

**Continental**   
The Future in Motion



**Sicheres Abbiegen dank RightViu®**  
Rechtsabbiegeassistent für die Nachrüstung



Lkw sind im städtischen Straßenverkehr eine nicht zu unterschätzende **Gefahr für Fußgänger und Radfahrer**. Biegt der Lkw rechts ab, geraten sie schnell in den **toten Winkel**.

Abhilfe versprechen **Abbiegeassistenten**.

Einige europäische Länder fördern die Nachrüstung von Abbiegeassistenten, um unsere Straßen schnellstmöglich sicherer zu machen. Beispiel Deutschland: gezielte finanzielle Unterstützung bei der Nachrüstung des Abbiegeassistenten durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI).

Ab 2022 sind Abbiegeassistenten Pflicht für neue Fahrzeugtypen, ab 2024 für neu zugelassene Fahrzeuge.

# 20%

mit Beteiligung von Nutzfahrzeugen

Lkw, Stadt- oder Reisebus, Transporter

5180 PEDESTRIANS



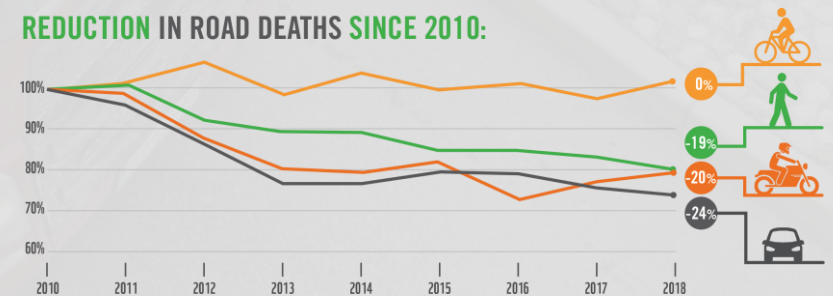
2160 CYCLISTS



KILLED

EACH YEAR IN THE EU

REDUCTION IN ROAD DEATHS SINCE 2010:



Quelle:

„How safe is walking and cycling in Europe?“, PIN Flash Report 38, Jan 2020  
European Transport Safety Council ETSC

# RightViu® von Continental

Modernste Technologie  
trifft beste Qualität

- › Know-how und jahrelange Erfahrung in einem lösungsorientierten Produkt
- › Mit allgemeiner Betriebserlaubnis
- › BMVI-förderfähig (in D)



