

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 geschlossenen 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 verkehrsberuhigtem 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 km/h	50 km/h
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 100 km/h 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? –1	80 km/h

Zahlen zum Halten und Parken

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? –	7 km/h
42) Wie lang ist der Reaktionsweg bei 50 km/h? –	50 km/h
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? – (Das gleiche gilt für die Fliehkraft, den Luftwiderstand und die Aufprallwucht).	4 mal

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 einsichern kann? –	7 m
56) Wie groß darf der Abstand beim Abschleppen zweier Fahrzeuge höchstens sein? – 5 m	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 zugehörigen 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) Ergebnis :2
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