

**RS OGH 1959/10/28 6Ob311/59,  
3Ob149/65, 1Ob122/97s, 5Ob50/07z,  
7Ob254/07i**

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 28.10.1959

## Norm

ZPO §391 C

## Rechtssatz

Die prozessuale Aufrechnungseinrede hat die Geltendmachung einer aufrechenbaren, aber noch nicht aufgerechneten Gegenforderung, mit der erst im Urteil aufgerechnet werden soll, zum Gegenstand. Von einer aufrechenbaren Gegenforderung kann nicht gesprochen werden, wenn diese nicht einmal ziffernmäßig angegeben wurde.

## Entscheidungstexte

- 6 Ob 311/59  
Entscheidungstext OGH 28.10.1959 6 Ob 311/59  
Veröff: EvBl 1960/73 S 135
- 3 Ob 149/65  
Entscheidungstext OGH 17.11.1965 3 Ob 149/65  
nur: Die prozessuale Aufrechnungseinrede hat die Geltendmachung einer aufrechenbaren, aber noch nicht aufgerechneten Gegenforderung, mit der erst im Urteil aufgerechnet werden soll, zum Gegenstand. (T1) Beisatz: Sie stellt lediglich eine Behauptung dar, dass dem Beklagten eine zur Aufrechnung geeignete Gegenforderung zustehe (JBI 1957,564). (T2)
- 1 Ob 122/97s  
Entscheidungstext OGH 25.11.1997 1 Ob 122/97s  
Auch; Beisatz: Der Aufrechnende muss im Rahmen der erforderlichen Aufrechnungserklärung, seine Gegenforderung, mit der er aufrechnen will, auch der Höhe nach genau bezeichnen und sie ziffernmäßig festlegen. (T3)
- 5 Ob 50/07z  
Entscheidungstext OGH 16.10.2007 5 Ob 50/07z  
Beis wie T3
- 7 Ob 254/07i  
Entscheidungstext OGH 28.11.2007 7 Ob 254/07i  
nur T1; Beisatz: Daraus folgt, dass die mit dieser Kompensationseinrede verbundene Tilgungswirkung der ihr gegenüberstehenden Klageforderung erst mit dem Zeitpunkt der Rechtskraft der darüber gefällten urteilsmäßigen Entscheidung feststeht. (T4)

## European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1959:RS0040779

## Dokumentnummer

JJR\_19591028\_OGH0002\_0060OB00311\_5900000\_001

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