# RightViu® Key Facts

Erweiterte Sicht  
bis zu 4m nach rechts  
und 14m nach hinten

VRU-Software erkennt  
**bewegte Objekte**

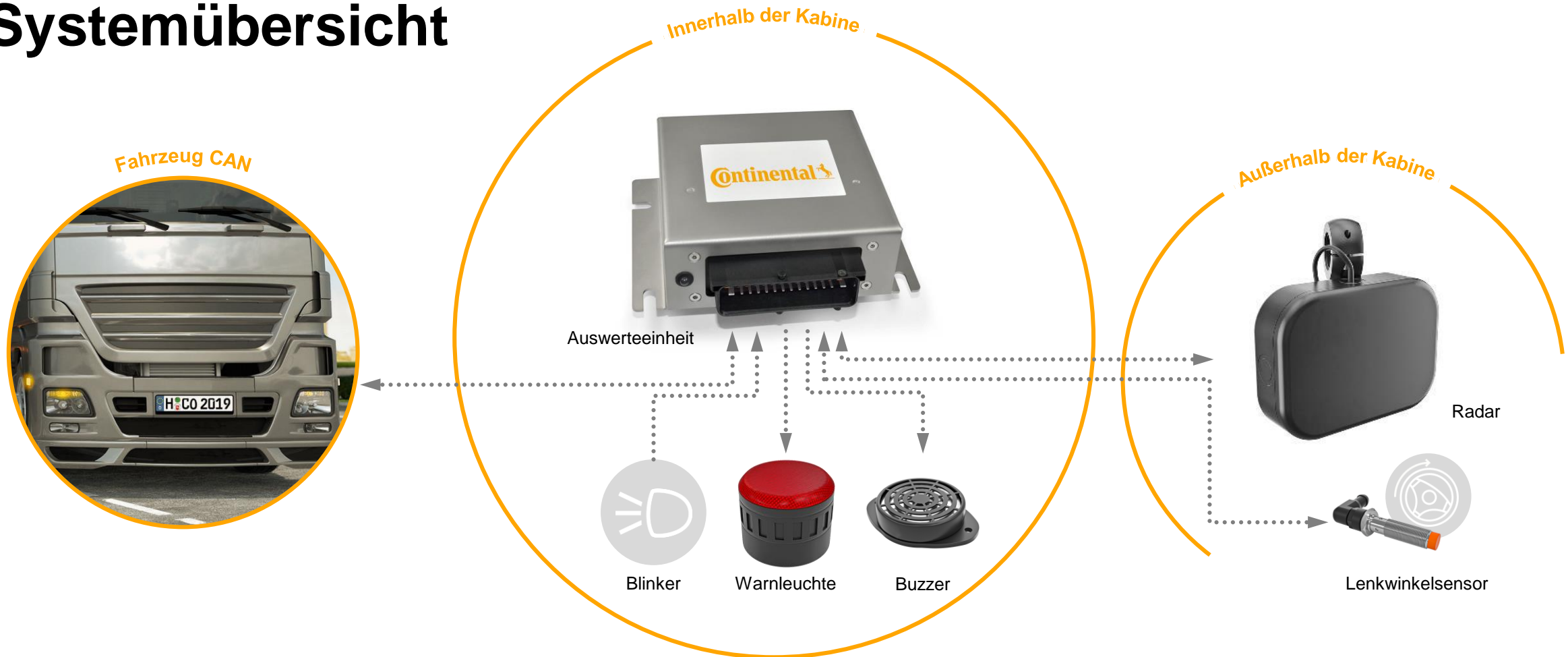
**Radarbasierte**  
Technologie

Montage  
**ab 2 Meter Höhe**  
am Fahrzeug oder Spiegelarm

Benötigt kein Display:  
warnt per Lampe und  
**Buzzer**



# RightViu<sup>®</sup> Systemübersicht



# RightViu®

## Sieht mehr als vorgeschrieben!



### RightViu®

### bis zu 4m x 14m



0,9m

Vorgeschriebener Sichtbereich

**§ Gesetzgeber**  
**1,6m x 6m**

Continental Sichtbereich

**RightViu®**

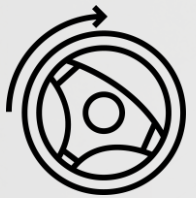
ist aktiv, wenn ...



