

Projekt „AlpenZukunft gestalten“ -
Zusammenfassung des Arbeitsgesprächs

Mobilität im ländlichen Raum:

Wie kann Mobilität im ländlichen Raum gewährleistet und auf die Bedürfnisse der Bevölkerung abgestimmt werden?

Die Mitglieder des Gemeindefnetzwerks „Allianz in den Alpen“ setzen sich gemeinsam für eine zukunftsfähige Entwicklung des alpinen Lebensraums ein. Dabei geht es um alle Bereiche, nicht nur Umwelt. Grundlage für alle Aktivitäten bildet die Alpenkonvention. Sie soll dort mit Leben erfüllt werden, wo der/die Einzelne mitgestalten kann – in der Gemeinde.

Mit dem Projekt „AlpenZukunft gestalten“ wird den Auswirkungen des Demografischen Wandels begegnet. Nach einer Bestandsaufnahme in unseren deutschen Mitgliedsgemeinden standen diese wichtigen Herausforderungen fest:

- **Wohnen im Alpenraum:** Was können Gemeinden zum leistbaren Wohnraum und sozialen Wohnbau beitragen?
- **Mobilität im ländlichen Raum:** Wie kann Mobilität im ländlichen Raum gewährleistet und auf die Bedürfnisse der Bevölkerung abgestimmt werden?
- **Sicherung der Nahversorgung:** Wie bleiben Orte belebt und wie lässt sich Nahversorgung sichern?
- **Regionale Kooperationen:** Wie können Strukturen zur Sicherung der Lebensqualität gemeinsam erhalten werden?

In fünf Arbeitsgesprächen werden diese Themen diskutiert und Lösungsansätze anhand von Beispielprojekten vorgestellt.

Datum	22.02.2016, 09:00 - 12:30 Uhr
Ort	Gemeinde Grabenstätt
TeilnehmerInnen	Otto Loserth (E-WALD GmbH), Fritz Irlacher (Ökomodell Achental), Elke Klien (Betreuung AidA Allgäu), Katharina Kling (Geschäftsführerin AidA + Betreuung Oberbayern), Marc Nitschke (1. Bgm. Übersee am Chiemsee + 1. Vorsitzender AidA), Georg Schützing (Grabenstätt), Philipp Bernhofer (Bernau), Peter Solnar (Aschau), Hans Haslreiter (Klimaschutzmanager Ökomodell Achental), Hans-Jürgen Schuster (Prien), Artur Schultz (AidA Einzelmitglied), Peter Lex (Grabenstätt), Andreas Hell (Prien)
Kontakt	Katharina Kling, Geschäftsstelle Gemeindefnetzwerk „Allianz in den Alpen“ Feldwieser Straße 27, 83236 Übersee am Chiemsee/D T +49 8642 6531, F +49 8642 6214, E info@alpenallianz.org

I muss nach ... Bänkle | Elke Klien

Markt Heimenkirch ist eine Gemeinde im Allgäu mit einer Fläche von 21,2 km², 3.700 EW, die sich auf 19 Ortsteile verteilen. Die Bevölkerung engagiert sich stark in der alle zwei Jahre stattfindenden Bürgerwerkstatt.

Bei der Bürgerwerkstatt 2015 wurde die Idee zu diesem Projekt geboren. Damit soll eine Art Mitfahr-Konzept in der Gemeinde geboten werden. Wer in den Hauptort will, setzt sich auf das „Bänkle“ und wird von der nächsten vorbeifahrenden Person mitgenommen. Es geht darum, die Ortsteile durch diese Mitfahrgelegenheiten in das Zentrum zu erschließen und so die Mobilität der Menschen auf dem Land zu verbessern.

Der Gemeinderat genehmigte einen Kostenrahmen von € 10.000,00 zur Umsetzung eines Pilotprojekts. Bei der TU München wurde ein Studenten-Wettbewerb zur Gestaltung der „Bänkle“ ausgeschrieben. Die Studenten hatten die Auflage möglichst einfache, gut adaptierbare, kostengünstige Lösungen zu finden. In einem öffentlichen Workshop wurden im November 2015 mit der Bevölkerung unter Begleitung von Studenten der TU München verschiedene Möglichkeiten zur Umsetzung erarbeitet. Nach der öffentlichen Präsentation des gesamten Konzepts beschloss der Gemeinderat dessen Umsetzung durch das Bürgerbüro der Gemeinde Heimenkirch. Nach der einjährigen Testphase soll in der Bürgerwerkstatt 2017 je nach Akzeptanz über die Fortführung des Pilotversuchs entschieden werden.

Nachtrag: Infos zum Projekt auf der Webseite von Heimenkirch:

<http://www.heimenkirch.de/de/unsere-heimatgemeinde/heimenkirchmobil/i-muss-nach-baenkle/>

E-WALD - Elektromobilität Bayerischer Wald | Otto Loserth

Otto Loserth stellt das Projekt E-WALD - Elektromobilität Bayerischer Wald zur Förderung der Mobilität im ländlichen Raum vor.

Dabei geht er auf sämtliche Aspekte des E-Carsharings in ländlichen Gemeinden ein. In der anhängenden Power Point-Präsentation ist alles ausführlich erläutert, bebildert und mit statistischen Daten belegt.