

RS OGH 1938/6/15 2Ob419/38, 3Ob95/62, 5Ob96/70, 3Ob206/73, 3Ob181/74, 5Ob1/76, 5Ob40/83, 3Ob64/84, 3

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 15.06.1938

Norm

ABGB §364c D2

EO §87

GBG §63 Abs1

GBG §122

Rechtssatz

Der aus einem Belastungsverbot Berechtigte hat gegen die Bewilligung der zwangsweisen Pfandrechtsbegründung ein Rekursrecht.

Entscheidungstexte

- 2 Ob 419/38
Entscheidungstext OGH 15.06.1938 2 Ob 419/38
DREvBI 1938/352 = SZ 20/170
- 3 Ob 95/62
Entscheidungstext OGH 03.07.1962 3 Ob 95/62
- 5 Ob 96/70
Entscheidungstext OGH 17.06.1970 5 Ob 96/70
MietSlg 22027 = MietSlg 22537 = MietSlg 22553 = SZ 43/102
- 3 Ob 206/73
Entscheidungstext OGH 20.11.1973 3 Ob 206/73
- 3 Ob 181/74
Entscheidungstext OGH 22.10.1974 3 Ob 181/74
Beisatz: Bundes-Wohn- und Siedlungsfondsg (T1) = ImmZ 1975,55
- 5 Ob 1/76
Entscheidungstext OGH 13.01.1976 5 Ob 1/76
Beisatz: NÖ Agrarbehörde nach dem Gesetz zur Förderung der Alm- und Weidewirtschaft in NÖ LGBl NÖ 1923/109 (T2)
- 5 Ob 40/83

Entscheidungstext OGH 20.09.1983 5 Ob 40/83

NZ 1986,14

- 3 Ob 64/84

Entscheidungstext OGH 27.06.1984 3 Ob 64/84

Beisatz: Vor Zustellung kann die Rechtsmittelfrist nicht zu laufen beginnen. (T3)

- 3 Ob 88/84

Entscheidungstext OGH 10.10.1984 3 Ob 88/84

Beisatz hier: Gültigkeit des Belastungsverbot (§ 364c ABGB) umstritten. (T4) = NZ 1985,114 (Zust Hofmeister NZ 1985,116)

- 3 Ob 2/86

Entscheidungstext OGH 18.06.1986 3 Ob 2/86

- 3 Ob 202/88

Entscheidungstext OGH 18.01.1989 3 Ob 202/88

NZ 1989,338 (Hofmeister NZ 1989,340)

- 5 Ob 55/05g

Entscheidungstext OGH 21.06.2005 5 Ob 55/05g

- 3 Ob 245/10s

Entscheidungstext OGH 19.01.2011 3 Ob 245/10s

Vgl; Beisatz: Hier: Belastungs? und Veräußerungsverbot; § 350 EO. (T5)

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1938:RS0002547

Im RIS seit

15.06.1997

Zuletzt aktualisiert am

11.03.2011

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

© 2025 JUSLINE

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

www.jusline.at