

Konzentration von Landungspunkten im weltweiten Netz der Unterseekabel

Die Darstellung zeigt Kabel, die aktuell in Betrieb sind oder voraussichtlich bis 2022 in Betrieb genommen werden. Hervorgehoben sind Orte, in denen eine große Zahl von Kabeln anlandet.

Dr. Daniel Voelsen: Risse im Fundament des Internets.
Die Zukunft der Netz-Infrastruktur und die globale Internet Governance
(SWP-Studie 2019/S 12)

Kategorie 10

Orte, in denen an einem Anlandepunkt mehr als 10 Kabel ankommen oder mehrere Anlandepunkte im Abstand von jeweils nicht mehr als 10 km einen Cluster bilden, an dem mehr als 10 Kabel ankommen.

● K10 Anlandepunkt ○ K10 Cluster

Kategorie 5

Orte, in denen an einem Anlandepunkt mehr als 5 Kabel ankommen oder mehrere Anlandepunkte im Abstand von jeweils nicht mehr als 10 km einen Cluster bilden, an dem mehr als 5 Kabel ankommen.

● K5 Anlandepunkt ○ K5 Cluster

Quelle: TeleGeography, www.submarinecablemap.com

© 2019 Stiftung Wissenschaft und Politik (SWP)

