

A scenic landscape featuring a paved road in the foreground, green hills in the middle ground, and a cloudy sky in the background. The hills are covered in lush green grass and some yellow wildflowers. The sky is overcast with grey clouds.

Digitale Zukunft auf dem Land – Wie Jugendliche in ländlichen Regionen durch Digitalisierung profitieren können

Fachtag „Über Corona hinaus – Bildung
im sozialen und digitalen Wandel“
17. Mai 2021

Hintergrund

- promediare.de
- Begleitforschung T-City Friedrichshafen
- Vorträge / Studien / Moderation /
Publikationen / Evaluation / Workshops
- Aktuelleres: e-Participation BBSR, Digitale
Agenda Stadt Neuss, Digitales Revier,
Land.Digital BLE, Begleitung Anträge und
Gewinner BMI-Wettbewerb Smart Cities



Krajewski, Christian und Claus-Christian Wiegandt (2020): Land in Sicht. Ländliche Räume in Deutschland zwischen Prosperität und Peripherisierung.

darin:

Lobeck, Michael: Digitalisierung im ländlichen Raum.

Bundeszentrale für politische Bildung

Kurzlink: t1p.de/landinsicht

Überblick

Jugendliche

Digitalisierung

Ländliche Räume

Überblick

Jugendliche

Digitalisierung

Ländliche Räume



