

Sie können die QR Codes nützen um später wieder auf die neuste Version eines Gesetzestexts zu gelangen.

RS OGH 1978/1/11 10Os175/77, 11Os39/85, 9Os73/85, 12Os194/85, 12Os22/86, 12Os69/86, 11Os83/86, 12Os1

JUSLINE Entscheidung

⌚ Veröffentlicht am 11.01.1978

Norm

StGB §108

Rechtssatz

Täuschung von Aufsichtsorganen über das Hubvolumen eines Kraftfahrzeuges (hier: Hubvolumen eines Mopeds über fünfzig ccm erhöht).

Entscheidungstexte

- 10 Os 175/77

Entscheidungstext OGH 11.01.1978 10 Os 175/77

Veröff: ZVR 1978/125 S 187 (mit Anmerkung von Melnizky)

- 11 Os 39/85

Entscheidungstext OGH 26.03.1985 11 Os 39/85

Vgl auch

- 9 Os 73/85

Entscheidungstext OGH 02.10.1985 9 Os 73/85

Vgl auch

- 12 Os 194/85

Entscheidungstext OGH 13.02.1986 12 Os 194/85

Vgl auch; Beisatz: Schon durch das Lenken dieses wesentlich veränderten Fahrzeuges, welches dem äußerem Anschein nach den Eindruck eines zum Verkehr zugelassenen, nicht führerscheinpflchtigen Mopeds erweckte. (T1)

- 12 Os 22/86

Entscheidungstext OGH 15.05.1986 12 Os 22/86

Beis wie T1; Veröff: ZVR 1986/158 S 383

- 12 Os 69/86

Entscheidungstext OGH 26.06.1986 12 Os 69/86

Beisatz: Hier: Versuch (T2) Veröff: ZVR 1987/116 S 344

- 11 Os 83/86

Entscheidungstext OGH 15.09.1986 11 Os 83/86

Vgl; Beisatz: Täuschung über technische Veränderungen, die eine höhere Geschwindigkeit als vierzig km/h erlaubten (sowie über die Verkehrssicherheit und Betriebssicherheit wegen nicht funktionierender Bremsanlage?). (T3)

- 12 Os 166/86

Entscheidungstext OGH 19.11.1987 12 Os 166/86

Vgl aber; Beisatz: Keine Rechtsschädigung bei Hubraummanipulationen an einem Kleinmotorrad! (T4)

- 13 Os 2/88

Entscheidungstext OGH 11.02.1988 13 Os 2/88

Vgl

Schlagworte

SW: Auto

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1978:RS0092991

Dokumentnummer

JJR_19780111_OGH0002_0100OS00175_7700000_002

Quelle: Oberster Gerichtshof (und OLG, LG, BG) OGH, <http://www.ogh.gv.at>

© 2026 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

www.jusline.at