

"ICH HAB DICH NICHT GESEHEN"

Vernetzte Mobilität:

Chancen erkennen, Potenziale heben

14. April 2026, Berlin

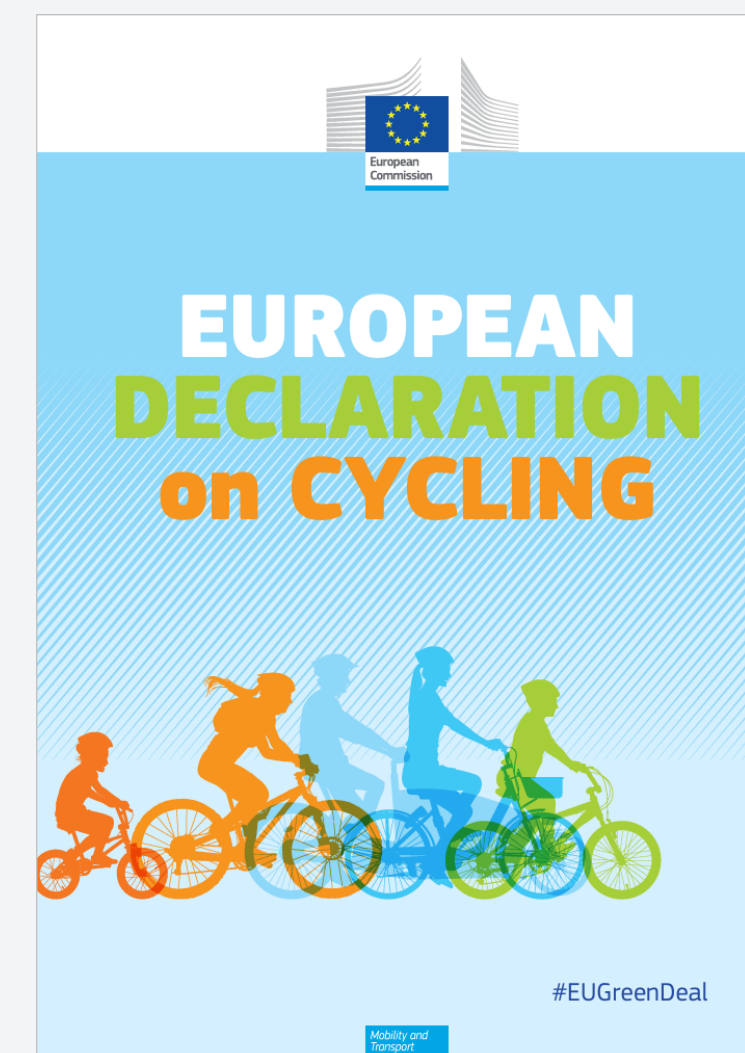


Ziele der Europäischen Kommission

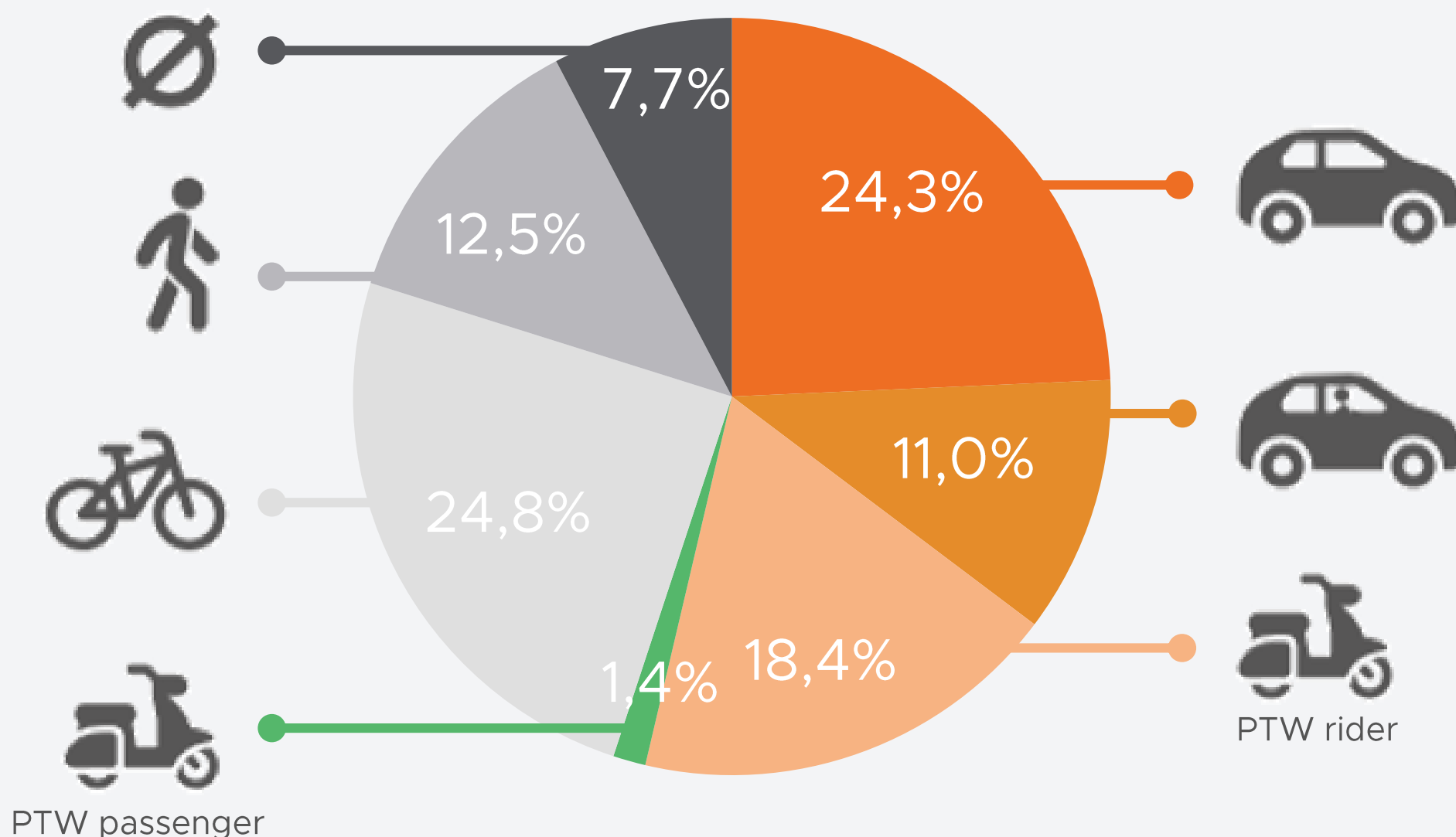
Die steigende Nachfrage nach Fahrradsicherheit ist sowohl ein Antrieb als auch eine Voraussetzung für die Ziele der Europäischen Kommission:

- 1. nachhaltiger Mobilitätslösungen,**
- 2. Klimaneutralität, und**
- 3. keine Todesfälle im Verkehr (Vision Zero).**

Nur indem sie Sicherheitsbedenken angeht, kann die EU das volle Potenzial des Radfahrens entfalten, um diese ehrgeizigen Ziele zu erreichen.



