

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

RS OGH 1976/1/15 7Ob262/75, 8Ob57/78 (8Ob58/78), 2Ob39/77, 8Ob264/82, 14Ob200/86, 3Ob305/02b

JUSLINE Entscheidung

⌚ Veröffentlicht am 15.01.1976

Norm

VersVG §67

Rechtssatz

Durch den in § 67 Abs 1 Satz 1 VersVG normierten Forderungsübergang soll einerseits eine Begünstigung des Ersatzpflichtigen, andererseits eine Bereicherung des Versicherten verhindert werden, dem allerdings nicht die Möglichkeit genommen werden soll, den Ersatz des gesamten Schadens zu erwirken.

Entscheidungstexte

- 7 Ob 262/75

Entscheidungstext OGH 15.01.1976 7 Ob 262/75

Veröff: EvBl 1976/195 S 399 = VersR 1977,194

- 2 Ob 39/77

Entscheidungstext OGH 24.03.1977 2 Ob 39/77

Veröff: ZVR 1978/143 S 200

- 8 Ob 57/78

Entscheidungstext OGH 14.06.1978 8 Ob 57/78

Auch

- 8 Ob 264/82

Entscheidungstext OGH 21.04.1983 8 Ob 264/82

nur: Durch den in § 67 Abs 1 Satz 1 VersVG normierten Forderungsübergang soll einerseits eine Begünstigung des Ersatzpflichtigen verhindert werden. (T1)

- 14 Ob 200/86

Entscheidungstext OGH 02.12.1986 14 Ob 200/86

nur: Durch den in § 67 Abs 1 Satz 1 VersVG normierten Forderungsübergang soll einerseits eine Begünstigung des Ersatzpflichtigen, andererseits eine Bereicherung des Versicherten verhindert werden. (T2) Veröff: SZ 59/214

- 3 Ob 305/02b

Entscheidungstext OGH 28.05.2003 3 Ob 305/02b

Auch; nur: Durch den in § 67 Abs 1 Satz 1 VersVG normierten Forderungsübergang soll eine Bereicherung des Versicherten verhindert werden. (T3); Beisatz: § 67 VersVG will durch den darin vorgesehenen gesetzlichen Anspruchsübergang das der Schadensversicherung wesenseigene Bereicherungsverbot sicherstellen. (T4)

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1976:RS0081314

Dokumentnummer

JJR_19760115_OGH0002_0070OB00262_7500000_003

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