

BAU INDUSTRIE
Bayern

Münchner Tage zur nachhaltigen Landentwicklung

Thomas Schmid
Bayerischer Bauindustrieverband



Einführungsvortrag Thomas Schmid, Vorsitzender des Förderkreises Bodenordnung und Landentwicklung

Digitalisierung ist Daseinsvorsorge

Bayern Mobilität 2030 gab die Richtung vor!

Meine zweite These: Ohne zukunftsfähige Verkehrsinfrastruktur keine Gleichwertigkeit!

Meine dritte These: Digitalisierung hilft beim Flächensparen und der Energieeffizienz

Digitalisierung und Leitungsbau

Das neue Bild: Rechenzentren und Serverfarmen im ländlichen Raum

Was muss geschehen aus Sicht des ländlichen Raumes?

Digitalisierung bringt Zukunft für den ländlichen Raum

Einführungsvortrag Thomas Schmid, Vorsitzender des Förderkreises Bodenordnung und Landentwicklung

Digitalisierung ist Daseinsvorsorge

Bayern Mobilität 2030 gab die Richtung vor!

Meine zweite These: Ohne zukunftsfähige Verkehrsinfrastruktur keine Gleichwertigkeit!

Meine dritte These: Digitalisierung hilft beim Flächensparen und der Energieeffizienz

Digitalisierung und Leitungsbau

Das neue Bild: Rechenzentren und Serverfarmen im ländlichen Raum

Was muss geschehen aus Sicht des ländlichen Raumes?

Digitalisierung bringt Zukunft für den ländlichen Raum

Deutschland – der digitale Nachzügler

Im Kreise der 20 wichtigsten Industrie- und Schwellenländern (G20) steht Deutschland auf den drittletzten Platz der digitalen Wettbewerbsfähigkeit: Deutschland reiht sich vor Indien und Japan ein. Einen deutlichen Fortschritt in Sachen Digitalisierung zeigen dagegen China, Saudi-Arabien und Brasilien.

Immerhin hat Deutschland im Vergleich zu den Vorjahren durch die Pandemie hinsichtlich der Digitalisierung doch deutlich gewonnen.

<https://techminds.de/magazin/digitalisierung-in-deutschland/>



Öffentlicher Dienst – besonders schwach

Nachholbedarf besteht hinsichtlich der Digitalisierung in Deutschland allem voran in der Etablierung digitaler Dienstleistungen in der öffentlichen Verwaltung.

Der Digitalreport 2022 illustriert den desaströsen Digitalisierungsgrad der Ämter und Behörden deutlich: 98 Prozent der Befragten geben im Dezember 2021 bzw. Januar 2022 an, dass der öffentliche Dienst in der Digitalisierung hinterherhinkt.

<https://techminds.de/magazin/digitalisierung-in-deutschland/>



Einführungsvortrag Thomas Schmid, Vorsitzender des Förderkreises Bodenordnung und Landentwicklung

Digitalisierung ist Daseinsvorsorge

Bayern Mobilität 2030 gab die Richtung vor!

Meine zweite These: Ohne zukunftsfähige Verkehrsinfrastruktur keine Gleichwertigkeit!

Meine dritte These: Digitalisierung hilft beim Flächensparen und der Energieeffizienz

