

RS OGH 1979/9/13 8Ob98/79, 2Ob86/81, 2Ob142/81 (2Ob143/81), 2Ob149/88, 2Ob58/89, 2Ob8/90, 2Ob57/91,

JUSLINE Entscheidung

🕒 Veröffentlicht am 13.09.1979

Norm

ABGB §1326 B3

ABGB §1326 C

Rechtssatz

Die Verhinderung des besseren Fortkommens stellt einen besonderen Vermögensschaden dar, der im Entfall einer Verbesserung der Lebenslage besteht; dazu gehören vor allem verschlechterte Berufsaussichten, aber auch der Entgang von Heiratschancen.

Entscheidungstexte

- 8 Ob 98/79
Entscheidungstext OGH 13.09.1979 8 Ob 98/79
Veröff: EFSlg 33772
- 2 Ob 86/81
Entscheidungstext OGH 28.04.1981 2 Ob 86/81
- 2 Ob 142/81
Entscheidungstext OGH 11.01.1983 2 Ob 142/81
Auch; Veröff: ZVR 1984/90 S 84
- 2 Ob 149/88
Entscheidungstext OGH 06.12.1988 2 Ob 149/88
- 2 Ob 58/89
Entscheidungstext OGH 10.05.1989 2 Ob 58/89
- 2 Ob 8/90
Entscheidungstext OGH 28.02.1990 2 Ob 8/90
Auch
- 2 Ob 57/91
Entscheidungstext OGH 11.11.1991 2 Ob 57/91
- 9 ObA 2153/96z
Entscheidungstext OGH 04.09.1996 9 ObA 2153/96z

- 1 Ob 161/00h

Entscheidungstext OGH 06.10.2000 1 Ob 161/00h

Auch; Beisatz: Unter der Behinderung des besseren Fortkommens im Sinne des § 1326 ABGB ist nicht bloß die Verhinderung des beruflichen Aufstiegs, sondern ganz allgemein die konkrete Gefahr zu verstehen, dass eine sonst mögliche Verbesserung der Lebenslage infolge der nachteiligen Veränderung der äußeren Erscheinung entfallen könnte, wie etwa eine vorteilhafte Eheschließung. (T1)

- 6 Ob 333/00i

Entscheidungstext OGH 26.04.2001 6 Ob 333/00i

Auch; Beis wie T1

- 9 Ob 278/00y

Entscheidungstext OGH 11.04.2001 9 Ob 278/00y

- 2 Ob 218/17y

Entscheidungstext OGH 22.03.2018 2 Ob 218/17y

Vgl

- 4 Ob 156/18x

Entscheidungstext OGH 23.10.2018 4 Ob 156/18x

Auch

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1979:RS0031203

Im RIS seit

15.06.1997

Zuletzt aktualisiert am

04.01.2019

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