

# Strafenkatalog & Promillegrenzen für beliebte Autoreiseländer

**Wichtig:** Bei den angegebenen Strafsätzen handelt es sich lediglich um Richtwerte. Diese geben keine genaue Auskunft über die tatsächlich verhängten Strafen. Die Verkehrsbestimmungen sind dringend zu beachten.

	Promillegrenze	Alkohol am Steuer	20 km/h zu schnell	über 50 km/h zu schnell	Rotlichtverstoß	Parkverstoß	Nichtanlegen Sicherheitsgurt	Handy am Steuer
Deutschland	0,5 <sup>1)</sup>	ab 500	ab 60	ab 480	90-360	10-110	30	ab 100
Frankreich	0,5 <sup>1)</sup>	ab 135	ab 135	1500	ab 135	ab 15	ab 135	ab 135
Italien	0,5 <sup>1)</sup>	ab 545	ab 175 <sup>2)</sup>	ab 545	ab 170 <sup>2)</sup>	ab 45	ab 85	ab 165
Kroatien	0,5 <sup>1)</sup>	ab 395	ab 70	bis 2000	ab 265	ab 40	65	65
Österreich	0,5 <sup>1)</sup>	ab 300	ab 30	bis 5000	ab 70	ab 30	ab 35	ab 50
Schweiz	0,5 <sup>1)</sup>	ab 585	ab 175	ab 60 TS	245	ab 40	60	100
Slowakei	0,0	ab 200	ab 35	ab 350	ab 100	ab 30	ab 50	ab 100
Slowenien	0,5 <sup>1)</sup>	ab 300	ab 40	ab 1200	300	ab 40	120	250
Spanien	0,5 <sup>1)</sup>	ab 500	ab 100	ab 600	ab 200	bis 200	ab 200	ab 200
Tschechien	0,0	ab 105	ab 40	ab 205	ab 105	ab 65	ab 65	ab 40
Ungarn	0,0	bis 265 <sup>3)</sup>	ab 80	ab 160	ab 130	bis 265	ab 25	ab 25

Bußgelder betreffen Verstöße mit Pkw; Beträge in Euro (gerundet); TS = Tagessatz (Strafberechnung nach Monatsverdienst)

<sup>1)</sup> Für Fahranfänger und/oder Berufskraftfahrer gelten teilweise niedrigere Promillegrenzen

<sup>2)</sup> Mindestbußen tagsüber, nachts (22-7 Uhr) um ein Drittel höhere Bußgelder

<sup>3)</sup> Geldbuße für Alkoholfahrten bis 0,5 Promille, über 0,5 Promille: Geldstrafe ab 1000 Euro in Ungarn

Ähnliche Strafen wie für Alkohol werden in vielen Ländern für „Drogen am Steuer“ verhängt. Außerdem Führerscheinmaßnahmen und in schweren Fällen unter Umständen auch Freiheitsstrafen. In manchen Ländern wird bei schneller Bezahlung bis zu 50 % Rabatt gewährt.

Angaben ohne Gewähr.

ÖAMTC Reise- und Mobilitätsservice: Mai 2022 | Quelle: ÖAMTC/ADAC



Ein gutes Gefühl, beim Club zu sein.