

**RS OGH 1986/11/4 14Ob136/86,
1Ob30/91, 2Ob20/92, 1Ob4/93,
1Ob501/96, 8ObA166/98i, 7Ob8/17b,
8Ob27/19**

JUSLINE Entscheidung

🕒 Veröffentlicht am 04.11.1986

Norm

ABGB §879 BIIo

ABGB §1056

ZPO §595

Rechtssatz

Nur dann, wenn die vom Dritten vorgenommene Leistungsbestimmung gegen§ 879 ABGB verstößt, offenbar unbillig ist oder der zur Gestaltung berufene Dritte die ihm durch den Vertrag selbst gesetzten Grenzen eindeutig überschritten hat, unterliegt sie bei einem Schiedsgutachtervertrag einer nachprüfenden richterlichen Kontrolle. Derartige gravierende Fehler der Leistungsbestimmung führen nicht zu einer Unwirksamkeit der Leistungsfestsetzungsabrede als solcher, sondern zu einer nachträglichen Korrektur des fehlerhaften Ergebnisses.

Entscheidungstexte

- 14 Ob 136/86
Entscheidungstext OGH 04.11.1986 14 Ob 136/86
Veröff: DRdA 1988/11 S 235 (Mayer-Maly) = JBI 1987,803
- 1 Ob 30/91
Entscheidungstext OGH 10.07.1991 1 Ob 30/91
Vgl auch; Veröff: SZ 64/92 = JBI 1992,35
- 2 Ob 20/92
Entscheidungstext OGH 16.12.1992 2 Ob 20/92
- 1 Ob 4/93
Entscheidungstext OGH 25.08.1993 1 Ob 4/93
Auch
- 1 Ob 501/96
Entscheidungstext OGH 26.07.1996 1 Ob 501/96
Auch; nur: Nur dann, wenn die vom Dritten vorgenommene Leistungsbestimmung gegen § 879 ABGB verstößt, offenbar unbillig ist oder der zur Gestaltung berufene Dritte die ihm durch den Vertrag selbst gesetzten Grenzen eindeutig überschritten hat, unterliegt sie bei einem Schiedsgutachtervertrag einer nachprüfenden richterlichen Kontrolle. (T1) Veröff: SZ 69/168
- 8 ObA 166/98i
Entscheidungstext OGH 06.07.1998 8 ObA 166/98i
Vgl aber
- 7 Ob 8/17b
Entscheidungstext OGH 05.07.2017 7 Ob 8/17b
Auch
- 8 Ob 27/19g
Entscheidungstext OGH 25.03.2019 8 Ob 27/19g
Auch

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1986:RS0016832

Im RIS seit

15.06.1997

Zuletzt aktualisiert am

03.05.2019

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