

RS OGH 1971/9/7 8Ob106/71, 11Os112/73, 2Ob147/79, 8Ob79/81 (8Ob80/81), 8Ob262/81, 2Ob136/82, 2Ob45/8

JUSLINE Entscheidung

⌚ Veröffentlicht am 07.09.1971

Norm

StVO §3 B4a

StVO §20 Abs1 ID

Rechtssatz

Das eingeschaltete Abblendlicht gibt zur Erwartung Anlass, dass sich das betreffende Fahrzeug mit entsprechend angepasster Geschwindigkeit nähert.

Entscheidungstexte

- 8 Ob 106/71

Entscheidungstext OGH 07.09.1971 8 Ob 106/71

Veröff: ZVR 1972/6 S 15

- 11 Os 112/73

Entscheidungstext OGH 25.01.1974 11 Os 112/73

- 2 Ob 147/79

Entscheidungstext OGH 06.11.1979 2 Ob 147/79

Veröff: ZVR 1980/252 S 265

- 8 Ob 79/81

Entscheidungstext OGH 21.05.1981 8 Ob 79/81

Vgl aber; Beisatz: Konnte die Annäherung des anderen Fahrzeuges über eine längere Strecke beobachtet werden, steht die überhöhte Geschwindigkeit nicht im Rechtswidrigkeitszusammenhang. (T1) Veröff: ZVR 1983/2 S 12

- 8 Ob 262/81

Entscheidungstext OGH 11.02.1982 8 Ob 262/81

- 2 Ob 136/82

Entscheidungstext OGH 13.07.1982 2 Ob 136/82

Beisatz: Überholender fährt mit 80 - 90 km/h und Abblendlicht. (T2)

- 2 Ob 45/83

Entscheidungstext OGH 29.02.1984 2 Ob 45/83

Veröff: ZVR 1984/290 S 298

- 8 Ob 62/86
Entscheidungstext OGH 19.11.1986 8 Ob 62/86
- 8 Ob 77/87
Entscheidungstext OGH 25.11.1987 8 Ob 77/87
Auch; Veröff: ZVR 1988/93 S 215
- 2 Ob 157/09s
Entscheidungstext OGH 29.10.2009 2 Ob 157/09s
- 2 Ob 109/10h
Entscheidungstext OGH 17.02.2011 2 Ob 109/10h
Auch; Beisatz: Darf Fernlicht wegen der möglichen Blendung von Lenkern entgegenkommender Fahrzeuge nicht verwendet werden, dann ist mit entsprechend geringerer Geschwindigkeit zu fahren. (T3)
- 2 Ob 61/22t
Entscheidungstext OGH 27.06.2022 2 Ob 61/22t
Beis wie T1

Schlagworte

Auto

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1971:RS0073493

Im RIS seit

15.06.1997

Zuletzt aktualisiert am

09.08.2022

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