

Zahlen zum Führerschein

- | | |
|--|--------------|
| 1) Bis zu welcher zul. Gesamtmasse dürfen Fahrzeuge mit dem Führerschein der Kl. B gefahren werden? - | 3,5 t |
| 2) Wie lange dauert die Probezeit? - | 2 Jahre |
| 3) Auf wie viel Jahre verlängert sich die Probezeit, wenn man wegen eines Verstoßes ein Aufbauseminar besuchen muss? - | 4 Jahre |
| 4) Ab welcher Blutalkoholkonzentration ist mit einer Beeinträchtigung der Fahrtüchtigkeit zu rechnen? - | 0,3 Promille |
| 5) Wie lange muss ein Drogenabhängiger nachweisbar drogenfrei sein, bis er wieder zum Führen von Kfz geeignet ist? - | 1 Jahr |

Zahlen zu technischen Fragen

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 6) Nach wie viel Jahren muss ein Pkw (außer Neufahrzeug) zur Hauptuntersuchung (HU)? - | nach 2 Jahren |
| 7) --aufgehoben-- | |
| 8) --aufgehoben-- | |
| 9) Wie breit darf ein Fahrzeug einschließlich Ladung sein? - | 2,55 m |
| 10) Wie hoch darf ein Fahrzeug einschließlich Ladung sein? - | 4 m |
| 11) Wie lang darf ein Einzelfahrzeug sein? - | 12 m |
| 12) Wie lang darf ein Fahrzeug mit Anhänger sein? - | 18 m |
| 13) Wie lang darf ein Fahrzeug mit Anhänger und überhängender Ladung sein? - | 20,75 m |
| 14) Ab wann ist eine seitlich überhängende Ladung zu kennzeichnen? - | 0,4 m |
| 15) Ab wann ist die hinten hinausragende Ladung zu kennzeichnen? - | 1 m |
| 16) Wie viel mm Profil müssen die Reifen haben (ausgenommen Mofas, Klein- und Leichtkrafträder)? - | 1,6 mm |
| 17) Wie viel mm Profil müssen die Reifen von Mofas, Kleinkrafträdern und Leichtkrafträdern haben? - | 1 mm |
| 18) Wie weit sind die Leitpfosten auf Landstraßen und Autobahnen in der Regel auseinander? - | 50 m |
| 19) Wann darf man die Nebelschlussleuchte benutzen? - | Bei Nebel mit maximal 50 m Sichtweite |

Zahlen zum Halten und Parken

- | | |
|--|-----------|
| 20) Wie weit darf man vor und hinter einer Bus- oder Straßenbahnhaltestelle nicht parken? - | 15 m |
| 21) Wie lange darf an einer Bushaltestelle gehalten werden? - | 3 Minuten |
| 22) Wie viel Meter muss man beim Parken vom Andreaskreuz innerhalb geschlossener Ortschaften entfernt bleiben? - | 5 m |
| 23) Wie viel Meter muss man beim Parken von Kreuzungen und Einmündungen entfernt bleiben? - | 5 m |
| 24) Bis zu welcher zul. Gesamtmasse dürfen Fahrzeuge auf gekennzeichneten Gehwegen geparkt werden? - | 2,8 t |
| 25) Wie viel Abstand muss beim Parken zwischen ihrem Fahrzeug und einer Fahrstreifenbegrenzung mindestens sein? - | 3 m |
| 26) Welchen Mindestabstand muss man beim Halten einhalten, wenn eine Ampel, ein Andreaskreuz, ein „Halt! Vorfahrt gewähren!“ oder ein „Vorfahrt gewähren!“ Schild von ihrem Fahrzeug verdeckt würde? - | 10 m |
| 27) Wie viel Meter muss man beim Parken innerhalb geschlossener Ortschaften vom Andreaskreuz eines Bahnüberganges entfernt bleiben? - | 5 m |
| 28) Wie viel Meter muss man beim Parken außerhalb geschlossener Ortschaften vom Andreaskreuz eines Bahnüberganges entfernt bleiben? - | 50 m |

Zahlen zur Geschwindigkeit

- | | |
|---|----------|
| 29) Wie schnell darf im verkehrsberuhigten Bereich maximal gefahren werden? - | 7 km/h |
| 30) Wie schnell darf man innerhalb geschlossener Ortschaften höchstens fahren? - | 50 km/h |
| 31) Wie schnell darf man mit Schneeketten höchstens fahren? - | 50 m |
| 32) Wie schnell darf man bei Nebel mit einer Sichtweite von maximal 50 m höchstens fahren? - | 50 km/h |
| 33) Wie schnell dürfen sie mit einem Pkw (ohne Anhänger) auf Landstraßen höchstens fahren? - | 100 km/h |
| 34) Wie schnell dürfen sie mit einem Lkw bis 3 t zulässiger Gesamtmasse (ohne Anhänger) auf Landstraßen höchstens fahren? - | 100 km/h |
| 35) Wie schnell dürfen sie mit einem Motorrad auf Landstraße höchstens fahren? - | 100 km/h |
| 36) Wie schnell dürfen sie mit einem Pkw mit Anhänger auf Autobahnen und Landstraße höchstens fahren? - | 80 km/h |
| 37) Wie schnell dürfen sie mit einem Lkw bis 3 t zulässiger Gesamtmasse und Anhänger auf Autobahnen und Landstraßen höchstens fahren? - | 80 km/h |

