

### 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) Nach wie viel Jahren muss ihr Pkw (außer Neufahrzeug) mit geregelter Katalysator zur Abgasuntersuchung (AU)? - | nach 2 Jahren                         |
| 8) Nach wie viel Monaten muss ein Pkw ohne geregelten Katalysator zur Abgasuntersuchung (AU)? -                   | nach 12 Monaten                       |
| 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 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                                  |
| !9) 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) Alle Anhänger, deren zulässige Gesamtmasse **kleiner** ist als die Leermasse des ziehenden Fahrzeuges, allerdings darf die Summe beider zulässigen Gesamtmassen (des ziehenden Fahrzeuges und des Anhängers) nicht mehr als 3500 kg 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