Verkehrssicherheit in Europa

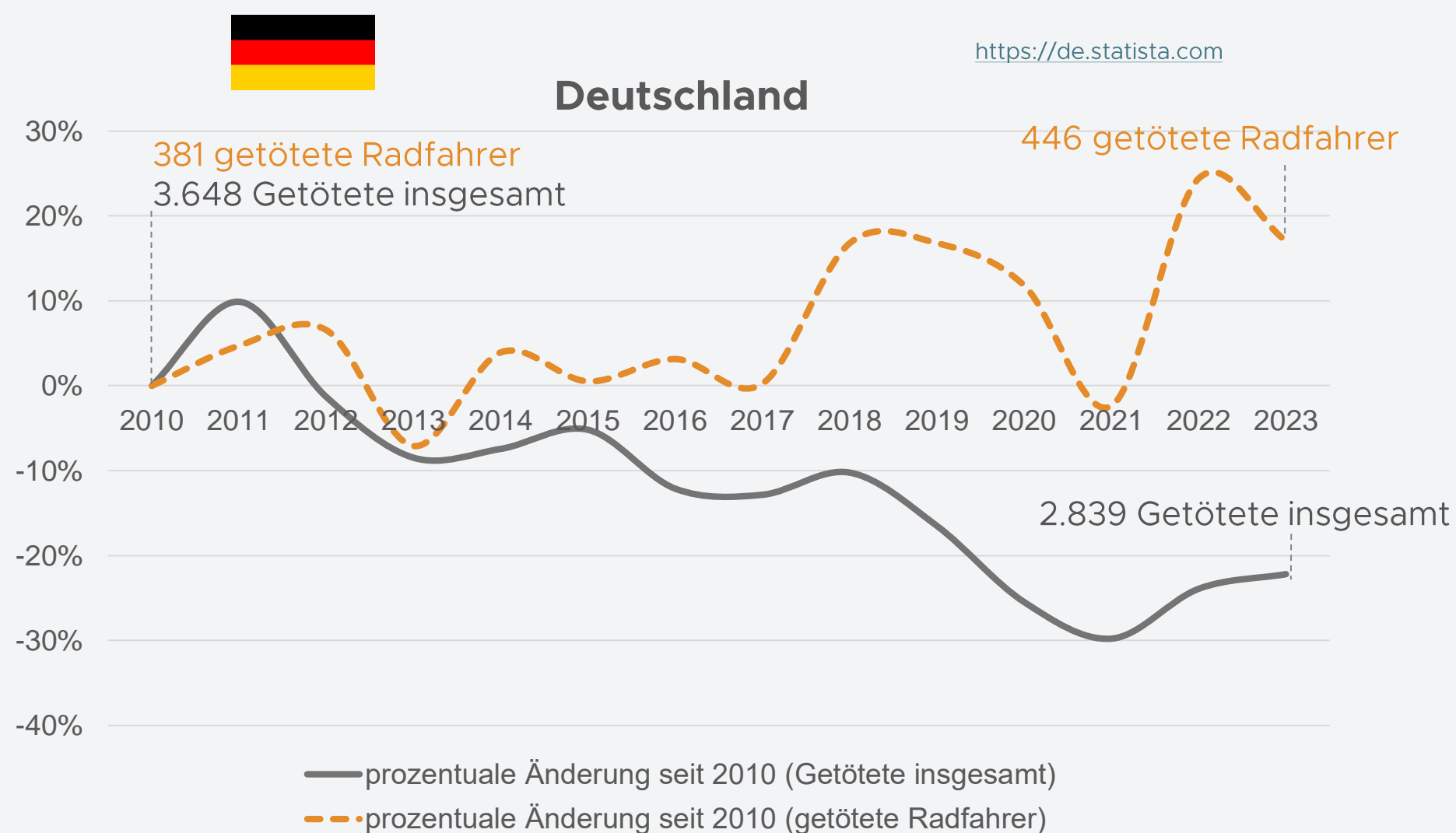


Radfahrer leiden überproportional häufig unter schweren Verletzungen und Todesfällen.

57% der auf EU26-Straßen schwer Verletzten sind verletzbare Verkehrsteilnehmer (Fußgänger, Radfahrer oder motorisierte Zweiräder), von denen **Radfahrer mit 25%** den höchsten Anteil ausmachen¹.

Source: ¹ETSC „Reducing Serious Injuries On European Roads“ (PIN Flash 48) APRIL 2025

Durch die verstärkte Nutzung steigt die Zahl der Todesfälle unter Radfahrern an



In Deutschland **sank die Zahl der Verkehrstoten um 22%** (2010–2023). Die Todesfälle unter Radfahrern **stiegen um 17%**.

