



FR IT

Anmelden

Auto-Moto

[DER TCS](#) [KONTAKT](#) [FILIALEN](#) [SEKTIONEN](#) [PRESSE](#) [POLITIK](#) [SITEMAP](#) [VERKEHRSINFO](#)
[MEIN KONTO](#) [SHOP](#)
[HOME](#)
[MITGLIEDERVORTEILE](#) [VERSICHERUNGEN](#) [ASSISTANCE](#) [REISEN & FREIZEIT](#) [AUTO-MOTO](#) [KURSE](#) [SICHERHEIT](#)

AUTO-MOTO

SUCHE:



REIFENTESTS

## Allgemeine Informationen zu Reifen



Tests

[Autos & Crashtest](#)[Kindersitze](#)[Sommerreifentest](#)[Winterreifentest](#)[Zubehör](#)[Autokatalog](#)[Fahrzeugmarkt](#)[Technische Zentren](#)[Unterhalt](#)[Betriebskosten](#)[Umwelt & Energie](#)[Uneingeschränkt mobil](#)[Publikationen](#)

### Aufgaben eines Reifens

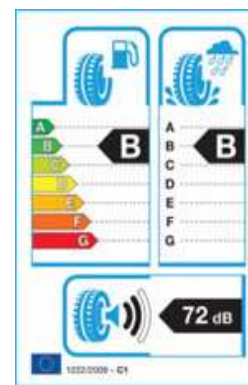
Die Reifen sind der einzige Kontakt vom Fahrzeug zur Strasse. Sie müssen unter allen topographischen, klimatischen und fahrdynamischen Bedingungen den erforderlichen Kraftschluss sicherstellen. Ein moderner Reifen muss federn, dämpfen, für einen guten Geradeauslauf sorgen, gute Rundlaufeigenschaften aufweisen und langlebig sein. Vor allem aber muss der Reifen hohe Kräfte in Längs- und Querrichtung übertragen (Bremsen, Beschleunigen, Kurvenfahrt) und so für eine optimale und sichere Strassenlage sorgen und zwar bei allen Strassenverhältnissen wie Nässe, Schnee oder sogar Eis.

### Fahrzeugangaben

In der Betriebsanleitung Ihres Autos sind die zugelassenen Reifenvarianten und die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges aufgeführt. Fehlen diese Hinweise, kann das Strassenverkehrsamt (StVA) ihres Kantons Auskunft geben. Notieren Sie sich dazu die Typengenehmigungsnummer (Fahrzeugsausweis Ziffer 24). Beispiel für VW Passat: 1VD 505.

### Reifenbezeichnung

Die Abbildung zeigt einen Reifen der Dimension 195/65 R 15 91 H. Die Zahlengruppe "65" nach dem Schrägstrich bezeichnet die Serie, hier also die 65er-Serie.



EU-Reifenetikette

LINKS

Siehe...

[▶ TCS Reifentests](#)


1. Reifenbreite in mm
2. Verhältnis Reifenhöhe zu Reifenbreite in Prozent. Serie 65 heisst 65% von 195mm. Bei den 80er-Reifen (z.B. 155 R13) fehlt oft die Angabe der Serie.
3. Bauart des Reifens: R steht für Radialreifen
4. Felgendurchmesser in Zoll (1 Zoll = 2.54cm)
5. Tragfähigkeitsindex
6. Index des Reifens für die eingetragene Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges
7. ersteller und Profilbezeichnung
8. DOT (Department of Transportation) Kennzeichen nach US-Vorschrift. Diese Nummer ist wichtig, da sie das Herstellungsdatum nennt, z.B. 0807 = 8. Woche 2007.
9. tubeless = schlauchlos, tube type = mit Schlauch
10. Schneeflocken-Symbol signalisiert Wintertauglichkeit
11. M+S (Mud & Snow) sind Winter- oder Ganzjahresreifen
12. ECE-Prüfzeichen für Europa-Norm (z.B. 1 ist die Landesbezeichnung für Deutschland)
13. Run Flat (Reifen mit Notlaufeigenschaften)
14. TWI (Tread Wear Indicator) Abnutzungsanzeiger

### Geschwindigkeitsindex

#### Zulässige Höchstgeschwindigkeit

P: 150 km/h

Q: 160 km/h

R: 170 km/h

S: 180 km/h

T: 190 km/h

H: 210 km/h

V: 230 km/h

V: 240 km/h  
 W: 270 km/h  
 Y: 300 km/h  
 ZR: über 240 km/h

#### Vorschriften Höchstgeschwindigkeit

Bei Sommerreifen muss der Geschwindigkeitsindex am Reifen immer mindestens der Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges entsprechen, unabhängig davon, wie schnell mit dem Auto gefahren wird. Reifen mit der Zusatzbezeichnung M+S (Winterreifen) dürfen auch montiert werden, wenn deren Geschwindigkeitsindex tiefer ist als die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges.

#### Tragfähigkeitsindex

Die zulässige Reifentragfähigkeit wird mit der LI-Kennzahl (Load-Index) auf der Reifenflanke angegeben.

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
50	190	69	325	88	560	107	975
51	195	70	335	89	580	108	1000
52	200	71	345	90	600	109	1030
53	206	72	355	91	615	110	1060
54	212	73	365	92	630	111	1090
55	218	74	375	93	650	112	1120
56	224	75	387	94	670	113	1150
57	230	76	400	95	690	114	1180
58	236	77	412	96	710	115	1215
59	243	78	425	97	730	116	1250
60	250	79	437	98	750	117	1285
61	257	80	450	99	775	118	1320
62	265	81	462	100	800	119	1360
63	272	82	475	101	825	120	1400
64	280	83	487	102	850	121	1450
65	290	84	500	103	875	122	1500
66	300	85	515	104	900	123	1550
67	307	86	530	105	925	124	1600
68	315	87	545	106	950	125	1650

#### Geräuschoptimierte Reifen

Bis 2011 müssen alle neu hergestellten Reifen mit einer S-Markierung versehen sein. S steht für geräuschoptimierte Reifen. Reifen ab dem Produktionsdatum DOT 4011 (40. Woche im Jahr 2011) müssen diese Markierung zwingend haben, ansonsten werden sie von den Strassenverkehrsämtern zurückgewiesen.

Neufahrzeuge ab 1. Oktober 2007 müssen bei einer allfälligen Umrüstung diese Auflage bereits erfüllen.

