

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

RS OGH 1966/4/19 4Ob19/66, 2Ob252/69, 8Ob28/73 (8Ob29/73), 2Ob164/76, 8Ob81/78, 2Ob60/86, 2Ob144/89

JUSLINE Entscheidung

⌚ Veröffentlicht am 19.04.1966

Norm

ASVG §333 Abs4

Rechtssatz

Keine ausdehnende Auslegung des § 333 Abs 4 ASVG auf Personen, die nicht in den Betrieb eingegliedert sind. Es liegt auch dann kein Arbeiterleihverhältnis vor, wenn der Arbeitnehmer der Lieferfirma den Wagen des Fräters mit Waren der Lieferfirma belädt, selbst wenn er die Beladung nach Anweisung von Leuten des Fräters vornimmt.

Entscheidungstexte

- 4 Ob 19/66

Entscheidungstext OGH 19.04.1966 4 Ob 19/66

Veröff: EvBl 1967/9 S 15 = RZ 1966,149 = ZVR 1967/17 S 19 = ZAS 1967,15 (mit Anmerkung von Schwind) = Arb 8221 = SozM IA/e,643

- 2 Ob 252/69

Entscheidungstext OGH 25.09.1969 2 Ob 252/69

nur: Keine ausdehnende Auslegung des § 333 Abs 4 ASVG auf Personen, die nicht in den Betrieb eingegliedert sind. (T1) Beisatz: Auch durch Anordnungen eines Fahrzeuglenkers gegenüber Betriebsfremden entsteht kein Dienstvorgesetztenverhältnis. (T2) Veröff: ZVR 1970/93 S 131

- 8 Ob 28/73

Entscheidungstext OGH 27.02.1973 8 Ob 28/73

nur T1; Veröff: SZ 46/26 = Arb 9131

- 2 Ob 164/76

Entscheidungstext OGH 16.09.1976 2 Ob 164/76

nur T1

- 8 Ob 81/78

Entscheidungstext OGH 14.06.1978 8 Ob 81/78

nur T1; Beisatz: Für die im § 333 ASVG normierten Haftungsprivilegien ist das Merkmal der Überordnung des Schädigers charakteristisch, das bei der Verletzung eines gleichrangigen Betriebsangehörigen fehlt. (T3) Veröff: EvBl 1979/44 S 130 = Arb 9704

- 2 Ob 60/86

Entscheidungstext OGH 26.05.1987 2 Ob 60/86

Vgl auch; nur T1

- 2 Ob 144/89

Entscheidungstext OGH 28.11.1989 2 Ob 144/89

Vgl auch; nur T1; Beis wie T3

Schlagworte

SW: Auto

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1966:RS0085240

Dokumentnummer

JJR_19660419_OGH0002_0040OB00019_6600000_001

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