



## Mit einem Reifenschaden verpassen Sie den großen Moment. **Oder eben nicht.**

### Mit selbsttragenden Runflat-Reifen kommen Sie pünktlich ans Ziel.

- › Trotz Reifenschaden 80 km mit bis zu 80 km/h weiterfahren.
- › Die verstärkte Seitenwand verhindert eine Panne.
- › Keine Pannenhilfe und kein sofortiger Reifenwechsel.
- › Kein Reserverad notwendig und 80 Liter mehr Platz im Kofferraum.



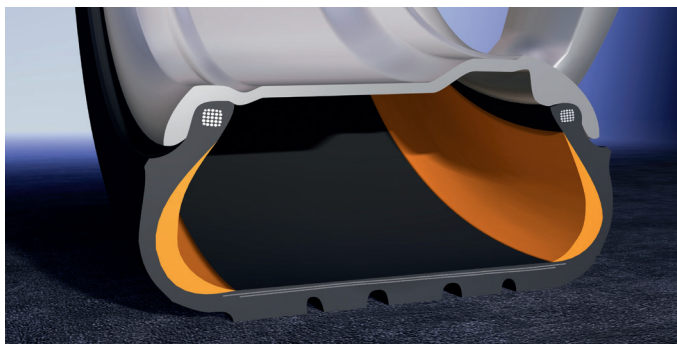


## Mit einem beschädigten Reifen kann man nicht fahren. Oder eben doch.

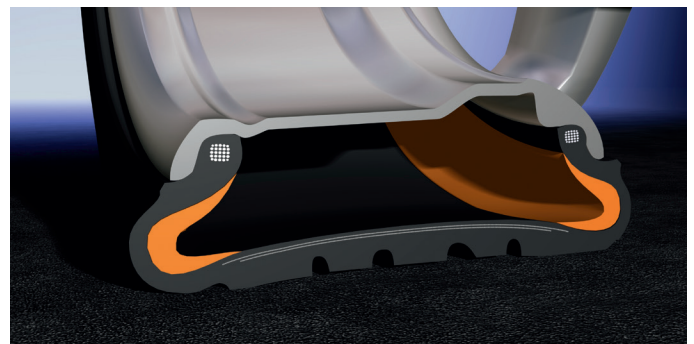
Autopannen passieren meistens, wenn man es am wenigsten erwartet. Im Normalfall müssten Sie den Ersatzreifen aufziehen und hoffen, dass Sie bald eine Werkstatt finden. Mit unseren selbsttragenden Runflat-Reifen sieht das gleich ganz anders aus. **Eine verstärkte Seitenwand lässt beschädigte Reifen weiterrollen und verhindert so potenzielle Gefahrensituationen.** Sie benötigen keinen Ersatzreifen, da Sie es auch mit einem beschädigten Reifen locker bis zur nächsten Werkstatt schaffen, und gewinnen 80 Liter Stauraum im Kofferraum. **Mit selbsttragenden Runflat-Reifen können Sie sich darauf verlassen, dass Ihre vier Räder Sie rechtzeitig ans Ziel bringen.**

Die Technologie wurde speziell für Niederquerschnittsreifen entwickelt, die mit allen Standardfelgen kompatibel sind. **Selbsttragende Runflat-Reifen werden wie Standardreifen montiert, gewechselt und benutzt.** Die Technologie hat unter normalen Umständen keine Auswirkung auf das Fahrverhalten oder die Handhabung des Fahrzeugs. Sie müssen allerdings ein Reifendruckkontrollsystem (RDKS) installiert haben.

## Alle Reifen sind gleich. Oder eben nicht.



Ein selbsttragender Runflat-Reifen verfügt über eine verstärkte Seitenwand. So wird verhindert, dass die Seitenwand zwischen der Felge und der Straße zerdrückt wird, wenn der Reifen beschädigt ist.



Wenn ein Standardreifen beschädigt wird, kann die Seitenwand zwischen Felge und Straße eingeklemmt werden – eine potenziell gefährliche Situation.

## Reifengrößen

	Breite in mm	Querschnitt	Durchmesser	Last-Index	Speed-Index
Sommerreifen	195-315	30-60	16-22	84-113	T-(Y)
Winterreifen	185-315	35-60	16-20	86-110	T-V
Ganzjahresreifen	225-255	50-60	17-19	94-107	H-V