Überblick

Jugendliche

Digitalisierung

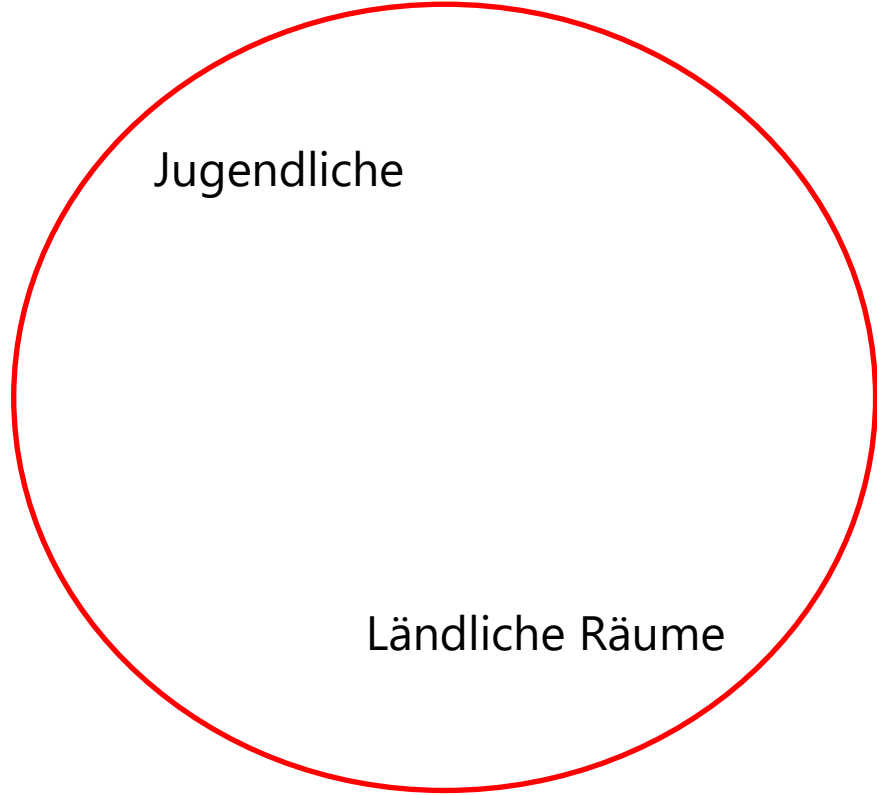
Ländliche Räume

Überblick

Digitalisierung

Jugendliche

Ländliche Räume

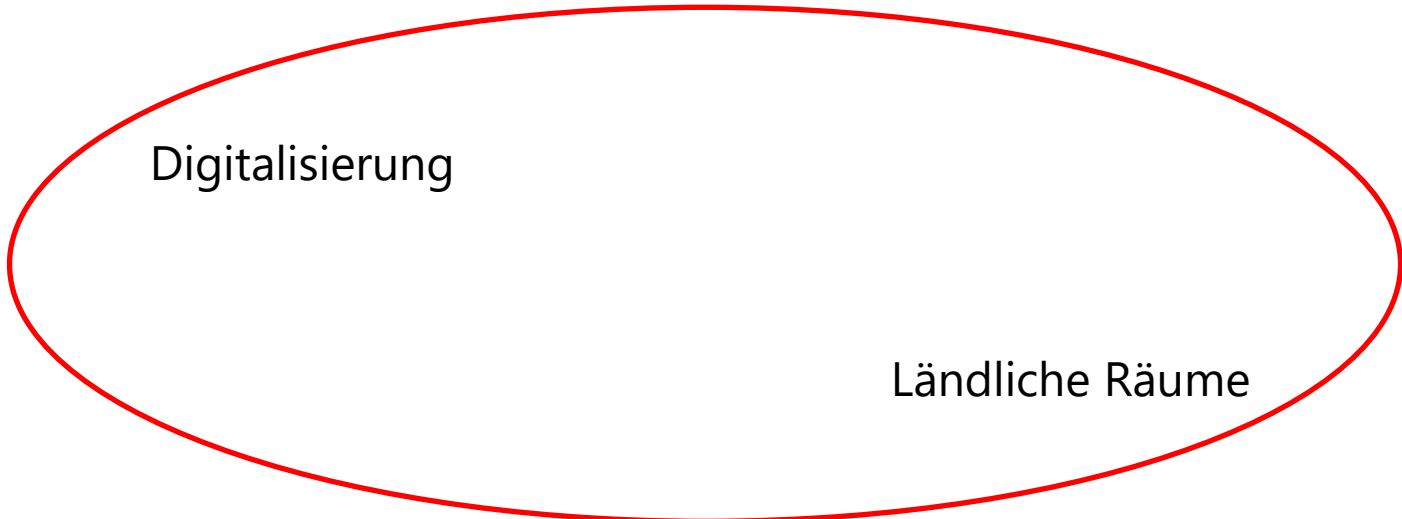


Überblick

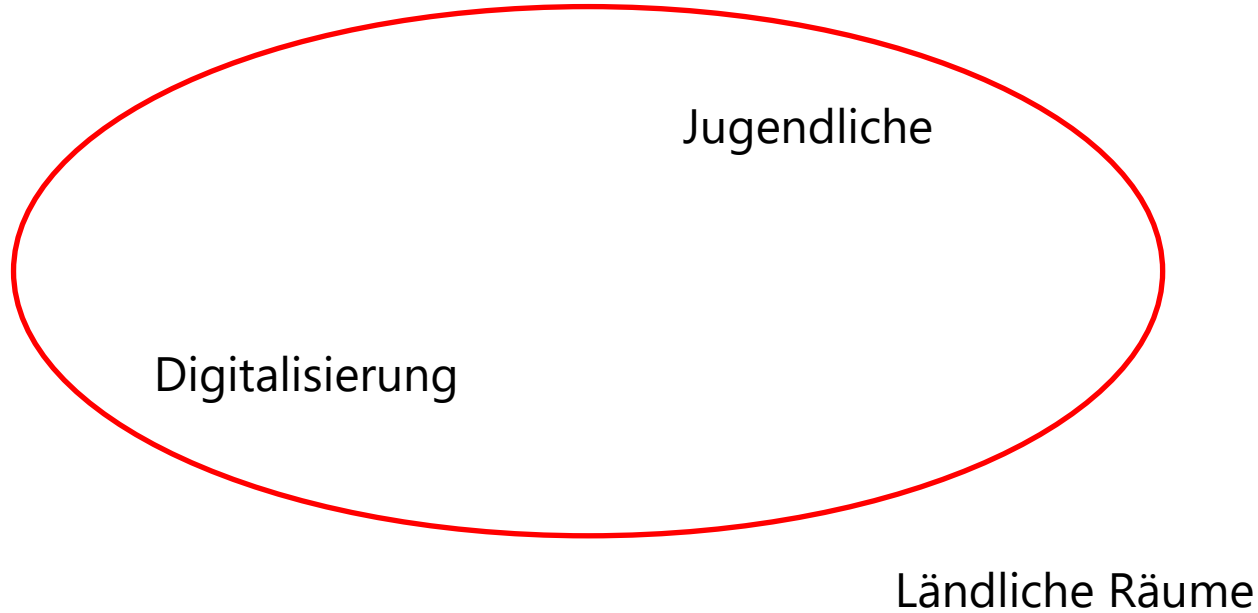
Jugendliche

Digitalisierung

Ländliche Räume



Überblick

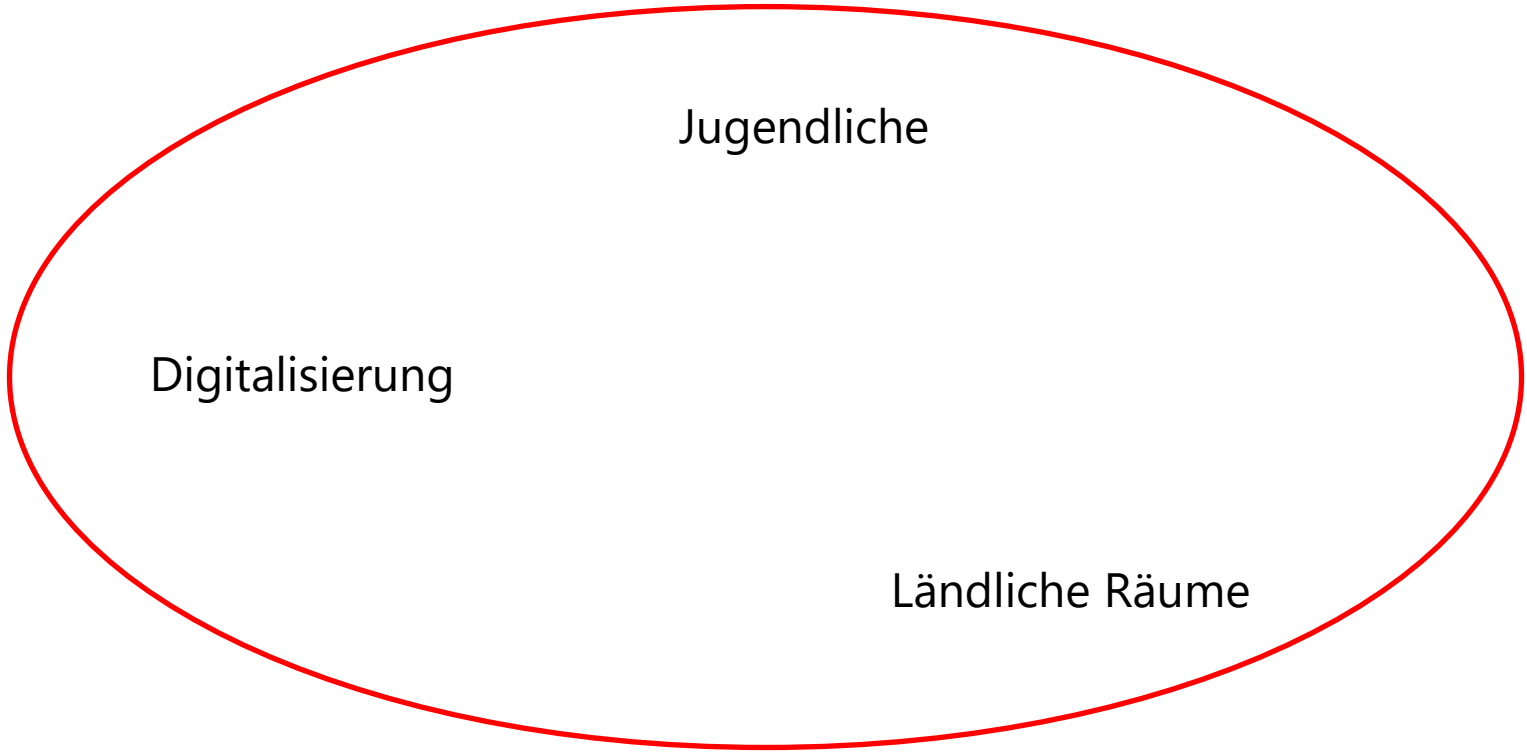


Überblick

Jugendliche

Digitalisierung

Ländliche Räume





Ländliche Räume

- geringere Dichte
 - höhere Infrastrukturkosten / Fläche
 - schlechtere Ausstattung,
weniger Angebote / Fläche
 - weitere Wege
 - mehr Platz



