

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

RS OGH 1987/10/28 30b574/87, 80b613/89, 70b643/90, 60b99/07p, 100b42/12t, 90bA138/18m

JUSLINE Entscheidung

② Veröffentlicht am 28.10.1987

Norm

ZustG §16 Abs1 ZustG §17 Abs1

Rechtssatz

Für jede der möglichen Abgabestellen, an welchen eine Sendung zugestellt werden dürfte, also auch für den Ort, an welchem der Empfänger seinen Betrieb führt, besteht die erst die Wirksamkeit der Zustellung begründende Voraussetzung, dass sich der Empfänger regelmäßig an der Abgabenstelle aufhält.

Entscheidungstexte

• 3 Ob 574/87

Entscheidungstext OGH 28.10.1987 3 Ob 574/87

Veröff: SZ 60/226 = EvBl 1988/22 S 146

• 8 Ob 613/89

Entscheidungstext OGH 29.06.1989 8 Ob 613/89

Auch

• 7 Ob 643/90

Entscheidungstext OGH 27.09.1990 7 Ob 643/90

• 6 Ob 99/07p

Entscheidungstext OGH 25.05.2007 6 Ob 99/07p

Vgl; Beisatz: Die regelmäßige Benützung der Abgabestelle ist kein das Wesen der Abgabestelle bedingendes Merkmal, sondern eine Voraussetzung, die zusätzlich erfüllt sein muss, wenn es die §§ 16 bis 18 ZustG verlangen. (T1)

• 10 Ob 42/12t

Entscheidungstext OGH 20.11.2012 10 Ob 42/12t

Vgl aber; Beisatz: Hält sich ein im Ausland wohnhafter und dort berufstätiger Arzt nur fallweise, nämlich ein- bis zweimal monatlich zu Untersuchungszwecken in einer inländischen (Gruppen-) Ordination auf, fehlt es an der für eine Abgabestelle iSd § 2 Z 4 ZustG erforderlichen Voraussetzung einer dort regelmäßigen Anwesenheit zur Verrichtung von Arbeiten (Ablehnung von 6 Ob 99/07p). (T2); Bem: Siehe RS0128468. (T3); Veröff: SZ 2012/125

• 9 ObA 138/18m

Entscheidungstext OGH 24.01.2019 9 ObA 138/18m

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1987:RS0083915

Im RIS seit

15.06.1997

Zuletzt aktualisiert am

21.03.2019

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

© 2025 JUSLINE

 ${\tt JUSLINE @ ist\ eine\ Marke\ der\ ADVOKAT\ Unternehmensberatung\ Greiter\ \&\ Greiter\ GmbH.}$ ${\tt www.jusline.at}$