



© Tom Gundelwein, Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg

Akademie Ländlicher Raum
Baden-Württemberg
Tagungsorganisation
Oberbettringer Straße 162
73525 Schwäbisch Gmünd

Veranstalter und Initiativen



Akademie Ländlicher Raum
Baden-Württemberg
www.alr-bw.de



Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum
und Verbraucherschutz Baden-Württemberg
www.ml.baden-wuerttemberg.de



Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg
www.vm.baden-wuerttemberg.de



Zukunftsnetzwerk ÖPNV
www.zukunftsnetzwerk-oepnv.de



NVBW - Nahverkehrsgesellschaft
Baden-Württemberg mbH
www.nvbw.de



Akademie Ländlicher Raum Baden-Württemberg
bei der Landesanstalt für Landwirtschaft,
Ernährung und Ländlichen Raum (LEL)
Oberbettringer Straße 162
73525 Schwäbisch Gmünd

Telefon: (07171) 917-340
Telefax: (07171) 917-140
E-Mail: alr@lel.bwl.de
www.alr-bw.de



Verkehrswende im Ländlichen Raum jetzt!



Online-Veranstaltung
19. November 2021

© bwegt - Landratsamt Göppingen

Sehr geehrte Damen und Herren,



das Land hat sich im neuen Koalitionsvertrag klar dazu bekannt: „Wir werden Baden-Württemberg zum Klimaschutzland Nummer eins in Deutschland und Europa machen!“ Dieser Anspruch ist nach den Ereignissen dieses Sommers wichtiger denn je. Um die Klimaschutzziele zu erreichen, müssen die CO₂-Emissionen deutlich sinken. Hierfür brauchen wir eine echte Verkehrswende, in der Stadt wie im Ländlichen Raum!

Das Land hat sich daher zum Ziel gesetzt, die ÖPNV-Nachfrage bis 2030 zu verdoppeln. Um dies zu erreichen, müssen wir den ÖPNV als vollwertige Alternative zum (motorisierten) Individualverkehr ausbauen. Aktuell zeigen Studien wie der „ÖPNV-Report“, wie viel hier noch zu tun ist, besonders auf dem Land, abends und an den Wochenenden.

Um Erreichbarkeit, Teilhabe und Klimaschutz in Einklang zu bringen, sind im Ländlichen Raum andere Instrumente erforderlich als in den Ballungsgebieten. Diese müssen sich an den Lebenswirklichkeiten der Menschen orientieren, Maßnahmen wie Regiobus, On-Demand-Verkehre und Sharing-Konzepte sinnvoll kombinieren und das Potenzial neuer Technologien nutzen.

Unsere Reihe „Verkehrswende im Ländlichen Raum jetzt!“ ist ein Forum, um sich auf diesem Weg auszutauschen, zu unterstützen und voneinander zu lernen.

Die Veranstaltung bildet den Auftakt sowohl für die Aktivitäten des Kabinettsausschusses Ländlicher Raum im Bereich Mobilität als auch für das neue Programm des Zukunftsnetzwerks ÖPNV.

Winfried Hermann MdL
Minister für Verkehr Baden-Württemberg

Programm

10.30 Einwahl in den Online-Raum

11.00 Begrüßung und Moderation

Magdalena Kreinberger, NVBW - Nahverkehrsgesellschaft Baden-Württemberg mbH

Verkehrswende im Ländlichen Raum jetzt!

Minister Winfried Hermann MdL, Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg

11.40 Herausforderungen der Mobilität im Ländlichen Raum

Jürgen Maier, Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

12.00 Die ÖPNV-Offensive in der Fläche: Herausforderungen, Maßnahmen und Ausblick

Thomas J. Mager, Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg

12.20 Verkehrswende braucht Förderung: Vorstellung der ÖPNV-Förderprogramme für den Ländlichen Raum

Christoph Mittermayr, Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg

12.40 Diskussion

Magdalena Kreinberger, NVBW - Nahverkehrsgesellschaft Baden-Württemberg mbH

13.00 Schlusswort und Ausblick: Die nächsten Schritte im Zukunftsnetzwerk ÖPNV

Magdalena Kreinberger, NVBW - Nahverkehrsgesellschaft Baden-Württemberg mbH

13.10 Veranstaltungsende

Kabinettsausschuss Ländlicher Raum

Im Kabinettsausschuss Ländlicher Raum erarbeiten die Ministerien gemeinsam zukunftsorientierte Zielvorstellungen und konkrete Handlungsempfehlungen für die Weiterentwicklung der ländlichen Räume Baden-Württembergs. Dies trägt dazu bei, das Staatsziel der Förderung von gleichwertigen Lebensverhältnissen, Infrastrukturen und Arbeitsbedingungen im gesamten Land auszugestalten.

www.mlr.baden-wuerttemberg.de

Zukunftsnetzwerk ÖPNV

Das Zukunftsnetzwerk ÖPNV ist die Informations- und Vernetzungsplattform für alle Akteurinnen und Akteure des öffentlichen Nahverkehrs, die sowohl den städtischen und insbesondere den ländlichen ÖPNV im Fokus haben. Dabei wird ein enger und praxisrelevanter Informations- und Wissensaustausch zu allen relevanten Fragestellungen des ÖPNV in Baden-Württemberg bereitgestellt. Ziel ist, dass möglichst viele Menschen Bus und Bahn als Verkehrsmittel im Alltag nutzen und somit die Verkehrswende vorantreiben.

www.zukunftsnetzwerk-oePNV.de

Organisation

Anmeldung

Online: www.alr-bw.de, E-Mail: alr@lel.bwl.de oder Anmeldeformular per Fax oder per Post an die ALR

Wir erbitten Ihre Anmeldung bis 17.11.2021.

Online-Veranstaltung

Die Veranstaltung wird über Cisco Webex Meetings realisiert. Wir empfehlen die Vorabinstallation der App.

Den Einwahl-Link erhalten Sie nach erfolgreicher Anmeldung und als Erinnerung etwa zwei Tage vor der Veranstaltung per E-Mail.

Tagungsbeitrag

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Zielgruppe

Vertreterinnen und Vertreter folgender Institutionen und Bereiche: Regionalplanung, Regionalentwicklung, Kommunen und Landkreise, Fachverwaltung, Wirtschaftsförderung, Verkehrsverbünde, Verkehrsunternehmen, Bürgerbus-Initiativen und -Vereine sowie andere ehrenamtliche Fahrdienste und alle interessierten Bürgerinnen und Bürger

Veranstalter

Akademie Ländlicher Raum Baden-Württemberg; Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg; Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg; NVBW - Nahverkehrsgesellschaft Baden-Württemberg mbH

Bildleiste v. l. n. r.: Akademie Ländlicher Raum Baden-Württemberg; Tourismus Marketing GmbH Baden-Württemberg; Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg; SWEG Südwestdeutsche Landesverkehrs-AG



Anmeldeformular

Verkehrswende im Ländlichen Raum jetzt! Online-Veranstaltung am 19.11.2021

.....
NAME, VORNAME

.....
INSTITUTION

.....
STRASSE

.....
PLZ, ORT

.....
TELEFON TELEFAX

.....
E-MAIL

.....
UNTERSCHRIFT

Bitte senden Sie mir zu weiteren Veranstaltungen
..... der Akademie Informationen per E-Mail zu.

Organisation

Die für die Organisation der Veranstaltung notwendigen personenbezogenen Daten werden maschinell verarbeitet und gespeichert. Mit der Anmeldung erklären Sie hierfür Ihr Einverständnis.