

Sie können die QR Codes nützen um später wieder auf die neuste Version eines Gesetzestexts zu gelangen.

RS OGH 1978/1/17 3Ob502/78, 8Ob548/78, 2Ob580/80, 5Ob586/81 (5Ob587/81), 1Ob597/81, 5Ob504/83, 6Ob51

JUSLINE Entscheidung

⌚ Veröffentlicht am 17.01.1978

Norm

ZPO §237 Abs2

Rechtssatz

Der Beschluss, mit dem die Beendigung des Verfahrens infolge Klagsrücknahme festgestellt wird, ermöglicht den Parteien die Anfechtung der Klagsrücknahmeverklärung im Rechtsmittelwege und hat nur deklarative Wirkung.

Entscheidungstexte

- 3 Ob 502/78

Entscheidungstext OGH 17.01.1978 3 Ob 502/78

Veröff: EvBl 1978/103 S 302

- 8 Ob 548/78

Entscheidungstext OGH 12.07.1978 8 Ob 548/78

Vgl auch; Beisatz: Rückziehung einer Scheidungsklage - § 79 Abs 2 1. DVHeG. (T1)

- 2 Ob 580/80

Entscheidungstext OGH 17.02.1981 2 Ob 580/80

- 5 Ob 586/81

Entscheidungstext OGH 28.04.1981 5 Ob 586/81

Vgl auch; Beisatz: Unterbleibt die Anfechtung eines solchen Beschlusses, so wird er auch im Falle seiner Fehlerhaftigkeit rechtskräftig und wirkt dann endgültig derart, als läge das Rechtsverhältnis so vor, wie es - unrichtig - bekundet wurde (hier: Rücknahme des Scheidungsantrages gemäß § 224 AußStrG. (T2) Veröff: SZ 54/62

- 1 Ob 597/81

Entscheidungstext OGH 29.04.1981 1 Ob 597/81

Vgl auch

- 5 Ob 504/83

Entscheidungstext OGH 15.02.1983 5 Ob 504/83

Auch; Beis wie T2; Beisatz: Zur Kenntnisnahme der Klagerückziehung. (T3)

- 6 Ob 516/91

Entscheidungstext OGH 21.03.1991 6 Ob 516/91

- 4 Ob 181/07g

Entscheidungstext OGH 11.12.2007 4 Ob 181/07g

- 4 Ob 73/08a

Entscheidungstext OGH 10.06.2008 4 Ob 73/08a

Auch; Veröff: SZ 2008/79

- 9 ObA 23/08k

Entscheidungstext OGH 20.08.2008 9 ObA 23/08k

Veröff: SZ 2008/111

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1978:RS0039652

Im RIS seit

15.06.1997

Zuletzt aktualisiert am

19.10.2012

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