Radfahren unterstützt **nachhaltige und klimaneutrale Mobilität**.

Steigende Todesfälle untergraben das Vertrauen in das Radfahren als sicheres Verkehrsmittel.

"ICH HAB DICH NICHT GESEHEN"

Bewusstsein: In Abbiege- und Kreuzungssituationen werden herannahende Radfahrer oft nicht oder zu spät wahrgenommen

Sichtbarkeit: Radfahrer sind bei schlechter Sicht oder bei Sichtbehinderungen schlecht, spät oder nicht sichtbar



VERNETZUNG ZUR VERMEIDUNG VON "ICH HAB DICH NICHT GESEHEN" SITUATIONEN



Vehicle-to-Everything (V2X) -Kommunikation zwischen Fahrrädern und Autos kann dazu beitragen, Radfahrer sichtbar zu machen, besonders in Situationen mit Sichtbehinderung.

- **Standardisiert:** ETSI, SAE
- Einsatz in der EU: **>2 Mio. Fahrzeuge + Infrastruktur**
- Technische Reife gegeben, **auch für Fahrräder**

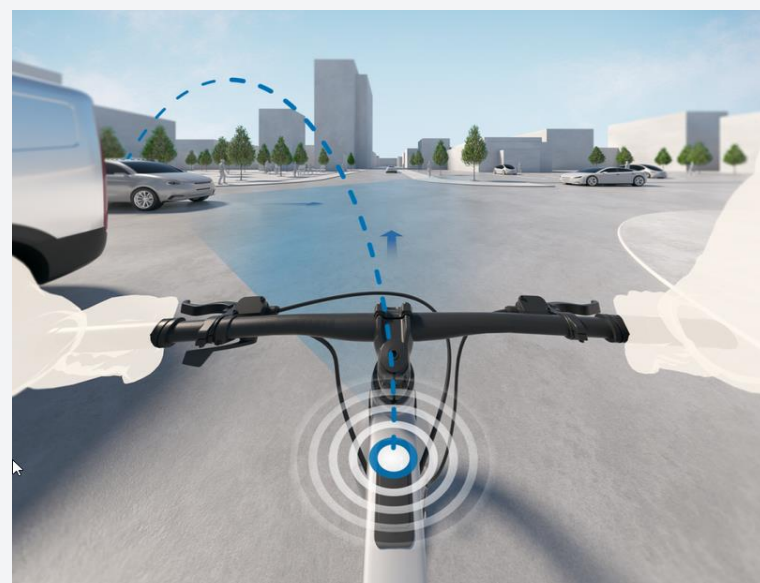
V2X macht Fahrräder digital sichtbar



(3) Das Fahrrad erzeugt je nach Situation Lichtblitze und erhöht so die Sichtbarkeit.