Digitalisierung und Leitungsbau

Das neue Bild: Rechenzentren und Serverfarmen im ländlichen Raum

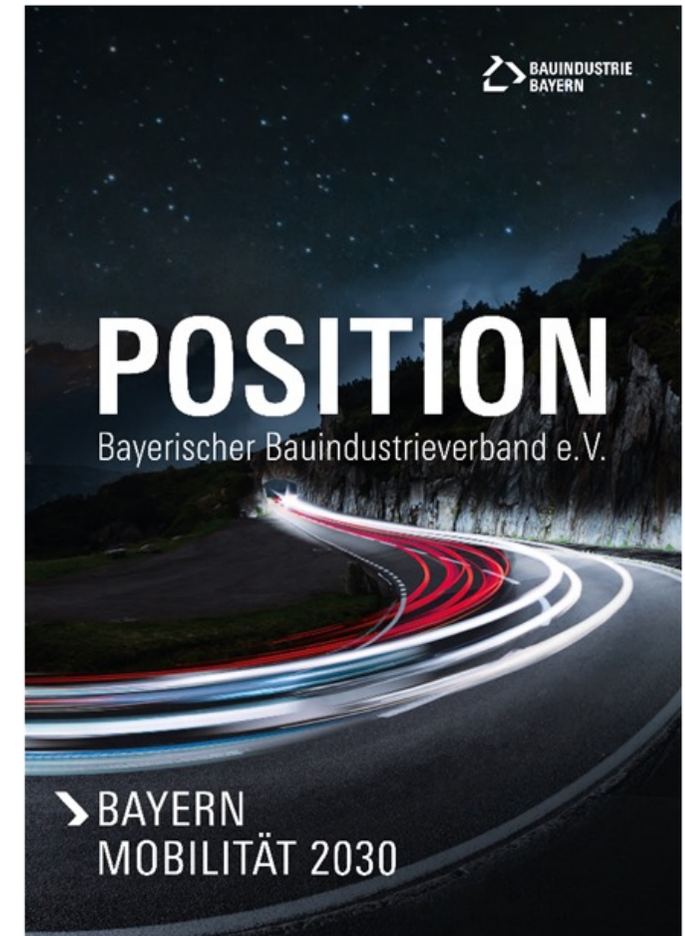
Was muss geschehen aus Sicht des ländlichen Raumes?

Digitalisierung bringt Zukunft für den ländlichen Raum

Bayern Mobilität 2030

Das Verfassungsziel Gleichwertige Lebensbedingungen in ganz Bayern ist nur mit einem hochentwickelten Mobilitätssystem erreichbar. Das erfordert:

- den zukunftsfähigen Ausbau des Straßen- und Schienennetzes in Bayern
- die Verknüpfung aller Verkehrsträger zu einem System
- ein innovatives Finanzierungskonzept
- die frühzeitige und umfassende Einbindung aller Beteiligten, insbesondere der Anwohner.



Bayern Mobilität 2030: Umsetzung in drei bayerischen Modellregionen

Landkreis Bayreuth

Entwicklung von E- Mobilitätsstationen im ländlichen Raum

Aufbau einer öffentlichen Ladeinfrastruktur – Umrüstung des ÖPNV auf E-Mobilität – Aufbau eines E-Car-Sharing-Pools – Bahnhöfe als Elektromobilitätsknoten

Landkreis Berchtesgadener Land (mit Lkr. Traunstein und Land Salzburg)

Vernetzung im ÖPNV in grenznaher Region

Einheitlicher Tarif – grenzüberschreitender Verbund – Leitbild für alle Verkehre umfassenden Verbund

Landkreis Cham

ÖPNV-Angebote für Schwachlastzeiten im ländlichen Raum auf Basis digitaler Systeme

Smarte Individualmobilität als alternatives Betreibermodell im ländlichen Raum durch komplett durchgängige Nutzung digitaler Synergien und Prozesse

Einführungsvortrag Thomas Schmid, Vorsitzender des Förderkreises Bodenordnung und Landentwicklung

Digitalisierung ist Daseinsvorsorge

Bayern Mobilität 2030 gab die Richtung vor!

Meine zweite These: Ohne zukunftsfähige Verkehrsinfrastruktur keine Gleichwertigkeit!

Meine dritte These: Digitalisierung hilft beim Flächensparen und der Energieeffizienz

Digitalisierung und Leitungsbau

Das neue Bild: Rechenzentren und Serverfarmen im ländlichen Raum

Was muss geschehen aus Sicht des ländlichen Raumes?

Digitalisierung bringt Zukunft für den ländlichen Raum

Verkehrsinfrastruktur als Beitrag zum Ziel Gleichwertige Lebensverhältnisse

Als Beitrag zum Verfassungsziel hat die Verkehrsinfrastruktur eine doppelte Funktion:

Sie verbindet Stadt und Land und ermöglicht so, daß beide Raumtypen jeweils voneinander profitieren können: Die Städter können den Ländlichen Raum für Freizeit und Erholung nutzen, aus den Ländlichen Raum kommt man dann gut zu den Arbeitsplätzen, Bildungs-, Gesundheits- und Kultureinrichtungen in den Städten.