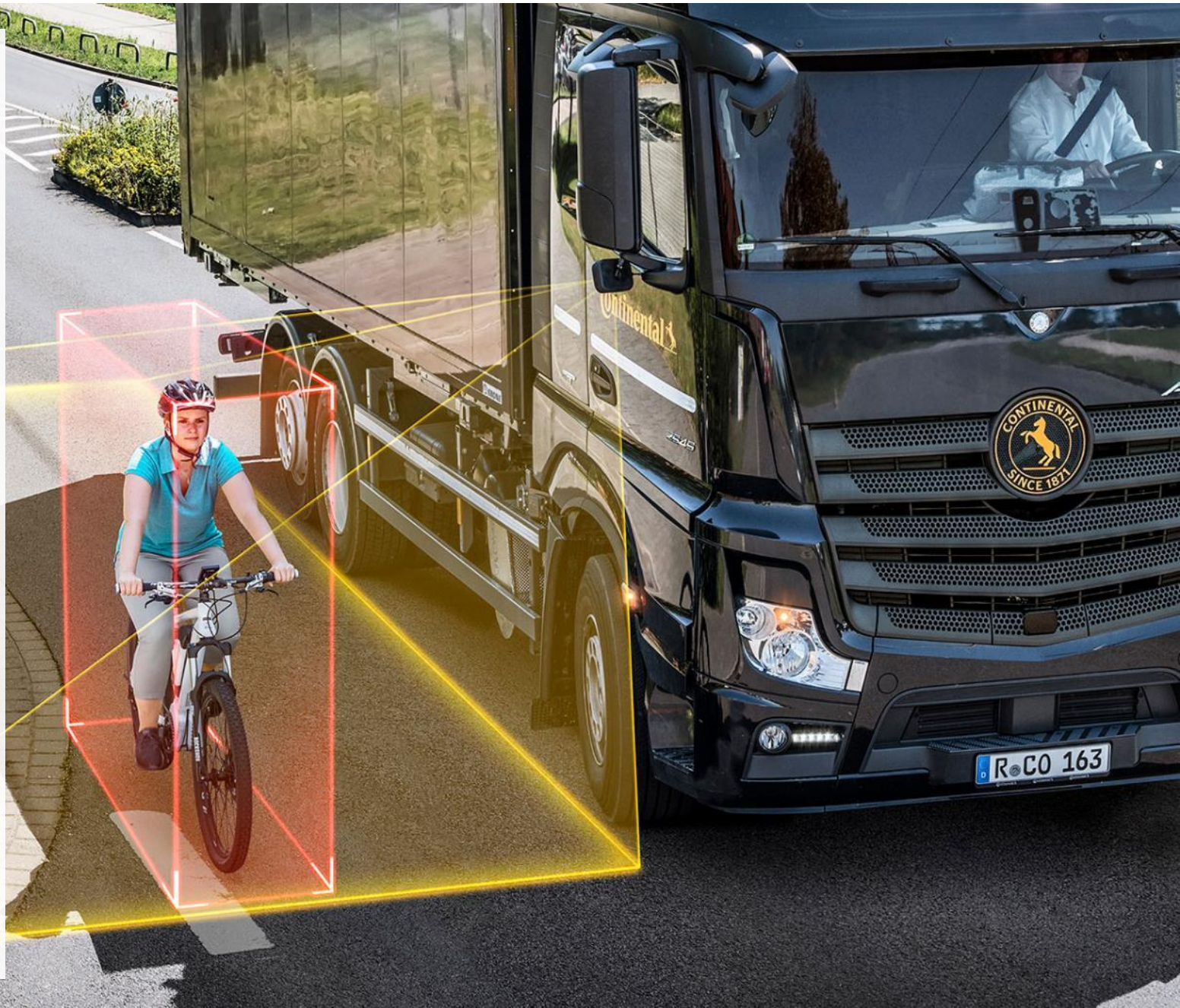
$\leq 30\text{km/h}$



betätigt



$< 25\text{m}$  Kurvenradius





# RightViu®

## Ganz einfach nachrüsten.



1

Radargehäuse  
montieren



2

Verkabelung  
herstellen



3

Buzzer und  
Warnlampe installieren



4

Kalibrieren &  
in Betrieb nehmen

**RightViu®**

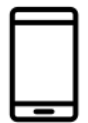
## Alle Vorteile auf einen Blick

- › Radartechnologie
  - › Funktioniert bei jedem Licht und jeder Witterung
  - › Kein zusätzlicher Bildschirm: weniger Ablenkung
  - › Wartungsarm
- › Einfache Montage am Spiegel: Keine Bohrungen in Fahrzeugkarosserie notwendig
- › Hohe Einbauposition: Gleichzeitige Erkennung mehrerer Objekte möglich
- › Klassifizierung von Radfahrern und Fußgängern: Selektierte Warnung möglich



**RightViu®**

**Wir sind für Sie da.**



**+49 (0) 6196 87 1193**

**@ rightviu@continental.com**



**Vielen Dank**  
für Ihr Interesse an mehr Sicherheit im Straßenverkehr!