

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

**RS OGH 1991/9/5 8Ob577/91,
10Ob62/14m, 10Ob37/14k,
10Ob50/16z, 10Ob20/17i,
10Ob45/18t, 10Ob60/19z, 1**

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 05.09.1991

Norm

UVG §8

UVG §12

Rechtssatz

Die Entscheidung über den Antrag auf Gewährung von Unterhaltsvorschüssen ist mangels gegenteiliger spezieller Gesetzesanordnung auf der Sachverhaltsgrundlage im Entscheidungszeitpunkt nicht aber auf jener im Antragszeitpunkt zu fällen.

Entscheidungstexte

- 8 Ob 577/91
Entscheidungstext OGH 05.09.1991 8 Ob 577/91
- 10 Ob 62/14m
Entscheidungstext OGH 21.10.2014 10 Ob 62/14m
Vgl auch; Beisatz: Maßgeblicher Stichtag für das Vorliegen der Voraussetzungen für die Vorschussgewährung ist stets das Datum der Entscheidung erster Instanz. (T1)
- 10 Ob 37/14k
Entscheidungstext OGH 25.11.2014 10 Ob 37/14k
Vgl auch; Beis ähnlich wie T1
- 10 Ob 50/16z
Entscheidungstext OGH 11.10.2016 10 Ob 50/16z
Auch; Beis ähnlich wie T1
- 10 Ob 20/17i
Entscheidungstext OGH 18.05.2017 10 Ob 20/17i
Auch; Beis ähnlich wie T1; Veröff: SZ 2017/58
- 10 Ob 45/18t
Entscheidungstext OGH 13.09.2018 10 Ob 45/18t
Auch; Beis wie T1; Beisatz: Liegen die Voraussetzungen für eine Vorschussgewährung zu diesem Zeitpunkt nicht vor, ist der Antrag abzuweisen, selbst wenn absehbar ist, dass die Voraussetzungen zum nächstfolgenden Monatsersten erfüllt sein könnten. (T2)
- 10 Ob 60/19z
Entscheidungstext OGH 13.09.2019 10 Ob 60/19z
Beis wie T2
- 10 Ob 4/22v
Entscheidungstext OGH 29.03.2022 10 Ob 4/22v
Vgl; Beisatz: Hier: Abweisung des Vorschussantrages mangels exekutiver Schritte iSd § 3 Z 2 UVG auch hinsichtlich Wiedereingliederungsgeldes. (T3)

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1991:RS0076442

Im RIS seit

15.06.1997

Zuletzt aktualisiert am

24.06.2022

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

© 2025 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

www.jusline.at