



**GAR-Einladung**

**BÜNDNIS 90  
DIE GRÜNEN**  
KÖRPER & ALTERNATIVE IN DEN KÖPFEN

## **Klimaschutz im Verkehr – Workshop**

Ohne CO<sub>2</sub>- Reduktion auch im Verkehrssektor sind die Klimaziele nicht zu erreichen. Einen konsequenten Wandel hin zu einer klimagerechten Mobilität können sich viele Menschen noch nicht vorstellen. Wir Grünen und Alternativen halten ihn aber für zwingend - für den Klimaschutz, aber auch für lebenswerte Städte und Gemeinden. Wir wollen eine Mobilität, die für die Menschen attraktiv ist, aber nicht zu Lasten von Umwelt und Lebensqualität geht. Wie können wir hier vorankommen?

**Mit welchen verkehrspolitischen Perspektiven können wir unseren Ort, unsere Stadt weiterentwickeln?**

Der Workshop vertieft diese drei Aspekte:

- Wie können umweltfreundliche Verkehrsmittel schnell ausgebaut und attraktiv gemacht werden?
- Wie können wir fossile Kraftstoffe ersetzen – alles E-Mobilität oder was?
- Mit welchen kommunalen Initiativen können Grüne und Alternative punkten?

**Referenten:** Klaus Amler und Christoph Erdmenger

Klaus Amler war von Mai 2015 bis November 2017 Projektträger des Projektes „Mobiles Baden-Württemberg“ der Baden-Württemberg-Stiftung.

Christoph Erdmenger ist Abteilungsleiter im Verkehrsministerium Baden-Württemberg

**Termin:** 26.01.2019

**Ort:** Fraktionssitzungssaal der grünen Landtagsfraktion, Konrad-Adenauer-Str. 12

### **Programm**

- 10:00 Ankommen bei Kaffee, Tee und Brezeln
- 10:30 Begrüßung durch die GAR
- 10:35 Inhaltliche Vorstellungsrunde
- 11:00 Mobiles Baden-Württemberg Vortrag und Diskussion
- 12:10 Pause
- 12:30 VM BW: Klimaschutzziele 2030 – 4 konkrete kommunale Handlungsfelder
- 12:45 Die Ziele konkretisieren – 2 parallele Workshops
- 13:45 Vorstellen der Arbeitsergebnisse
- 14:15 Weiteres Vorgehen: z.B. Muster-Anträge, Öffentlichkeitsarbeit
- 14:45 Resümee und Ende der Veranstaltung

**Seminargebühr:** 25 € / 15 € für GAR Mitglieder

**Eine Anmeldung ist erforderlich** unter [www.gar-bw.de/Termine](http://www.gar-bw.de/Termine)