Digitalisierung

- oft unsichtbar
- zeitliche und räumliche Verfügbarkeit, Anreicherung des Raumes und der Zeit
- flexibel durch virtuelle Abbilder
- Voraussetzung: gutes Netz (stabil, Bandbreite, Latenz)





Digitalisierung

- oft unsichtbar
- zeitliche und räumliche Verfügbarkeit, Anreicherung des Raumes und der Zeit
- Voraussetzung: gutes Netz (stabil, Bandbreite, Latenz)



Jugendliche im ländlichen Raum

- Keine „Schwarmstadt“ – weniger Gleichgesinnte in Fahrradentfernung
- Formale Bildung und Kultur weiter entfernt
 - Mobilitätserfordernis (physisch/digital)
 - Freiräume, Engagement



NO
WIFI
ZONE

Digitalisierung im ländlichen Raum

- Netzabdeckung immer noch ein Problem
(Grafik)
 - (Schul-)Ausstattung immer noch ein Problem
 - Viele digitale Möglichkeiten (Bildung, Gesundheit, Versorgung, Kultur, ...)
- Digitalisierung hilft, Stadtflucht bleibt

	Breitbandverfügbarkeit in % der Haushalte		
Bandbreite	Städtisch >=500Ew/km ²	Halbstädtisch	Ländlich <100Ew/km ²
>=16Mbit/s	99,4	97,7	92,8
>=50Mbit/s	98,1	92,6	80,9
>=100Mbit/s	95,9	83,2	65,7
>=200Mbit/s	91,4	68,9	40,3

BMVI (2020) Aktuelle Breitbandverfügbarkeit in Deutschland, S.7

Digitalisierung im ländlichen Raum

- Netzabdeckung immer noch ein Problem (Grafik)
 - (Schul-)Ausstattung immer noch ein Problem
 - Viele digitale Möglichkeiten (Bildung, Gesundheit, Versorgung, Kultur, ...)
- Digitalisierung hilft, Stadtflucht bleibt

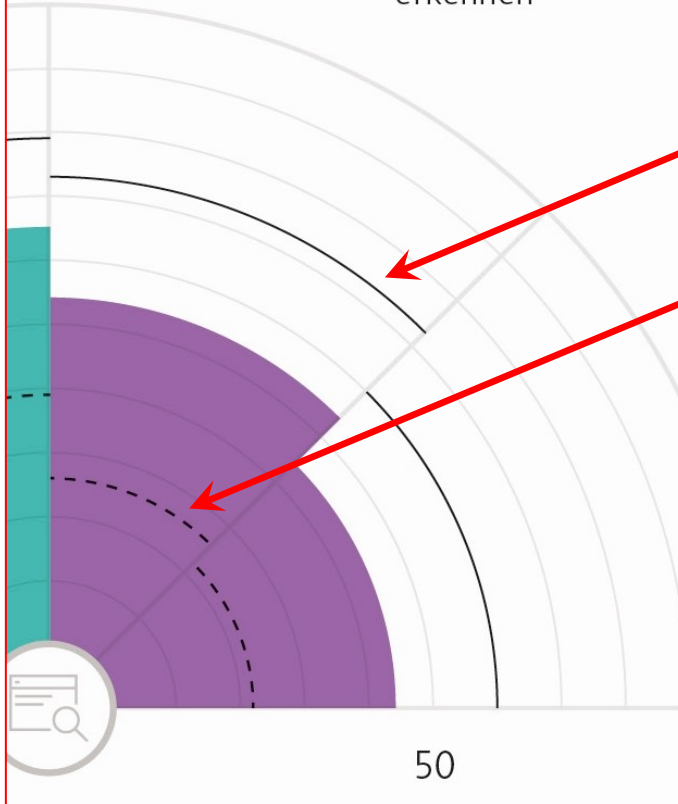


Jugendliche und Digitalisierung

- intensivste Nutzer*innengruppe (98% 14-19 jährige online / 52% 70+)
- WhatsApp (92%), YouTube (74%), Facebook (64%), Instagram (61%), tiktok (22%)
- Kompetenzen variieren stark mit formaler Bildung (Grafik)
- Unterschiedliche Sicht der Welt / Bsp. Schule unter Corona (Grafik)

54

Unseriöse Nachrichten
erkennen



73%

mit formal hoher Bildung
(Abitur +)

