

INFORMIEREN. AGIEREN. VORBEUGEN.



[Richtig parken, aber wie? >](#)  
[< Vorsicht, Sekundenschlaf!](#)

## Autonomes Fahren

### Mehr Sicherheit mit intelligenten Fahrzeugen



Autonome Pkw sind noch Zukunftsmusik







© chombosan, fotolia

Noch ist es eine Zukunftsvision. Doch vielleicht wird uns unser Auto eines Tages vollkommen automatisch zur Arbeit, zum Einkaufen oder in den Urlaub fahren können. Bereits heute gibt es viele teilautomatisierte Funktionen, die das Fahren sicherer und komfortabler machen sollen. Sie schützen uns vor Gefahrensituationen oder helfen beim Einparken. Aber wer haftet, wenn trotz Fahrassistent ein Unfall passiert? Wie zuverlässig ist die Technik? Werden autonome Fahrzeuge den Verkehr entlasten?

### Neue Funktionen erleichtern das Fahren

Es ist eine Verkehrssituation, die jeder Autofahrer kennt. Ein Kind läuft beim Spielen plötzlich auf die Straße. Damit der Fahrer unvermittelt reagieren kann, muss er sich voll auf den Straßenverkehr konzentrieren und möglichst vorausschauend fahren. Im Idealfall bremst er sofort und wartet, bis das Kind die Fahrbahn verlassen hat. Um dem Fahrer bei kritischen Situationen zu helfen, bieten viele Fahrzeughersteller bereits technische Lösungen an, die solche Gefahren schneller erkennen und den Wagen automatisch steuern. Matthias Knobloch, Leiter Verkehrspolitik beim ACE Auto Club Europa e. V., erklärt die Vorteile eines serienmäßig ins Kraftfahrzeug integrierten Notbremsassistenten: „Diese Technologie hat keine Schrecksekunde und bremst entsprechend schnell. Das macht den Verkehr erheblich sicherer.“ Zudem gibt es in einigen Neuwagen der Oberklasse bereits teilautomatisierte Funktionen, die auf der Autobahn den **Sicherheitsabstand** zum vorausfahrenden Fahrzeug einhalten und die Geschwindigkeit selbstständig anpassen.

**Folgende Artikel könnten Sie auch interessieren:**

-  [Video: Mehr Sicherheit durch Fahrerassistenzsysteme](#)
-  [Video: Fahrerassistenzsysteme im Einsatz](#)
-  [Dashcams im Straßenverkehr](#)
-  [Das vernetzte Auto](#)
-  [Reifendruckkontrollsysteme sorgen für mehr Sicherheit](#)
-  [Automatisches Notrufsystem eCall](#)

[Alle Artikel dieser Kategorie](#)



## Weitere Infos zum Thema Verkehrsicherheit im privaten Straßenverkehr



### Gefahren und Konsequenzen von Müdigkeit am Steuer

## Vorsicht, Sekundenschlaf!

Die Scheinwerfer blenden, die Augen brennen und das Fahrtziel rückt...[\[mehr erfahren\]](#)

---



### Was Sie bei der Beförderung von Menschen mit Handicap beachten sollten

## Menschen im Rollstuhl sicher ans Ziel bringen

Mobilität gehört zu den zentralen Bedürfnissen unserer Gesellschaft...[\[mehr erfahren\]](#)

---



### Pedelec-Fahrkurse für Erwachsene

## Sicher auf dem Elektrofahrrad

Elektrofahrräder liegen im Trend. Nach Einschätzung des...[\[mehr erfahren\]](#)

---



Richtiges Verhalten nach dem Verkehrsunfall

### Was tun, wenn etwas passiert ist?

Wenn man in einen Verkehrsunfall verwickelt wurde, sollte man Ruhe...[\[mehr erfahren\]](#)

---



Regelgerechtes Verhalten muss sich noch etablieren

### E-Scooter: Freizeitspaß mit Risiko

Kaum zugelassen und schon sind sie überall: Allein in Berlin standen...[\[mehr erfahren\]](#)

---