

**RS OGH 2008/11/19 3Ob180/08d,  
8Ob59/10z, 2Ob22/12t, 5Ob223/14a,  
5Ob97/15y, 7Ob206/15t, 7Ob155/18x,**

**7**

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 19.11.2008

## Norm

KSchG §6 Abs1 Z5

## Rechtssatz

§ 6 Abs 1 Z 5 KSchG gilt auch für Dauerschuldverhältnisse. Zweck dieser Norm ist es, den Verbraucher vor überraschenden Preiserhöhungen zu schützen.

## Entscheidungstexte

- 3 Ob 180/08d  
Entscheidungstext OGH 19.11.2008 3 Ob 180/08d  
Bem: Die Entscheidung enthält Ausführungen zur Frage der Verfassungskonformität des § 6 Abs 1 Z 5 KSchG. (T1)  
Beisatz: Hier: Klausel in einem Heimvertrag über Entgeltänderungen bei Änderungen der öffentlichen Abgaben, durch Rechtsvorschriften oder durch behördlich vorgegebene Änderungen der Standards. (T2)
- 8 Ob 59/10z  
Entscheidungstext OGH 15.07.2011 8 Ob 59/10z  
Auch; nur: Zweck dieser Norm ist es, den Verbraucher vor überraschenden Preiserhöhungen zu schützen. (T3)
- 2 Ob 22/12t  
Entscheidungstext OGH 24.01.2013 2 Ob 22/12t  
Auch; nur T3; Veröff: SZ 2013/8
- 5 Ob 223/14a  
Entscheidungstext OGH 27.01.2015 5 Ob 223/14a  
nur T3; Beisatz: § 6 Abs 1 Z 5 KSchG steht einer Weiterverrechnung des neuen Bauzinses nach § 14 Abs 1 Z 4 WGG nicht entgegen. (T4)
- 5 Ob 97/15y  
Entscheidungstext OGH 25.08.2015 5 Ob 97/15y  
Auch; Beis wie T4
- 7 Ob 206/15t  
Entscheidungstext OGH 16.12.2015 7 Ob 206/15t
- 7 Ob 155/18x  
Entscheidungstext OGH 26.09.2018 7 Ob 155/18x  
Auch
- 7 Ob 164/18w  
Entscheidungstext OGH 30.01.2019 7 Ob 164/18w  
Auch; Beisatz: Der Verweis auf ein kraft Gesetzes bestehendes Wahlrecht (RATG/AHK) stellt keine vertragliche Entgeltsänderung dar, die § 6 Abs 1 Z 5 KSchG zu unterstellen ist. (T5)

## European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:2008:RS0124336

## Im RIS seit

19.12.2008

## Zuletzt aktualisiert am

09.05.2019

**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](http://www.jusline.at)