Eine gut ausgebaute Verkehrsinfrastruktur und ein gut funktionierendes Mobilitätssystem sind ein **wichtiges Ausstattungsmerkmal jedes lebenswerten Raumes**.

Die Verkehrsinfrastruktur hat als reales Fundament eines gut funktionierenden Mobilitätssystems die zentrale Funktion.

Einführungsvortrag Thomas Schmid, Vorsitzender des Förderkreises Bodenordnung und Landentwicklung

Digitalisierung ist Daseinsvorsorge

Bayern Mobilität 2030 gab die Richtung vor!

Meine zweite These: Ohne zukunftsfähige Verkehrsinfrastruktur keine Gleichwertigkeit!

Meine dritte These: Digitalisierung hilft beim Flächensparen und der Energieeffizienz

Digitalisierung und Leitungsbau

Das neue Bild: Rechenzentren und Serverfarmen im ländlichen Raum

Was muss geschehen aus Sicht des ländlichen Raumes?

Digitalisierung bringt Zukunft für den ländlichen Raum

Einführungsvortrag Thomas Schmid, Vorsitzender des Förderkreises Bodenordnung und Landentwicklung

Digitalisierung ist Daseinsvorsorge

Bayern Mobilität 2030 gab die Richtung vor!

Meine zweite These: Ohne zukunftsfähige Verkehrsinfrastruktur keine Gleichwertigkeit!

Meine dritte These: Digitalisierung hilft beim Flächensparen und der Energieeffizienz

Digitalisierung und Leitungsbau

Das neue Bild: Rechenzentren und Serverfarmen im ländlichen Raum

Was muss geschehen aus Sicht des ländlichen Raumes?

Digitalisierung bringt Zukunft für den ländlichen Raum

Einführungsvortrag Thomas Schmid, Vorsitzender des Förderkreises Bodenordnung und Landentwicklung

Digitalisierung ist Daseinsvorsorge

Bayern Mobilität 2030 gab die Richtung vor!

Meine zweite These: Ohne zukunftsfähige Verkehrsinfrastruktur keine Gleichwertigkeit!

Meine dritte These: Digitalisierung hilft beim Flächensparen und der Energieeffizienz

Digitalisierung und Leitungsbau

Das neue Bild: Rechenzentren und Serverfarmen im ländlichen Raum

Was muss geschehen aus Sicht des ländlichen Raumes?

Digitalisierung bringt Zukunft für den ländlichen Raum

Serverfarmen und Rechenzentren im Ländlichen Raum



Einführungsvortrag Thomas Schmid, Vorsitzender des Förderkreises Bodenordnung und Landentwicklung

Digitalisierung ist Daseinsvorsorge

Bayern Mobilität 2030 gab die Richtung vor!

Meine zweite These: Ohne zukunftsfähige Verkehrsinfrastruktur keine Gleichwertigkeit!

Meine dritte These: Digitalisierung hilft beim Flächensparen und der Energieeffizienz

Digitalisierung und Leitungsbau

Das neue Bild: Rechenzentren und Serverfarmen im ländlichen Raum

Was muss geschehen aus Sicht des ländlichen Raumes?

Digitalisierung bringt Zukunft für den ländlichen Raum

Einführungsvortrag Thomas Schmid, Vorsitzender des Förderkreises Bodenordnung und Landentwicklung

Digitalisierung ist Daseinsvorsorge

Bayern Mobilität 2030 gab die Richtung vor!

Meine zweite These: Ohne zukunftsfähige Verkehrsinfrastruktur keine Gleichwertigkeit!

Meine dritte These: Digitalisierung hilft beim Flächensparen und der Energieeffizienz

Digitalisierung und Leitungsbau

Das neue Bild: Rechenzentren und Serverfarmen im ländlichen Raum

Was muss geschehen aus Sicht des ländlichen Raumes?

Digitalisierung bringt Zukunft für den ländlichen Raum

Danke!

Bayerischer Bauindustrieverband e.V.

Oberanger 32
80331 München

Bauindustrie-bayern.de