26%

mit formal niedriger Bildung
(max Hauptschule)

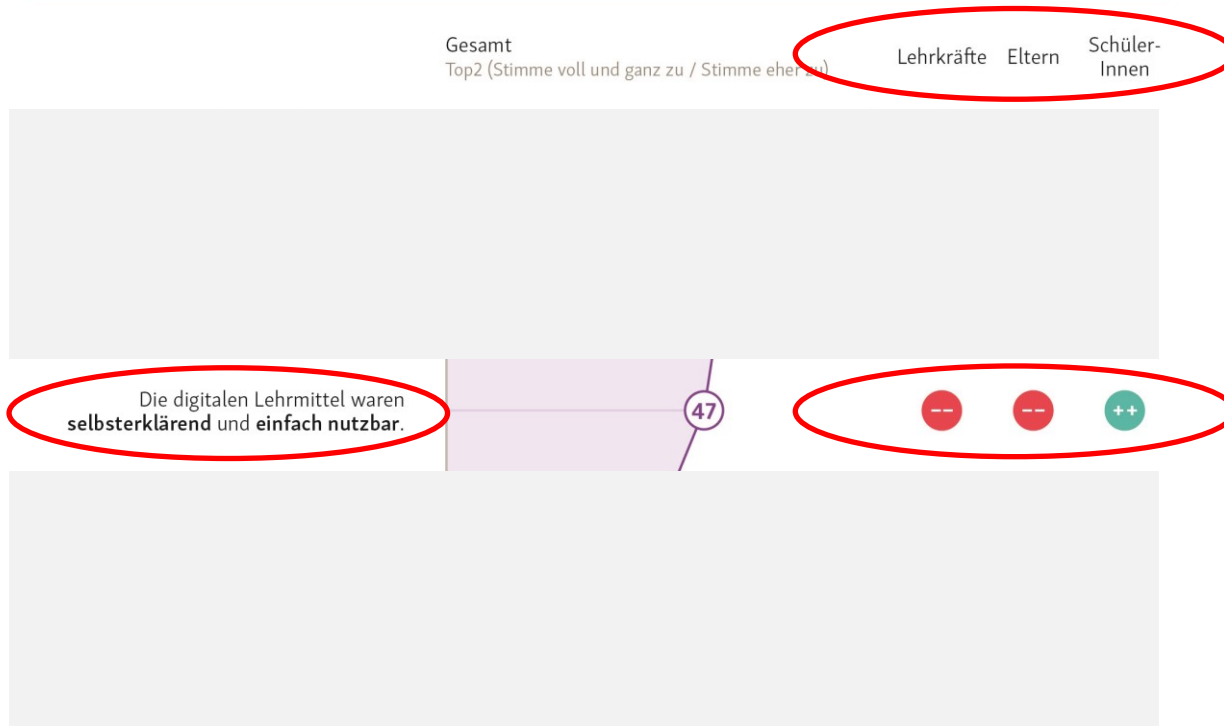
geben an, unseriöse
Nachrichten zu erkennen

D21 Digital-Index 2020/21

Jugendliche und Digitalisierung

- intensivste Nutzer*innengruppe
(98% 14-19 jährige online / 52% 70+)
- WhatsApp (92%), YouTube (74%), Facebook (64%),
Instagram (61%), tiktok (22%)
- Kompetenzen variieren stark mit formaler Bildung
(Grafik)
- Unterschiedliche Sicht der Welt /
Bsp. Schule unter Corona (Grafik)

Bitte sagen Sie mir jeweils, inwieweit Sie auf Basis Ihrer Erfahrungen diesen Aussagen zustimmen.



Basis: Alle Befragten, die während der Corona-Zeit direkt von dem Thema digitaler Unterricht betroffen waren (n=396); Angaben in Prozent;
Tendenzaussagen: ++ Stark überdurchschnittliche Zustimmung, + Überdurchschnittliche Zustimmung, ● Durchschnittliche Zustimmung,
- Unterdurchschnittliche Zustimmung, -- Stark unterdurchschnittliche Zustimmung



