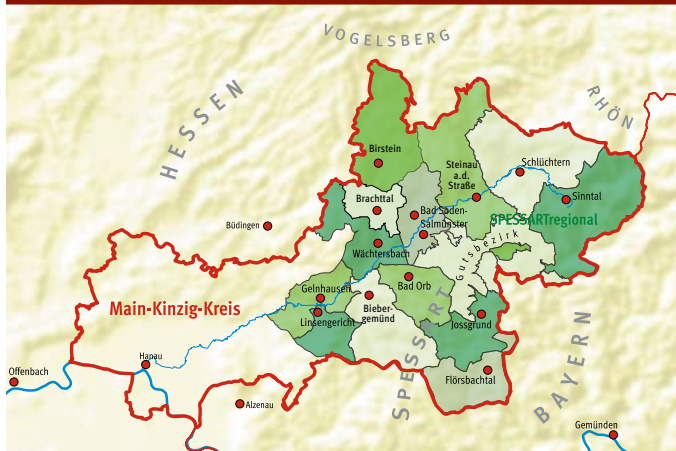


Modellregion SPESsARTregional



Das Aktionsprogramms Regionale Daseinsvorsorge ist ein Modellvorhaben der Raumordnung (MORO) des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)/Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung. Als eine von bundesweit 21 Modellregionen hat SPESsARTregional die Möglichkeit erhalten eine Regionalstrategie Daseinsvorsorge zu erarbeiten, die Lösungsansätze für die Veränderungen durch den demographischen Wandel in ländlichen Räumen aufzeigt. Mit dem Pilotprojekt „Mobilitätsnetz Spessart“ können wichtige Aspekte der Regionalstrategie aufgearbeitet und für die Praxis erprobt werden.

Das „Mobilitätsnetz Spessart“ wird in Kooperation mit dem Main-Kinzig-Kreis und Kreisverkehrsgesellschaft Main-Kinzig mbH umgesetzt.

Ihre Ansprechpartner:

SPESsARTregional
Sabine Jennert
Tel. 06059-9069606
info@spessartregional.de

Kreisverkehrsgesellschaft Main-Kinzig mbH
Volker Rahm & Sonja Landschreiber
Tel. 06181-91920
info@kvg-main-kinzig.de

Main-Kinzig-Kreis
Amt für Umwelt, Naturschutz und Ländlicher Raum
Manfred Geis
Tel. 06051-8515641
manfred.geis@mkk.de

P.S. Die Linie MKK 64 hält direkt am Veranstaltungsort!

Aktionsprogramm Regionale Daseinsvorsorge



Foto: Monkey Business fotolia.com

EINLADUNG

Regionalkonferenz

„Mobilitätsnetz Spessart –
Neue Lösungsansätze für die
Mobilität im ländlichen Raum“

Mittwoch, 11. Februar 2015

Rat- und Bürgerhaus
Jossgrund – Oberndorf



Mobilitätsnetz Spessart – Neue Lösungsansätze für Mobilität im ländlichen Raum

Ob unterwegs in die Schule, zum Arbeitsplatz, in den Verein, zum Arzt, zum Einkaufen oder ins Theater – mobil zu sein ist für alle Generationen eine grundlegende Voraussetzung für das tägliche Leben im ländlichen Raum. Doch mit einer weniger und älter werdenden Bevölkerung verändern sich auch die Rahmenbedingungen der Mobilität.

Im Zuge des Pilotvorhabens „Mobilitätsnetz Spessart“ wird in Form von Mikroprojekten der Einstieg zum Umstieg erprobt. Gemeinsam mit den regionalen Akteuren aus den Gemeinden Jossgrund und Flörsbachtal, den Orten Katholisch-Willenroth und Mernes von Bad Soden-Salmünster und Seidenroth von Steinau wie auch der Stadt Bad Orb wurden in den vergangenen Monaten neue Lösungsansätze entwickelt, die nun an den Start gehen können.

Mit der Regionalkonferenz wollen wir Ihnen den Zwischenstand der Arbeit präsentieren und aufzeigen wie öffentliche und private Mobilitätsangebote zusammen ihre Wirkung entfalten können.

Programm

- 16.00 Uhr **Wie sind Sie unterwegs?**
Mit dem Bus oder dem PKW, allein oder in Fahrgemeinschaft? Bei einer Tasse Kaffee wollen wir gern mit Ihnen zu Ihrem Mobilitätsverhalten ins Gespräch kommen.
- 16.15 Uhr **Begrüßung & Einführung**
Bürgermeister Rainer Schreiber,
Vorstand SPESSARTregional
Frank Büsch, planmobil, Moderation

- 16.30 Uhr **Bürger fahren Bürger – von der Idee zur rechtlich sicheren Umsetzung**
Ehrenamtlicher Fahrdienst für ältere Mitbürger der Gemeinden Jossgrund und Flörsbachtal
Dieter Walter, Ideenschmiede Jossgrund
Sabine Jennert, SPESSARTregional
- 17.00 Uhr **Unterwegs mit AST: Bedarfsorientiert und flexibel!**
Erste Erfahrungen zur Einführung der Anrufsammeltaxen
Sonja Landschreiber,
Kreisverkehrsgesellschaft Main-Kinzig mbH
- 17.15 Uhr **Das Trampen wird salonfähig!**
Mit Mitholern unterwegs in die Kernstadt
Anja Schultheis,
Ortsvorsteherin Seidenroth
Natalie Schneider, planmobil
- 17.45 Uhr **Finc unterwegs – Von der Kultur gemeinsam zu fahren**
Die private Fahrgemeinschaft auf dem Weg zum öffentlichen Mobilitätsangebot am Beispiel von Mernes und dem Schwarzwald-Baar-Kreis
Natalie Schneider, planmobil
Dr. Florian Krummheuer, DB regio AG
- 18.15 Uhr **Fahren, Parken und Mitfahren – Chancen zur Verknüpfung des regionalen ÖPNV mit dem PKW-Verkehr**
Analyse der regionalen Situation
Jens Vogel, ivm - Integriertes Verkehrs- und Mobilitätsmanagement Region Frankfurt Rhein-Main
- 18.30 Uhr **Zukunftsfähige Mobilitätslösungen - Aus der Region für die Region?!**
Akteure und Experten beantworten Ihre Fragen und diskutieren mit Ihnen
- 19.00 Uhr **Ausblick**