



14. Juni 2017

## Starkregen – So reagieren Sie richtig

**Anmoderationsvorschlag: Wenn die Straßen unter Wasser stehen und man mit seinem Fahrzeug von jetzt auf gleich keinen Bodenkontakt mehr mit den Reifen hat, kommt schnell Panik auf. Wie reagiert man richtig, damit nichts passiert? Marco Chwalek hat mit einem Fachmann gesprochen:**

Sprecher: Ab und zu hat unser Sommerwetter auch Unwetterpotential, mit Blitz und Donner, Wind und Starkregen. Ist man dann mit dem Fahrzeug unterwegs, kann es brandgefährlich werden, wenn Aquaplaning dazukommt. TÜV SÜD-Experte Patrick Pöpl erklärt uns, woran der Fahrer Aquaplaning überhaupt erkennt:

O-Ton Patrick Pöpl: 14 Sekunden

Vor dem Reifen bildet sich eine Art Bugwelle aus Wasser, welches nicht schnell genug abfließen kann. Im Extremfall kann der Reifen dadurch den Fahrbahnkontakt verlieren. Wichtig ist auch: Halten Sie bei Starkregen und nasser Fahrbahn genügend Sicherheitsabstand und fahren Sie langsamer.

Sprecher: Ab wann kann es für den Fahrer gefährlich werden?

O-Ton Patrick Pöpl: 22 Sekunden

Dies hängt von verschiedenen Faktoren ab wie Wassertiefe, Tempo, Reifenprofil und Fahrbahnbeschaffenheit. Ist der Reifen einmal durch den Wasserfilm von der Fahrbahn getrennt und hat keine Bodenhaftung mehr, können keine Lenk- und Bremsbewegungen mehr auf die Straße übertragen werden. Oft führt eine falsche Reaktion dann zu Unfällen, da der Fahrer am Lenkrad in alle möglichen Richtungen lenkt.

Sprecher: Wie muss man als Fahrer in so einer brenzigen Situation reagieren, damit es nicht zu einem Unfall kommt?

O-Ton Patrick Pöpl: 16 Sekunden

Man sollte das Lenkrad unbedingt in der ursprünglichen Position belassen.

Runter vom Gas und Kupplung treten, damit Räder frei drehen können und nur im Notfall die Bremse betätigen. Bei Automatikfahrzeugen auf die Lenkung konzentrieren und nicht versuchen, die Fahrstufe herauszunehmen.

Abmoderationsvorschlag: Außerdem gibt TÜV SÜD zu bedenken, dass sich die Sichtweite verringert, da Scheibenwischer eine Weile brauchen, um verschmierte Scheiben von Straßendreck und Insektenresten zu reinigen.

#### FÜR DIE REDAKTEURE:

Ein Service für Sie: Den dazugehörigen Podcast finden Sie auf der Homepage von TÜV SÜD unter [www.tuev-sued.de/audio-pr](http://www.tuev-sued.de/audio-pr).

#### Presse-Kontakt:

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. Rund 24.000 Mitarbeiter sorgen an mehr als 800 Standorten in über 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)