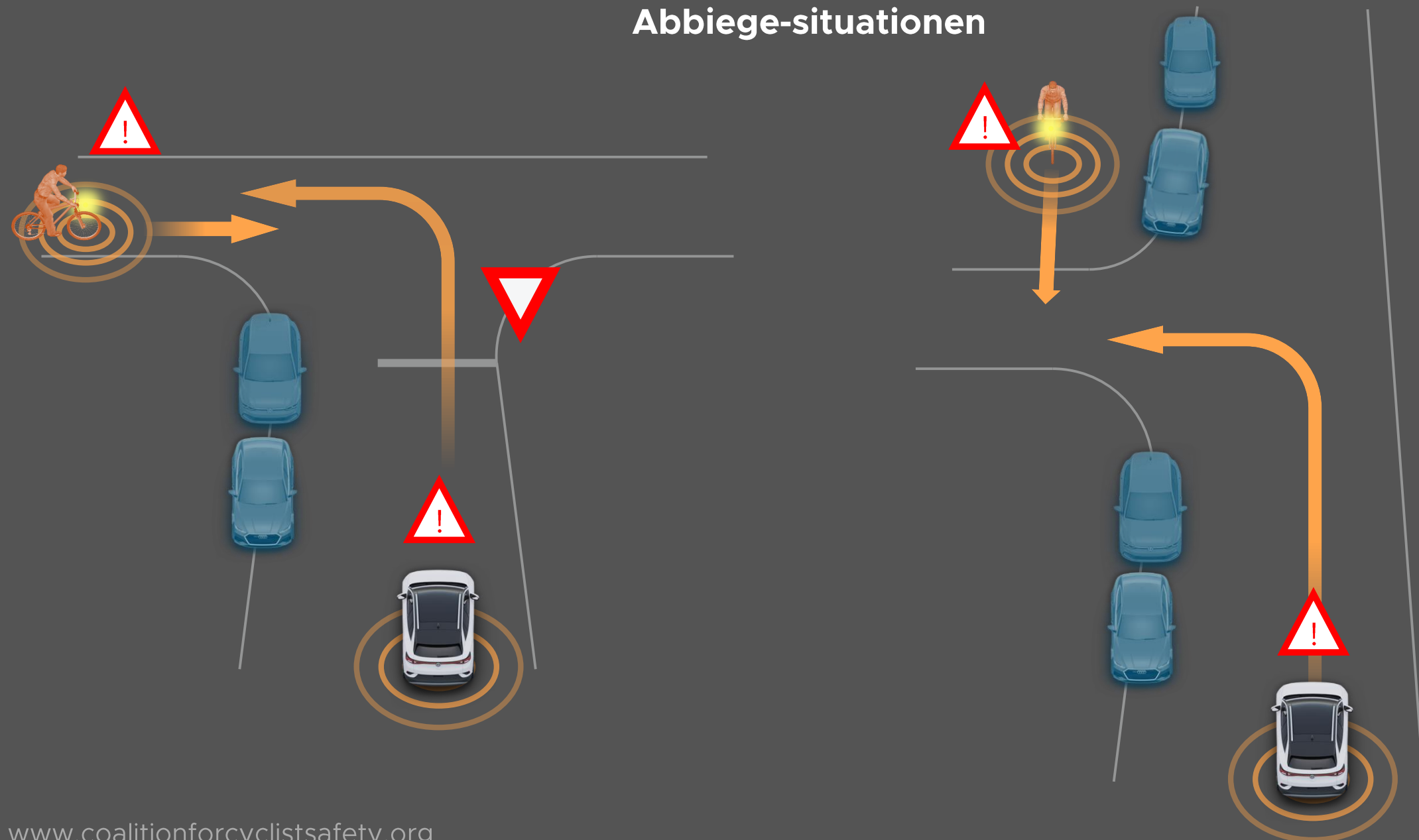
(1) Auto macht auf das sich annähernde und verdeckte Fahrrad aufmerksam.



