

**RS OGH 1993/12/14 4Ob170/93,
4Ob25/95, 4Ob2102/96p,
4Ob2167/96x, 4Ob285/02v,
4Ob116/07y, 4Ob156/08g,**

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 14.12.1993

Norm

UWG §2 C2a

UWG §2 D4

UWG §2 A4

ZPO §226 IIB12

Rechtssatz

Der Unternehmer braucht die Richtigkeit seiner Behauptungen dem Kunden gegenüber grundsätzlich nicht nachzuweisen. Vertraut ihm der Kunde nicht, dann wird er mit dem Unternehmer keine Geschäfte schließen. Hält aber ein Mitbewerber eine Werbebehauptung für unrichtig, dann steht es ihm frei, auf Unterlassung zu klagen; im gerichtlichen Verfahren ist dann die umstrittene Behauptung auf ihre Richtigkeit hin zu prüfen.

Entscheidungstexte

- 4 Ob 170/93
Entscheidungstext OGH 14.12.1993 4 Ob 170/93
- 4 Ob 25/95
Entscheidungstext OGH 28.03.1995 4 Ob 25/95
nur: Der Unternehmer braucht die Richtigkeit seiner Behauptungen dem Kunden gegenüber grundsätzlich nicht nachzuweisen. (T1)
- 4 Ob 2102/96p
Entscheidungstext OGH 14.05.1996 4 Ob 2102/96p
nur T1
- 4 Ob 2167/96x
Entscheidungstext OGH 12.08.1996 4 Ob 2167/96x
nur T1
- 4 Ob 285/02v
Entscheidungstext OGH 21.01.2003 4 Ob 285/02v
Vgl auch; Beisatz: Es gibt keine allgemeine Verpflichtung, nur mit Angaben zu werben, die die angesprochenen Verkehrskreise überprüfen können. (T2)
- 4 Ob 116/07y
Entscheidungstext OGH 13.11.2007 4 Ob 116/07y
Beis wie T2
- 4 Ob 156/08g
Entscheidungstext OGH 18.11.2008 4 Ob 156/08g
Beisatz: Wirbt der Unternehmer mit für das beworbene Produkt günstigen Testergebnissen, so ist er nicht verpflichtet, Angaben zu einer (allenfalls) erfolgten Veröffentlichung der Testergebnisse zu machen. (T3)
- 4 Ob 177/09x
Entscheidungstext OGH 19.11.2009 4 Ob 177/09x
- 4 Ob 45/10m
Entscheidungstext OGH 11.05.2010 4 Ob 45/10m
Auch; nur T1

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1993:RS0037747

Im RIS seit

15.06.1997

Zuletzt aktualisiert am

27.07.2010

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