



27. Juni 2018

## Bei Aquaplaning unbedingt Kontakt halten

**Anmoderationsvorschlag: Bei Aquaplaning auf der Fahrbahn ist es mit der Sicherheit schnell vorbei, denn es ist extrem gefährlich. Wie Sie das Unfallrisiko reduzieren können und vor allem, wie Sie sich verhalten sollte hat Marco Chwalek einen Fachmann gefragt.**

Sprecher: Aquaplaning ist mehr als eine sehr nasse Straße. Bei Aquaplaning verlieren die Reifen den Bodenkontakt, da ein Wasserkeil sich unter die Räder schiebt. Der Fahrer fühlt sich in dem Moment vollkommen hilflos, unsicher und reagiert oft falsch. Gut wäre es, wenn es bestimmte Anhaltspunkte gibt, um den Fahrer vorher schon zu warnen. Wir haben TÜV SÜD-Experte Patrick Pöpl gefragt, ob sich Aquaplaning ankündigt:

O-Ton Patrick Pöpl: 15 Sekunden

„Warnsignale können sein, wenn die Fahrbahn durch einen Wasserfilm bedeckt ist. Auch durchdrehende Räder oder eine ruckelnde Lenkung können Indizien dafür sein, dass die Bodenhaftung zeitweise verloren gegangen ist. Bei starkem Regen unbedingt auf diese Zeichen achten.“

Sprecher: Gibt es für den Fahrer eine Chance, das Risiko zu minimieren?

O-Ton Patrick Pöpl: 14 Sekunden

„Ein gutes Reifenprofil kann Aquaplaning stark entgegenwirken. Je geringer das Reifenprofil, desto größer die Gefahr, an Bodenhaftung zu verlieren. Auch der korrekte Reifendruck ist sehr wichtig. Bei niedrigem Druck steigt die Gefahr des Aufschwimmens.“

Sprecher: Wie muss man sich in so einer gefährlichen Situation verhalten, damit nichts passiert?

O-Ton Patrick Pöpl: 18 Sekunden

„Die Geschwindigkeit muss sofort gedrosselt werden und der Abstand zu anderen Verkehrsteilnehmern sollte vergrößert werden. Zudem sollten hektische Lenkbewegungen oder Bremsmanöver vermieden

werden. Bei plötzlicher Gefahr kann mit voller Kraft gebremst werden, das ABS wirkt dem Überbremsen des Fahrzeugs entgegen.“

Abmoderationsvorschlag: Treten Sie bei nassem Wetter hin und wieder auf die Bremse, rät TÜV SÜD, denn das trocknet Beläge und Scheiben, die im Notfall dann schneller greifen.

#### FÜR DIE REDAKTEURE:

Ein extra Service für Sie: Den dazugehörigen Podcast finden Sie auf der Homepage von TÜV SÜD.

[www.tuev-sued.de/audio-pr](http://www.tuev-sued.de/audio-pr) .

#### Pressekontakt:

Carolin Eckert TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstr. 199, 80686 München	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 15 92 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 E-Mail <a href="mailto:carolin.eckert@tuev-sued.de">carolin.eckert@tuev-sued.de</a> Internet <a href="http://www.tuev-sued.de">www.tuev-sued.de</a>
---	---

Im Jahr 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, ist TÜV SÜD heute ein weltweit tätiges Unternehmen. Mehr als 24.000 Mitarbeiter sorgen an über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Innovationen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder Erneuerbare Energien sicher und zuverlässig zu machen. [www.tuev-sued.de](http://www.tuev-sued.de)