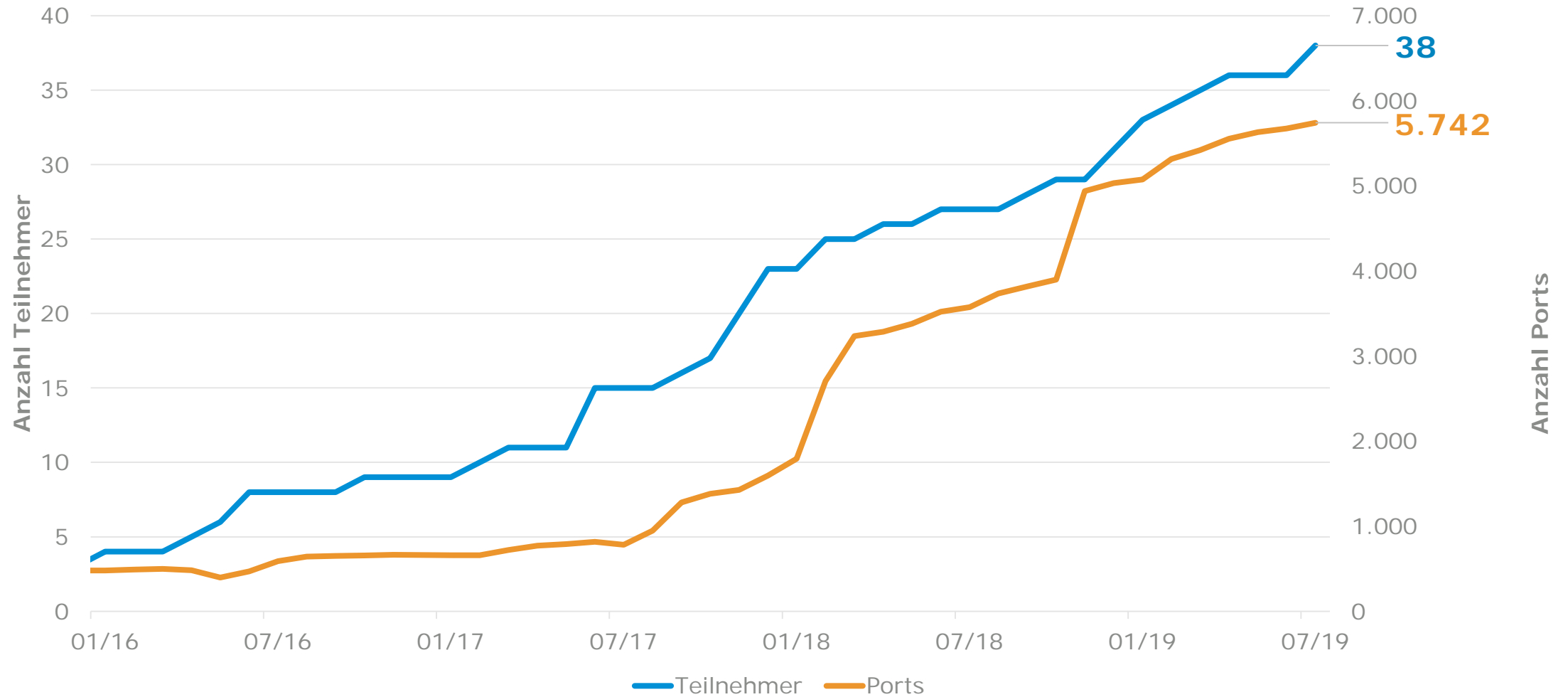


Festnetz aktuell - Volumen



Entwicklung VoIP-Centrex

DFN



Neu bei VoIP-Centrex

„Mehr UC im VoIP-Centrex“

- ▶ Einführung neuer Anwendungen (mobil und browserbasiert)
 - ➔ Beitrag im VoIP-Forum und Vorführung im Ausstellerbereich

Was noch?

- ▶ **Forum VoIP** heute 17:00 Uhr – 19:00 Uhr
 - ▶ Aktuelle VoIP-Themen und Erfahrungsaustausch
 - ▶ Weiterentwicklung VoIP-Centrex
 - ▶ Leichtere Provisionierung bei Cisco Telefonanlagen
 - ▶ Erfahrungsbericht zu VoIP mit 3CX an verteilten Standorten des Leibniz-Instituts für Bildungsforschung und Bildungsinformation
- ▶ **Forum Multimedia-Dienste** morgen 9:00 Uhr – 11:00 Uhr
 - ▶ Möglichkeiten moderner Wissenschaftskommunikation
 - ▶ Universitätsübergreifendes Unterrichtsvideoportal für Lehrerbildung
 - ▶ Aufzeichnungslösungen zentral vs. verteilt an der Uni Kassel
 - ▶ Praxisbericht „TU Berlin goes Audio-Video-Bridging“

Haben Sie noch Fragen?

DFN

► Kontakt

► Christian Meyer

E-Mail: cmeyer@dfn.de

Telefon: 0049 30 884299-363

Fax: 0049 30 884299-370

Anschrift:

DFN-Verein, Geschäftsstelle

Alexanderplatz 1

10178 Berlin

