

RS OGH 1979/11/6 2Ob571/79, 5Ob685/80, 1Ob595/83, 1Ob546/84, 6Ob709/88, 8Ob545/91, 8Ob649/90, 1Ob214

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 06.11.1979

Norm

ABGB §1002

ABGB §1090 Iif

ABGB §1053

Rechtssatz

Beim mittelbaren Finanzierungsleasing trägt der Leasing-Nehmer das volle Investitionsrisiko, also die volle Sachgefahr. Er hat die Leasingraten zu entrichten, auch wenn sich das erworbene Gut nicht bewährt, wenn es beschädigt oder zerstört wird oder wenn die Investition aus einem anderen Grunde nicht zielführend war.

Entscheidungstexte

- 2 Ob 571/79
Entscheidungstext OGH 06.11.1979 2 Ob 571/79
Veröff: SZ 52/157
- 5 Ob 685/80
Entscheidungstext OGH 07.10.1980 5 Ob 685/80
Veröff: SZ 53/128 = EvBl 1981/53 S 182
- 1 Ob 595/83
Entscheidungstext OGH 11.05.1983 1 Ob 595/83
- 1 Ob 546/84
Entscheidungstext OGH 22.02.1984 1 Ob 546/84
Auch; Veröff: SZ 57/41 = EvBl 1984/110 S 434 = JBl 1985,233 = MietSlg XXXVI/6
- 6 Ob 709/88
Entscheidungstext OGH 09.02.1989 6 Ob 709/88
Auch
- 8 Ob 545/91
Entscheidungstext OGH 06.06.1991 8 Ob 545/91
Auch; Veröff: SZ 64/73 = ecolex 1991,844
- 8 Ob 649/90

Entscheidungstext OGH 19.12.1991 8 Ob 649/90

nur: Beim mittelbaren Finanzierungsleasing trägt der Leasing-Nehmer das volle Investitionsrisiko, also die volle Sachgefahr. (T1)

- 1 Ob 2141/96a

Entscheidungstext OGH 26.07.1996 1 Ob 2141/96a

Auch; Veröff: SZ 69/171

- 2 Ob 60/00p

Entscheidungstext OGH 28.04.2000 2 Ob 60/00p

Auch

- 7 Ob 230/08m

Entscheidungstext OGH 13.05.2009 7 Ob 230/08m

- 4 Ob 59/09v

Entscheidungstext OGH 08.09.2009 4 Ob 59/09v

Vgl

- 2 Ob 1/09z

Entscheidungstext OGH 22.04.2010 2 Ob 1/09z

Auch; Veröff: SZ 2010/41

- 4 Ob 31/18i

Entscheidungstext OGH 20.02.2018 4 Ob 31/18i

Auch

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1979:RS0019481

Im RIS seit

15.06.1997

Zuletzt aktualisiert am

04.04.2018

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