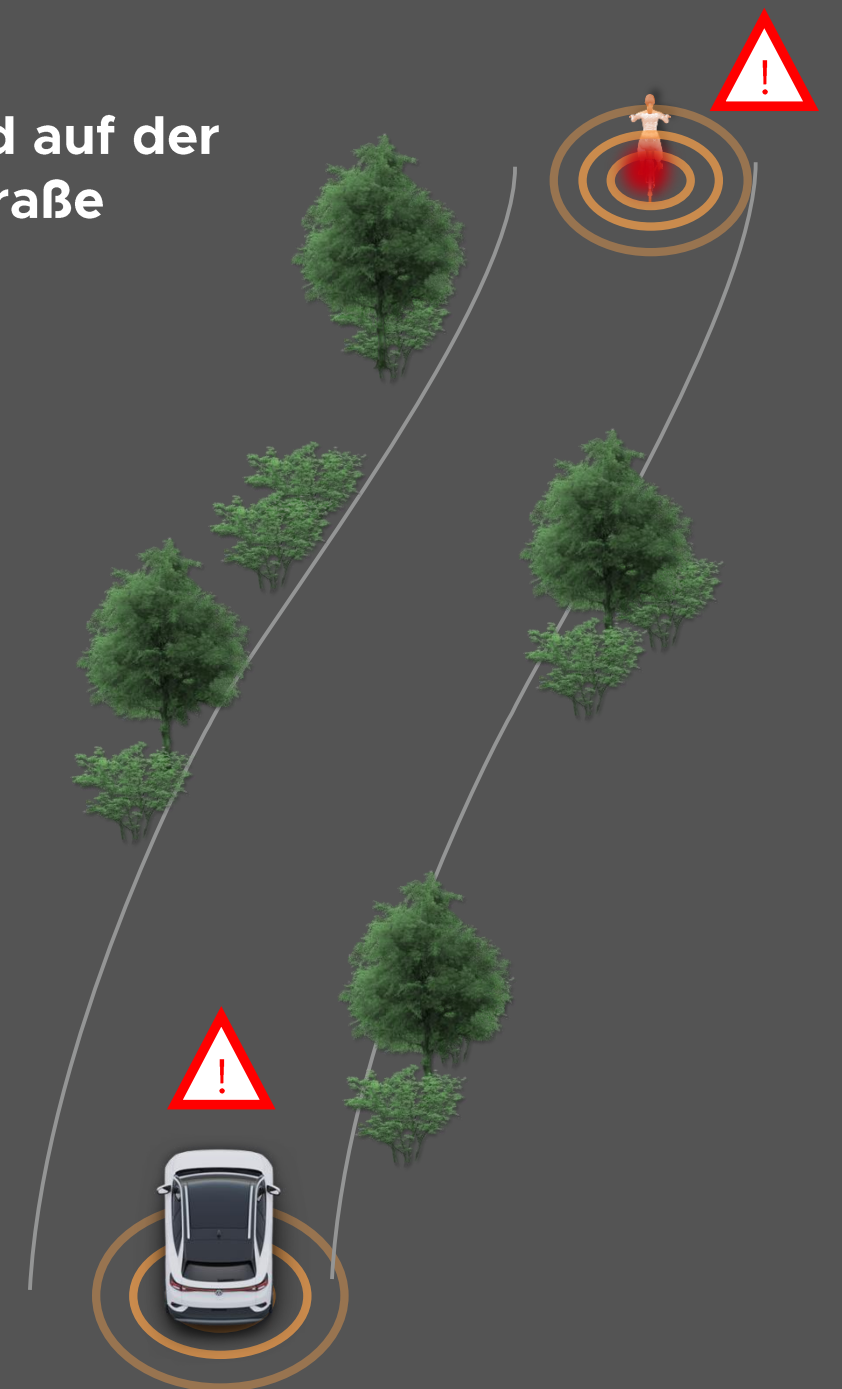
(2) Fahrrad macht auf das sich annähernde und verdeckte Auto aufmerksam.

V2X macht Fahrräder digital sichtbar

Abbiege-situationen



Fahrrad auf der
Landstraße



Über die Koalition

Die Coalition for Cyclist Safety bringt führende Experten aus verschiedenen Sektoren zusammen, die alle daran arbeiten, die Verkehrssicherheit signifikant zu verbessern.

Durch Abstimmung der Anstrengungen und Ressourcen in diesen kritischen Sektoren wollen wir den flächendeckenden Einsatz von V2X-Technologie beschleunigen.

Unsere Arbeit konzentriert sich darauf, die Sicherheit für Radfahrer sowie alle Verkehrsteilnehmer zu verbessern und unterstützt aktiv die globale Vision Zero-Initiative zur Eliminierung von Verkehrstoten.

44+

MITGLIEDS-
ORGANISATIONEN

5+

SEKTOREN

2023

GRÜNDUNG

UNSERE MITGLIEDER

44+ Organisationen, die sich verpflichtet haben, die Einführung von V2X für sicherere Straßen zu beschleunigen



DANKE

Gemeinsam beschleunigen wir den Einsatz von V2X-
Technologie und tragen zu sichereren Straßen für alle bei.



FOLGT UNS
AUF LINKEDIN