- 38) Wie schnell dürfen Sie mit einem Motorrad mit Anhänger auf Autobahnen und Landstraßen höchsten fahren? - 60 km/h
- 39) Wie hoch muss die bauartbedingte Geschwindigkeit sein, wenn man die Autobahn oder eine Kraftfahrstraße benutzen will? - 60 km/h
- 40) Welche Richtgeschwindigkeit gilt für Pkw und Motorräder auf Autobahnen? - 130 km/h

Zahlen zu Reaktions- Brems- und Anhalteweg

- 41) Wie lang ist der Reaktionsweg bei 10 km/h? - 3 m
- 42) Wie lang ist der Reaktionsweg bei 50 km/h? - 15 m
- 43) Wie lang ist der Bremsweg bei 50 km/h? - 25 m
- 44) Wie lang ist der Anhalteweg bei einer Geschwindigkeit von 50 km/h? - 40 m
- 45) Wie lang ist der Reaktionsweg bei einer Geschwindigkeit von 100 km/h - 30 m
- 46) Wie lang ist der Bremsweg bei einer Geschwindigkeit von 100 km/h? - 100 m
- 47) Wie lang ist der Anhalteweg bei einer Geschwindigkeit von 100 km/h? - 130 m
- 48) Wie lang darf der Anhalteweg bei einer Sichtweite von 50 m auf einer engen und unübersichtlichen Straße maximal sein? - 25 m
- 49) Auf einer sehr schmalen Straße haben sie 80 m Sicht. Wie lang darf der Anhalteweg höchstens sein? - 40 m
- 50) Wie vielmal so lang wird der Bremsweg, wenn sich die Geschwindigkeit verdoppelt? - 4 mal
(Das gleiche gilt für die Fliehkraft, den Luftwiderstand und die Aufprallwucht).

Zahlen zum Abstand

- 51) Wie groß muss der Abstand beim Vorbeifahren an parkenden Fahrzeugen mindestens sein? - 1 m
- 52) Wie groß muss der Abstand beim Überholen von Zweiradfahrern mindestens sein? - 1,5 m
- 53) Wie viel Pkw-Längen soll ihr Sicherheitsabstand innerhalb geschlossener Ortschaften betragen? - 3 Pkw-Längen
- 54) Sie fahren auf einer Landstraße mit 100 km/h. Wie groß soll der Abstand zum Vordermann nach der 2 Sekundenregel sein? - 60 m
- 55) Ab welcher Zuglänge (Pkw mit Anhänger) muss außerhalb geschlossener Ortschaften ein so großer Abstand eingehalten werden, dass ein überholendes Fahrzeug einscheren kann? - 7 m
- 56) Wie groß darf der Abstand beim Abschleppen zweier Fahrzeuge höchstens sein? - 5 m

Zahlen zur Straßenbenutzung

- 57) Bis zu welchem Alter **müssen** Kinder mit dem Fahrrad den Gehweg benutzen? - bis 8 Jahre
- 58) Bis zu welchem Alter **dürfen** Kinder mit dem Fahrrad den Gehweg benutzen? - 10 Jahre
- 59) Wie viele Personen darf ein Arbeitgeber höchstens auf der Ladefläche eines Lkws zur und von der Arbeitsstelle befördern? - 8 Personen
- 60) Bis zu welcher zul. Gesamtmasse dürfen Fahrzeuge innerhalb geschlossener Ortschaften ihren Fahrsteifen frei wählen? - 3,5 t

Welche Anhänger darf man mit Kl. B fahren?

- 1) Alle Anhänger bis 750 kg zulässiger Gesamtmasse, auch wenn die zulässige Gesamtmasse des ziehenden Fahrzeuges 3500 kg beträgt.
- 2) Ist der Anhänger schwerer als 750 kg muss man die zulässige Gesamtmasse des PKW plus die zulässige Gesamtmasse des Anhängers rechnen. Dieses Gesamtgewicht darf max. 3,5 t betragen.

Wie sind die Faustformeln?

Reaktionsweg = Weg in einer Sekunde

(Geschwindigkeit : 10) x 3

z.B. bei 50 km/h - $50:10=5$; $5 \times 3=15$; 15 m Reaktionsweg

Bremsweg

(Geschwindigkeit : 10) X (Geschwindigkeit : 10)

z.B. bei 50 km/h - $50:10=5$; $5 \times 5=25$; 25 m Bremsweg

Bremsweg (Gefahrbremsung)

← Ergebnis :2

Anhalteweg

Reaktionsweg + Bremsweg

z.B. bei 50 km/h - $15+25=40$; 40 m Anhalteweg