

RS OGH 1985/3/20 1Ob532/85, 1Ob624/85, 6Ob569/87, 7Ob729/89, 2Ob540/92, 8Ob502/93, 3Ob2199/96w, 6Ob2

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 20.03.1985

Norm

ABGB §879 Abs2 Z4 DII

Rechtssatz

Wucher setzt als objektives Merkmal eine grobe, leicht erkennbare Äquivalenzstörung voraus; dabei sind die gesamten beiderseitigen Leistungswerte in ein Verhältnis zu setzen.

Entscheidungstexte

- 1 Ob 532/85
Entscheidungstext OGH 20.03.1985 1 Ob 532/85
Veröff: SZ 58/43 = RZ 1986/19 S 38 = JBI 1986,77
- 1 Ob 624/85
Entscheidungstext OGH 13.11.1985 1 Ob 624/85
- 6 Ob 569/87
Entscheidungstext OGH 14.05.1987 6 Ob 569/87
nur: Wucher setzt als objektives Merkmal eine grobe, leicht erkennbare Äquivalenzstörung voraus. (T1)
- 7 Ob 729/89
Entscheidungstext OGH 22.02.1990 7 Ob 729/89
nur T1; Beisatz: Der Tatbestand des Wuchers nach § 879 Abs 2 Z 4 ABGB erfordert neben der objektiven Äquivalenzstörung, daß der Betroffene aus gewissen Gründen verhindert gewesen sein muß, die Äquivalenz aus eigenem wahrzunehmen. (T2)
- 2 Ob 540/92
Entscheidungstext OGH 30.09.1992 2 Ob 540/92
Veröff: JBI 1993,581
- 8 Ob 502/93
Entscheidungstext OGH 25.03.1993 8 Ob 502/93
Veröff: SZ 66/41
- 3 Ob 2199/96w
Entscheidungstext OGH 27.05.1998 3 Ob 2199/96w

nur T1; Veröff: SZ 71/94

- 6 Ob 281/00t

Entscheidungstext OGH 23.11.2000 6 Ob 281/00t

- 3 Ob 197/08d

Entscheidungstext OGH 17.12.2008 3 Ob 197/08d

Auch; nur T1

- 9 Ob 20/10x

Entscheidungstext OGH 24.03.2010 9 Ob 20/10x

Beisatz: Hier: Angemessenheit einer Ablösesumme iSd § 27 MRG. (T3)

- 7 Ob 50/18f

Entscheidungstext OGH 24.05.2018 7 Ob 50/18f

- 9 Ob 37/18h

Entscheidungstext OGH 28.11.2018 9 Ob 37/18h

- 3 Ob 62/20v

Entscheidungstext OGH 02.09.2020 3 Ob 62/20v

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1985:RS0016947

Im RIS seit

15.06.1997

Zuletzt aktualisiert am

02.11.2020

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