

**RS OGH 1999/4/15 8Ob261/98k,
9Ob75/99s, 6Ob295/99x, 7Ob215/02x,
9ObA91/05f, 7Ob233/07a,
10Ob29/08z,**

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 15.04.1999

Norm

ZPO §473a

ZPO §503 Z2

Rechtssatz

Erlässt das Berufungsgericht zu Unrecht keine Mitteilung, so stellt dies im Sinne des § 503 Z 2 ZPO einen wesentlichen Verfahrensmangel dar.

Entscheidungstexte

- 8 Ob 261/98k
Entscheidungstext OGH 15.04.1999 8 Ob 261/98k
- 9 Ob 75/99s
Entscheidungstext OGH 01.09.1999 9 Ob 75/99s
Vgl auch; Beisatz: Verfahrensmangel könnte nur bei Vorliegen der Relevanz der Verfahrensverstöße Beachtung finden, die aber nicht vorliegt, wenn die begehrte Feststellung ohnehin getroffen wurde. (T1)
- 6 Ob 295/99x
Entscheidungstext OGH 11.11.1999 6 Ob 295/99x
Vgl auch
- 7 Ob 215/02x
Entscheidungstext OGH 30.10.2002 7 Ob 215/02x
Vgl auch; Beis wie T1 nur: Verfahrensmangel könnte nur bei Vorliegen der Relevanz der Verfahrensverstöße Beachtung finden. (T2); Beisatz: Relevanz verneint, wenn die Revisionswerberin selbst gar nicht ausführt (beziehungsweise zu nennen vermag), welche sie belastenden Feststellungen des Erstgerichtes (beziehungsweise diesem allenfalls zu ihren Lasten unterlaufene Verfahrensmängel erster Instanz) sie in einem gemäß § 473a ZPO eingeräumten Schriftsatz konkret rügen hätte wollen. (T3)
- 9 ObA 91/05f
Entscheidungstext OGH 03.08.2005 9 ObA 91/05f
Vgl auch; Beis wie T2
- 7 Ob 233/07a
Entscheidungstext OGH 28.11.2007 7 Ob 233/07a
Vgl auch; Beis wie T3
- 10 Ob 29/08z
Entscheidungstext OGH 01.04.2008 10 Ob 29/08z
Beis wie T1; Beis wie T2; Beis wie T3
- 2 Ob 57/11p
Entscheidungstext OGH 07.04.2011 2 Ob 57/11p
Vgl
- 8 Ob 57/21x
Entscheidungstext OGH 25.06.2021 8 Ob 57/21x
Beis wie T1; Beis wie T2; Beis wie T3

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1999:RS0111842

Im RIS seit

15.05.1999

Zuletzt aktualisiert am

08.09.2021

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

© 2024 JUSLINE

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

www.jusline.at