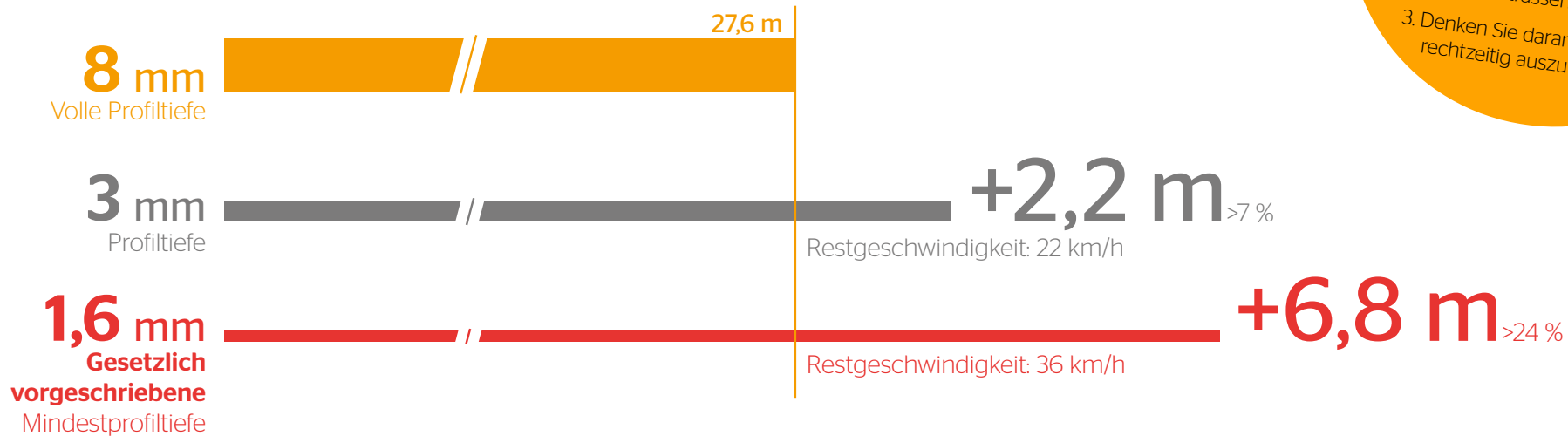


# Geringe Profiltiefe? Schlechte Bremsleistung!

Wer auch bei nasser Witterung sicher unterwegs sein möchte, muss auf die Profiltiefe, das Profildesign und die Profilmischung seines Reifens achten. Je geringer die Profiltiefe ist, umso schlechter fällt die Bremsleistung auf nassen Strassen aus. Gleichzeitig steigt die Aquaplaninggefahr.

## Bremswege im Vergleich: Sommerreifen bei nassen Strassenverhältnissen und sommerlichen Temperaturen\*



### Continental empfiehlt:

1. Überprüfen Sie Ihre Reifen regelmässig
2. Reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit bei nassen Strassenverhältnissen
3. Denken Sie daran, Ihre Reifen rechtzeitig auszutauschen

\*Getestet von Continental Reifen Deutschland GmbH auf der Reifenteststrecke Contidrom (Stand: September 2020). Testbedingungen: 225/45 R 17, PremiumContact™ 6, nasse Fahrbahn, von 80 km/h auf 0 km/h, Temperatur 19,8-25,6 °C. VW Golf 7 1.4 TSI. Die hier gezeigten Grafiken dienen lediglich zur Veranschaulichung. Der Bremsweg eines Fahrzeugs ist abhängig von Art und Alter des Fahrzeugs, Art der Bremsen und Reifen sowie der Fahrbahnoberfläche.