

Sicherheit beginnt am Kennzeichen: Roller- und Scooterfahrer aufgepasst!

Kennzeichenwechsel zum 1. März 2026

Essen (ifz) – Ab dem 1. März heißt es wieder: Kennzeichen wechseln! Alle Mofa-, Roller- und E-Scooter-Fahrerinnen und -Fahrer müssen ihr Versicherungskennzeichen erneuern, um weiterhin legal und versichert unterwegs zu sein. Auch ist ein Fahrzeugcheck bei der Gelegenheit sinnvoll, rät das Institut für Zweiradsicherheit (ifz).

Der Versicherungsschutz besteht immer für 1 Jahr und endet automatisch Ende Februar. Wer ab Anfang März noch mit dem alten Schild fährt, riskiert nicht nur ein Bußgeld, sondern im Ernstfall auch den Verlust des Versicherungsschutzes, was bei Kontrollen oder Unfällen schnell teuer werden kann. Roller und Co dürfen übrigens ohne die neue Versicherung auch nicht mehr im öffentlichen Verkehrsraum abgestellt werden.

Die neuen Schilder ab dem 1. März 2026 sind schwarz. Diese wechseln jährlich zwecks schnellerer Erkenn- und Überprüfbarkeit ihre Farbe.

Wechsel mit wenig Aufwand

Das Versicherungskennzeichen ist nicht beim Straßenverkehrsamt erhältlich, sondern muss bei der jeweiligen Versicherung beantragt werden (in der Regel online möglich). Neben der obligatorischen Haftpflichtversicherung kann auch eine Teilkaskoversicherung abgeschlossen werden, um das Fahrzeug gegen Schäden durch Unwetter oder Diebstahl abzusichern. Wer Nutzer von Kennzeichenfolien ist, muss lediglich den neuen Aufkleber auf die Trägerplatte kleben.

Sicherheit fährt mit

Der Kennzeichenwechsel ist auch ein guter Anlass für einen kurzen Technik-Check: Sind Bremsen, Licht und Reifen in Ordnung? Funktioniert die Hupe oder Klingel? Kleine Kontrollen können große Unfälle verhindern. Eine ausführliche [Checkliste für den Saisonstart](#) und wichtige Tipps zur Fahrzeuginspektion gibt es auf der Website des ifz.

Unser Tipp:

- ✓ Neues Kennzeichen rechtzeitig besorgen
- ✓ Schild gut sichtbar anbringen
- ✓ Fahrzeug kurz durchchecken
- ✓ Und dann sicher in die neue Saison starten

Also: Altes Schild ab, neues dran!