

**RS OGH 2007/8/7 17Ob15/07s,
17Ob19/07d, 17Ob27/08g,
17Ob21/11d, 4Ob36/14v, 4Ob49/14f,
4Ob51/16b**

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 07.08.2007

Norm

MSchG §4 Abs1 Z4

Verordnung (EG) Nr 40/94 des Rates 394R0040 Gemeinschaftsmarkenverordnung (GMV) Art7

Rechtssatz

Die Schutzzfähigkeit von zusammengesetzten Marken, etwa Werbeslogans, ist als bloß beschreibend nur dann zu verneinen, wenn der Satz oder Satzteil nur eine Aussage über die Ware oder Dienstleistung selbst enthält, die sie beschreibt.

Entscheidungstexte

- 17 Ob 15/07s
Entscheidungstext OGH 07.08.2007 17 Ob 15/07s
- 17 Ob 19/07d
Entscheidungstext OGH 13.11.2007 17 Ob 19/07d
Auch
- 17 Ob 27/08g
Entscheidungstext OGH 26.08.2008 17 Ob 27/08g
Beisatz: Auch aus mehreren Worten zusammengesetzte Marken, etwa Werbeslogans, sind nach denselben Kriterien zu prüfen wie herkömmliche Wortmarken. (T1)
- 17 Ob 21/11d
Entscheidungstext OGH 05.07.2011 17 Ob 21/11d
Beis wie T1; Beisatz: Bei einem Werbeslogan ist insbesondere zu prüfen, ob er Bestandteile enthält, die einen gewissen Interpretationsaufwand erfordern und die über die offenkundige Werbeaussage hinaus die maßgeblichen Verkehrskreise in die Lage versetzen, sich den Ausdruck leicht und unmittelbar als unterscheidungskräftige Marke für die bezeichneten Waren oder Dienstleistungen einzuprägen. (T2)
- 4 Ob 36/14v
Entscheidungstext OGH 23.04.2014 4 Ob 36/14v
Auch; Beisatz: Entscheidend ist, ob der Verkehr aus dem Slogan zumindest gleichzeitig auch einen Herkunftshinweis entnimmt. (T3)
- 4 Ob 49/14f
Entscheidungstext OGH 23.04.2014 4 Ob 49/14f
Beis wie T3
- 4 Ob 51/16b
Entscheidungstext OGH 20.04.2016 4 Ob 51/16b
Beis wie T1; Beis ähnlich wie T3

Schlagworte

Eintragungshindernis

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:2007:RS0122385

Im RIS seit

06.09.2007

Zuletzt aktualisiert am

30.05.2016

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