



Detailansicht des Regelungsvorhabens

C-ITS: Mehr Sicherheit durch Vernetzung / Veranstaltung 20.10.2025

Aktuell seit 12.05.2026 17:18:17

Angegeben von:

ADAC Württemberg e.V. (R004493) am 22.09.2025

Beschreibung:

Die Vernetzung von Fahrzeugen und Infrastruktur C-ITS ermöglicht, Verkehrsteilnehmer frühzeitig vor unvorhersehbaren Ereignissen zu warnen, was die Sicherheit im Straßenverkehr erheblich verbessert. Der ADAC Württemberg setzt sich für den Einsatz von C-ITS ein. Ein Pilotprojekt mit der ADAC Pannenhilfe hat die Funktionsfähigkeit von C-ITS bereits nachgewiesen. Am 20.10. haben sich Vertreterinnen und Vertreter von Rettungsdiensten, der Autobahn GmbH, Fahrzeugherstellern und IT-Experten mit der Politik aus BaWü im Rahmen der Veranstaltung über die aktuell bereits verfügbare Technik bei Live-Demonstrationen auf der VÜA Leonberg ausgetauscht. Forderung an die Politik in Bund und Europa lautet, die Einführung eines herstellerübergreifendem offenen C-ITS in neuen Fahrzeugen zu forcieren.

Betroffene Interessenbereiche (8)

Automobilwirtschaft [\[alle RV hierzu\]](#)
Datenschutz und Informationssicherheit [\[alle RV hierzu\]](#)
Digitalisierung [\[alle RV hierzu\]](#)
Güterverkehr [\[alle RV hierzu\]](#)
Personenverkehr [\[alle RV hierzu\]](#)
Sonstiges im Bereich "Verkehr" [\[alle RV hierzu\]](#)
Verkehrsinfrastruktur [\[alle RV hierzu\]](#)
Verkehrspolitik [\[alle RV hierzu\]](#)

Betroffene Bundesgesetze (2)

FZV 2023 [alle RV hierzu]

StVZO 2012 [alle RV hierzu]