

RS OGH 1974/12/19 2Ob274/74, 2Ob225/75, 2Ob22/76, 8Ob95/77, 8Ob66/78, 8Ob91/79, 8Ob265/79, 2Ob5/80,

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 19.12.1974

Norm

EKHG §1
EKHG §5 Abs1 IIA
EKHG §9 Abs1 E
ZPO §266 B
ZPO §503 E4c3

Rechtssatz

Zur Behauptungspflicht und Beweislastverteilung bei Klagen aus der Halterhaftung.

Entscheidungstexte

- 2 Ob 274/74
Entscheidungstext OGH 19.12.1974 2 Ob 274/74
Veröff: ZVR 1975/273 S 371
- 2 Ob 225/75
Entscheidungstext OGH 29.01.1976 2 Ob 225/75
Vgl
- 2 Ob 22/76
Entscheidungstext OGH 25.03.1976 2 Ob 22/76
Vgl auch
- 8 Ob 95/77
Entscheidungstext OGH 29.06.1977 8 Ob 95/77
Vgl auch; Veröff: ZVR 1978/135 S 196
- 8 Ob 66/78
Entscheidungstext OGH 12.04.1978 8 Ob 66/78
Veröff: ZVR 1978/304 S 359
- 8 Ob 91/79
Entscheidungstext OGH 07.06.1979 8 Ob 91/79
Veröff: ZVR 1980/162 S 161

- 2 Ob 5/80
Entscheidungstext OGH 26.02.1980 2 Ob 5/80
Veröff: ZVR 1980/528 S 345
- 8 Ob 265/79
Entscheidungstext OGH 20.03.1980 8 Ob 265/79
- 8 Ob 36/80
Entscheidungstext OGH 12.06.1980 8 Ob 36/80
Auch
- 7 Ob 19/80
Entscheidungstext OGH 13.11.1980 7 Ob 19/80
Beisatz: In der BRD allenfalls anders als in Österreich, da dort der unberechtigte Lenker mitversichert ist. (T1)
Veröff: JBl 1982,213 = SZ 53/151
- 8 Ob 204/81
Entscheidungstext OGH 15.10.1981 8 Ob 204/81
Vgl
- 8 Ob 186/82
Entscheidungstext OGH 16.09.1982 8 Ob 186/82
- 8 Ob 225/82
Entscheidungstext OGH 02.12.1982 8 Ob 225/82
- 2 Ob 28/84
Entscheidungstext OGH 08.05.1984 2 Ob 28/84
- 2 Ob 8/88
Entscheidungstext OGH 14.06.1988 2 Ob 8/88
Veröff: ZVR 1989/114 S 189
- 2 Ob 340/00i
Entscheidungstext OGH 21.12.2000 2 Ob 340/00i
Auch; Beisatz: Für die Voraussetzungen der Haftungsbefreiung ist der Haftpflichtschuldner beweispflichtig. (T2)

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1974:RS0040154

Dokumentnummer

JJR_19741219_OGH0002_0020OB00274_7400000_001

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

© 2024 JUSLINE

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

www.jusline.at