

- [HOME](#)
  - [REIFEN](#)
  - [RÄDER](#)
  - [FELGEN](#)
  - [SERVICE](#)
  - [FIRMEN](#)
  - [ÜBER UNS](#)
  - [KONTAKT](#)
- Übersicht | Angebote | Felgenberatung

UNSER AKTUELLER FLYER

[PDF downloaden](#)



Irrtümer vorbehalten, keine Haftung für inhaltliche Fehler. Angebote nur in unseren Filialen.

**Alles zum Thema Reifendruckkontrollsystem (RDKS)**

UNSERE FILIALEN

Filiale Kreuzberg



[Obentrautstraße 71](#)  
[10963 Berlin](#)

Tel.: (030) 23 63 63 0

[Kontakt](#)

[Route berechnen](#)

Filiale Tiergarten



[Str. des 17. Juni / Bachstraße](#)  
[10557 Berlin](#)

Tel.: (030) 39 80 50 0

[Kontakt](#)

[Route berechnen](#)

Filiale Mahlow



[Mahlower Dorfstraße 6](#)  
[15831 Blankenfelde-Mahlow](#)

Tel.: (03379) 70 03 60

[Kontakt](#)

[Route berechnen](#)

TOP ANGEBOTE

Unsere neuesten Angebote in Sachen

[Felgen und Kompleträder](#)



FELGENBERATUNG

[Finden Sie die ideale Felge mit unserem neuen Felgenberatungssystem...](#)



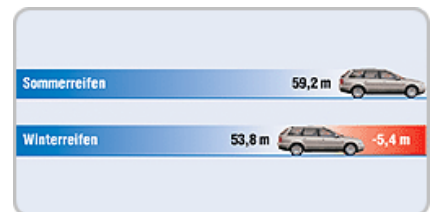
Experten-Tipp: Schon ab unter +7°C wird's kritisch...

Der Unterschied zwischen Sommer und Winter ist für Reifen ganz gewaltig. Bereits ab unter 7°C plus (!) verlieren Sommerreifen ihre optimale Haftung. Wechseln Sie deshalb zu Ihrer eigenen Sicherheit mit der Jahreszeit immer auch die Reifen. Gerne informieren Sie unserer Reifen-Berater ausführlich über die Eigenschaften ... und Unterschiede der aktuellen Sommer- bzw. Winterreifenprofile.

Bei einer Geschwindigkeit von 90 km/h verkürzt sich der Bremsweg mit Winterreifen auf nasser Fahrbahn bereits bei Temperaturen unter +7°C um ca. 10%.

**Gleichzeitig drohen bei einer nicht den Wetterverhältnissen angepassten Bereifung 40 Euro Bußgeld und ein Punkt in Flensburg.**

- Neureglung seit 1. Mai 2006: § 2 Absatz 3a StVO: "Bei Kraftfahrzeugen ist die Ausrüstung an die Wetterverhältnisse anzupassen. Hierzu gehören insbesondere eine geeignete Bereifung und Frostschutzmittel in der Scheibenwaschanlage."



Bremsvergleich Sommer-/Winterreifen bei Nässe unter +7°C (Reifen- und Fahrzeugspezifische Abweichungen möglich)

**Darum, einfach die Empfehlung der Sicherheits- und Reifenexperten beachten, denn diese ist ganz einfach: Sommerreifen im Sommer - Winterreifen im Winter!**



Sei der/die Erste deiner Freunde, dem/der das gefällt

- [AGB](#)
- [Datenschutz](#)
- [Impressum](#)
- [Druckansicht](#)

