



EASY DRIVERS Retz

👤 Ing. Peter Piassoni
✉ retz@easydrivers.at

🏠 Höfleinerstraße 13, 2070 Retz
🕒 Mo - Do, 09:00-12:00 Uhr & 13:00-18:00 Uhr
🕒 Fr, 09:00-12:00 Uhr & 13:00-17:00 Uhr

☎ +43 2942 20323
📠 +43(2942) 20323-22

AM-Kurs

Termin 05.08.2024 - 08.08.2024

Kursdetails

Führerschein AM (NUR Moped)

05.08. Mo 13-17 Uhr

08.08. Do 13-17 Uhr

6 AM Einheiten

Kontaktiere uns, wenn du noch Fragen hast!

☎ +43 2942 20323

✉ retz@easydrivers.at

Easy going zum Moped Führerschein

Mindestalter

- Beginn der Ausbildung: frühestens 14 Jahre und 10 Monate
- mit Einwilligung eines Erziehungsberechtigten; sonst 15 ½ Jahre
- Ausgabe des Führerscheins ab dem 15. (16.) Geburtstag

Berechtigungen

Du bekommst ein Führerschein "AM" mit dem Code "79.01". Dieser berechtigt zum Lenken von

- einspurigen Motorfahrrädern (Mofas)
- bis 45 km/h Bauartgeschwindigkeit
- bis 50 cm³ Hubraum

Ganz Easy die Theorie erlernen

Die theoretische Ausbildung umfasst 6 Unterrichtseinheiten. Anschließend ist eine Theorieprüfung abzulegen. Die theoretische Prüfung findet mit PC im Multiple-Choice-Verfahren statt.

Einfach Easy zur praktischen Ausbildung

Die praktische Ausbildung umfasst 6 Unterrichtseinheiten auf dem Übungsplatz, sowie 2 Unterrichtseinheiten Ausfahrt auf der Straße.

Alkoholbestimmungen

Für die Inbetriebnahme und das Lenken von Mofas ist die Alkoholgrenze von bis zu 0,1 Promille bis zur Vollendung des 20. Lebensjahres zu beachten. Danach gelten unter 0,5 Promille Blutalkoholwert.

Easy going zur Behörde

Du benötigst:

- für die Anmeldung: einen amtlichen Lichtbildausweis und ein Foto
- unter 16 Jahre: die Einwilligungserklärung eines Erziehungsberechtigten
- ab dem 20. Geburtstag: ein ärztliches Gutachten

Die Easy Drivers Stützpunkte erläutern gerne die Details und helfen Dir jederzeit mit Rat und Tat, wenn es um Behördliches geht.

Deine Fahrlehrer

Peter Ing. Piassoni

Fahrschullehrer für Klassen A, B, C, CE, F, C95

Helmut Kettler

Fahrschullehrer für Klassen B, F, BE

Tamara Wurzer-Rothmayer

Fahrschullehrerin für die Klasse B