

RS OGH 1996/3/19 14Os197/95, 13Os35/97, 13Os51/04, 11Os72/07h, 11Os192/09h, 11Os126/10d, 11Os151/11g

JUSLINE Entscheidung

⌚ Veröffentlicht am 19.03.1996

Norm

StGB §76

Rechtssatz

Besteht zwischen Affektanlass und der Person des Opfers kein psychologisch und sittlich allgemein begreiflicher Zusammenhang, liegt die allgemeine Begreiflichkeit der zur Tötung hinreichenden Gemütsbewegung nicht vor.

Entscheidungstexte

- 14 Os 197/95
Entscheidungstext OGH 19.03.1996 14 Os 197/95
- 13 Os 35/97
Entscheidungstext OGH 16.04.1997 13 Os 35/97
Beisatz: Nicht jedes vorangehende Verhalten des (später) Getöteten rechtfertigt aber die Annahme einer "allgemein begreiflichen heftigen Gemütsbewegung" des Täters. (T1)
- 13 Os 51/04
Entscheidungstext OGH 16.06.2004 13 Os 51/04
Vgl auch
- 11 Os 72/07h
Entscheidungstext OGH 25.09.2007 11 Os 72/07h
Beisatz: Hier: Kein allgemein begreiflicher Zusammenhang zwischen partnerschaftlichem Konfliktverhalten des Ehegatten und dem getöteten gemeinsamen Kind. (T2)
- 11 Os 192/09h
Entscheidungstext OGH 02.03.2010 11 Os 192/09h
Auch; Beisatz: Hier: Kein allgemein rechtsethisch verständlicher Konnex zwischen dem behaupteten Konfliktverhalten des Schwiegervaters des Angeklagten und seiner von der in Rede stehenden Tötungshandlung betroffenen Schwiegermutter. (T3)
- 11 Os 126/10d
Entscheidungstext OGH 19.10.2010 11 Os 126/10d
Auch; Beis wie T2

- 11 Os 151/11g
Entscheidungstext OGH 19.01.2012 11 Os 151/11g
Auch
- 14 Os 98/14i
Entscheidungstext OGH 28.10.2014 14 Os 98/14i
Auch
- 15 Os 10/17k
Entscheidungstext OGH 05.04.2017 15 Os 10/17k
Auch
- 12 Os 122/17h
Entscheidungstext OGH 16.11.2017 12 Os 122/17h
Auch
- 15 Os 27/18m
Entscheidungstext OGH 12.04.2018 15 Os 27/18m
Auch

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1996:RS0099233

Im RIS seit

15.06.1997

Zuletzt aktualisiert am

15.06.2018

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