



Rund um das Thema digitale Infrastruktur



Verlängerung des Umsetzungszeitraums WiFi4EU

Aufgrund der Covid19-Pandemie hat die Exekutivagentur für Innovation und Netze (INEA) in Abstimmung mit der Europäischen Kommission beschlossen, den Städten und Gemeinden, die einen WiFi4EU-Gutschein gewonnen haben, mehr Zeit zur Bereitstellung der Netze einzuräumen.

[Lesen Sie hier mehr](#)



Leitfaden zum Einsatz kommunaler Ressourcen im Breitbandausbau

Die atene Kom hat die Broschüre „Bauhof, Kommunalbetrieb, Stadtwerk – Ihr Weg zum schnellen Internet mit gemeindeeigenen Unternehmen“ unter Mitwirkung der kommunalen Spitzenverbände sowie des Verbands kommunaler Unternehmen e. V. erstellt und veröffentlicht.

[Lesen Sie hier mehr](#)



Glasfasernetz Uelzen: Ausbau und Inbetriebnahme weiterer Anschlüsse schreitet voran

Der Ausbau des Glasfasernetzes im Landkreis Uelzen schreitet trotz einiger Auswirkungen der Corona-Krise weiter voran. Mittlerweile befinden sich 15 Hauptverteilerstationen (sog. PoPs) von insgesamt 20 im aktiven Ausbau durch die Baufirmen Fonbud und Wiesensee, von denen bereits zehn mit Lichtsignal versorgt sind.

[Lesen Sie hier mehr](#)



Landesregierungen für Wegfall der Aufgreifschwelle bei künftiger „Graue-Flecken-Förderung“

Niedersachsen und Bremen setzen sich für den Wegfall der Aufgreifschwelle ein, um einen flächendeckenden Ausbau mit Gigabitinfrastruktur bis 2025 zu ermöglichen. Auf Initiative der Hessischen Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung, Prof. Dr. Kristina Sinemus, wurde ein Plädoyer für den Wegfall der Aufgreifschwelle beim Breitbandausbau zugunsten von Glasfaser-Infrastruktur an die Präsidentin der Europäischen Kommission, Ursula von der Leyen, gesendet. Zu den Unterzeichnern gehören der Niedersächsische Minister für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung, Dr. Bernd Althusmann sowie die Bremer Senatorin für Wirtschaft, Arbeit und Europa, Kristina Vogt. In der künftigen „Graue-Flecken-Förderung“ wäre somit nicht mehr die Geschwindigkeit im Download entscheidend für die Förderfähigkeit einer Adresse, sondern das Vorhandensein von Gigabitinfrastruktur.

[Das Plädoyer im Wortlaut finden Sie hier.](#)

Gastbeitrag



Herausforderung bei privaten 5G-Netzen

von Christopher Klapp und Andrei Bulie, Connect44 GmbH

Die globale 5G-Einführung hat gerade erst begonnen und hinter dem Hype verbirgt sich nicht nur die Möglichkeit, unsere Lebens- und Arbeitsweise zu ändern, es werden auch Fragen der Sicherheit und unbeabsichtigten Konsequenzen aufgeworfen.

[Lesen Sie hier mehr](#)

Aus den Kommunen

LK Stade: [Glasfaser bringt schnelles Internet](#) (kreiszeitung-wochenblitz.de)

LK Lüchow-Dannenberg: [Massive Verzögerungen beim Glasfaserausbau](#) (wendland-net.de)

LK Grafschaft Bentheim: [Neue Anmeldefrist für Grafschafter Breitband](#) (gn-online.de)

LK Gifhorn: [1 Gigabyte an jeder Gifhorer Milchkanne](#) (gifhorner-rundschau.de)

Bremen: [Start für schnelles Internet in den Wümmewiesen](#) (weser-kurier.de)

LK Verden: [Glasfaserausbau in Achim ist gestartet](#) (weser-kurier.de)

LK Diepholz: Schnelles Surfen - Glasfasernetz wird in Weyhe erweitert ([kreiszeitung.de](#))

LK Osterholz: Birkentod nach Breitbandausbau ([weser-kurier.de](#))

LK Celle: SVO startet Glasfaserausbau in Nienhagen ([celler-presse.de](#))

Presseschau

Bundesnetzagentur zählt 139 5G-fähige Basisstationen ([golem.de](#))

5G-Gesetzgebung zu Huawei kommt doch noch ([golem.de](#))

US-Haushalte durchbrechen Datenlimit im Festnetz ([golem.de](#))

Vodafone schaltet bis Mitte 2021 3G-Netz ab ([zeit.de](#))

Landfrauen aus Weser-Ems verurteilen langsamen Netzausbau ([nord24.de](#))

Festnetz kann nicht überall den Boom durch Corona auffangen ([golem.de](#))

Vodafone holt viele DSL-Wechsler ins Kabel ([golem.de](#))

Telekom nennt mehr Details zur UMTS-Abschaltung ([golem.de](#))

Telefónica legt sich bei UMTS-Abschaltung fest ([golem.de](#))

Telekom sieht sich als Ausbautreiber für Glasfaser ([golem.de](#))

Kaum Probleme ohne Lösung bei der IP-Umstellung ([golem.de](#))

Bis Jahresende verschwinden ISDN und analoges Festnetz ([golem.de](#))

Telefónica Deutschland will das Festnetz erobern ([golem.de](#))

Bundesnetzagentur "Vernetzt" ([bundesnetzagentur.de](#))

Ausbaumeldung

EWE:

Landkreis / Kreis / kreisfr. Stadt	Gemeinde / Stadt	Technik
Bremerhaven (Stadt)	Gewerbegebiet Fischereihafen	FTTH
Cloppenburg	Teilbereiche von Barßel, Garrel, Essen, Bösel, Emstek, Friesoythe, Lastrup, Lindern, Lönningen, Molbergen und Saterland	FTTH
Cuxhaven	Teilbereiche von Ihlienworth	FTTH
Diepholz	Teilbereiche von Syke	FTTH
Friesland	Teilbereiche von Dangastermoor und Jever	FTTH
Grafschaft Bentheim	Teilbereiche von Wietmarschen	FTTH
Oldenburg	Teilbereiche von Großenketen, Genderkesee, Hatten und Wildeshausen	FTTH
Osterholz	Teilbereiche von Grasberg und Schwanewede	FTTH
Rotenburg (Wümme)	Teilbereiche von Westerwalsede	FTTH
Stade	Teilbereiche von Fredenbeck	FTTH
Vechta	Teilbereiche von Goldenstedt	FTTH

Impressum:

Angaben gemäß § 5 TMG

Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen

Sachsenring 11

27711 Osterholz-Scharmbeck

Projekträger des Breitbandzentrums Niedersachsen-Bremen:

NETZ Zentrum für innovative Technologie Osterholz GmbH

Aufsichtsratsvorsitzende: Marianne Grigat

Amtsgericht Walsrode HRB 121854

Vertreten durch:

Geschäftsführer Peer Beyersdorff

Kontakt:

Telefon: 04795 957 1150

Telefax: 04795 957 4048

E-Mail: info@bzn.de

Internet: www.bzn.de

Verantwortlich nach § 55 Abs. 2 RStV:

Thomas Grupe

Breitbandzentrum Niedersachsen-Bremen

Sachsenring 11

27711 Osterholz-Scharmbeck