Foto: Open Knowledge Foundation Deutschland,

Lizenz: CC BY 2.0, creativecommons.org/licenses/by/2.0/

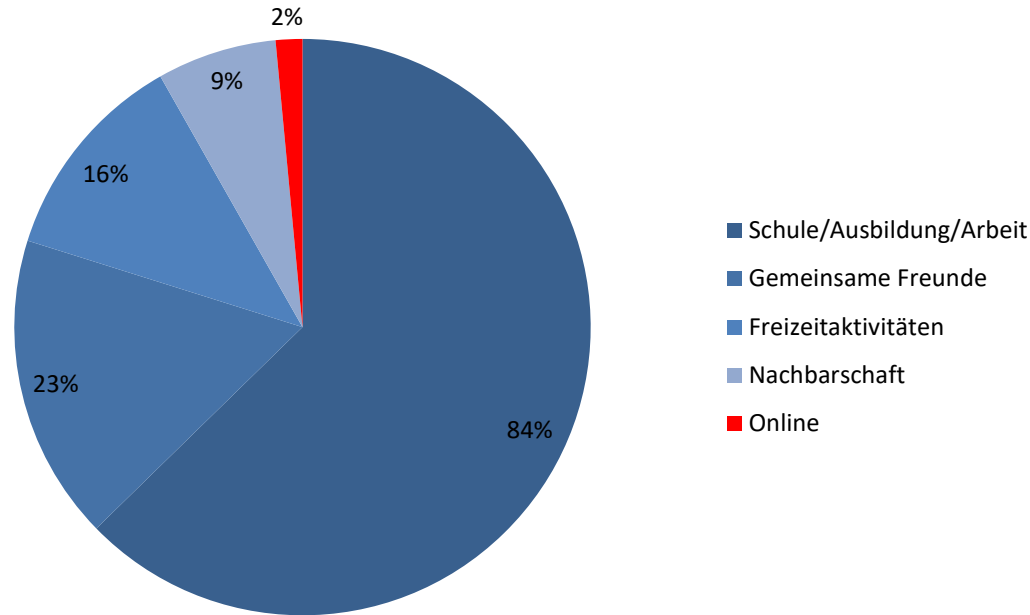
Link Original: https://live.staticflickr.com/4866/44589387370_f284cdeeb5_k_d.jpg



Digitalisierung, Jugendliche, ländlicher Raum

- Verselbstständigung, Qualifizierung und Selbstpositionierung
 - Kontakt – startet in Präsenz
 - Bildung – mehr als Schule
 - Kultur – mehr als Streaming
- Digitalisierung hilft, Orte sind zentral

Wie viele Deiner guten Freundinnen und Freunde hast Du über folgende Wege kennengelernt? (Antwort „viele“/„alle“)



vgl. DJI (2021): AID:A 2019, S. 82, 12-17 jährige, Eigene Berechnung und Darstellung.

Foto: Open Knowledge Foundation Deutschland,

Lizenz: CC BY 2.0, creativecommons.org/licenses/by/2.0/

Link Original: https://live.staticflickr.com/4866/44589387370_f284cdeeb5_k_d.jpg



Digitalisierung, Jugendliche, ländlicher Raum

- Verselbstständigung, Qualifizierung und Selbstpositionierung
 - Kontakt – startet in Präsenz
 - Bildung – mehr als Schule
 - Kultur – mehr als Streaming
- Digitalisierung hilft, Orte sind zentral

Fazit

Der ländliche Raum braucht – wenn er von Digitalisierung profitieren will – vor allem immer noch **Breitbandversorgung** – so langweilig dieses Thema ist – und ein **Miteinander** von öffentlicher Hand, Unternehmen, Vereinen und Bürger*innen.

Fazit

Digitalisierung ermöglicht und unterstützt im ländlichen Raum vieles und schafft auch einen ganz neuen Lebensbereich. Es braucht **Möglichkeits-Orte** mit **Netz** und Angeboten zur **Kompetenzvermittlung für Alle**.

Fazit

Jugendliche können in ländlichen Regionen (durch Digitalisierung) vor allem profitieren, wenn man sie und **ihre Belange ernst nimmt**. Die vermutlichen „basics“ Jugendlicher (Freund*innen, Austausch, persönliche Entwicklung, ...) brauchen on- und offline mehr **Anerkennung** und **Unterstützung**.

Fazit

- Breitband ausbauen
- Möglichkeits-Orte schaffen
- Jugendliche ernst nehmen

Kontakt

Michael Lobeck.

Gute Kommunikation.

Gute Stadtentwicklung.

promediare.de