

Digitalisierung braucht tragfähige Netze

Quellen:

<https://arstechnica.com/tech-policy/2011/05/want-super-fast-broadband-try-lithuania/>

<https://de.statista.com/infografik/3553/anteil-von-glasfaseranschluesen-in-ausgewaehlten-laendern/>

<https://de.statista.com/infografik/3553/anteil-von-glasfaseranschluesen-in-ausgewaehlten-laendern/>

<https://www.augsburger-allgemeine.de/politik/Warum-Deutschland-beim-schnellen-Internet-hinterher-hinkt-id57776441.html>

<https://www.businessinsider.de/wirtschaft/smart-country-litauen-macht-behoerdengaenge-ueberfluessig-2019-10/>

<https://www.capacitymedia.com/articles/3824986/south-korea-leads-5g-deployment>

<https://www.cio.de/a/so-viele-5g-masten-funken-in-deutschland,3639042>

<https://www.communications-unlimited.nl/lithuania-europes-no-1-in-fibre-optic-internet-penetration/>

<https://www.computerweekly.com/news/252484299/South-Korea-takes-global-5G-leadership>

<https://www.handelsblatt.com/technik/it-internet/anwenderkonferenz-5germany-nach-dem-massenstart-in-suedkorea-fuenf-lehren-vom-5g-pionier/25066862.html?ticket=ST-11473057-JxmWm7UumtwmViW5UHgJ-ap1>

<https://www.handelsblatt.com/technik/it-internet/breitband-ausbau-umfrage-schnelles-netz-fuer-unternehmen-wichtig-gegen-kuenftige-krisen/26099218.html>

https://www.handelsblatt.com/technik/it-internet/netzausbau-italien-macht-glasfaser-ausbau-zur-staatsangelegenheit/v_detail_tab_print/26014218%E2%80%A6

<https://www.oecd.org/sti/broadband/broadband-statistics/>

<https://www.rcrwireless.com/20200601/5g/south-korea-reaches-6-million-5g-subscribers>