

**RS OGH 1987/10/15 120s128/87,
120s56/90, 150s138/92, 130s24/93,
110s185/93 (110s186/93),
120s57/94,**

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 15.10.1987

Norm

StGB §31

StPO §292

Rechtssatz

Auch wenn sich das Unterbleiben einer gebotenen Bedachtnahme auf ein vorangegangenes Urteil im Strafmaß nicht zum Nachteil des Angeklagten auswirkt, ist die Feststellung dieser Gesetzesverletzung im Interesse des Angeklagten im Hinblick auf § 4 Abs 4 TilgG (in Verbindung mit § 3 Abs 3 StRegG) geboten.

Entscheidungstexte

- 12 Os 128/87
Entscheidungstext OGH 15.10.1987 12 Os 128/87
- 12 Os 56/90
Entscheidungstext OGH 17.05.1990 12 Os 56/90
- 15 Os 138/92
Entscheidungstext OGH 26.11.1992 15 Os 138/92
Vgl aber; Beisatz: Das Unterbleiben der gebotenen Bedachtnahme kann nach Lage des Falles dem Verurteilten zum Nachteil gereicht haben - konkrete Maßnahme gemäß § 292 letzter Satz StPO. (T1)
- 13 Os 24/93
Entscheidungstext OGH 28.04.1993 13 Os 24/93
- 11 Os 185/93
Entscheidungstext OGH 18.01.1994 11 Os 185/93
Vgl; Beisatz: Aufhebung des Strafausspruches wegen der tilgungsrechtlichen Nachteile. (T2)
- 11 Os 53/94
Entscheidungstext OGH 10.05.1994 11 Os 53/94
Vgl; Beis wie T2
- 12 Os 57/94
Entscheidungstext OGH 19.05.1994 12 Os 57/94
Vgl; Beis wie T2
- 11 Os 105/95
Entscheidungstext OGH 22.08.1995 11 Os 105/95
Vgl aber; Beisatz: Aufhebung des gesetzwidrigen Strafausspruches und Zurückweisung an das Erstgericht zur neuen Strafbemessung. (T3)
- 11 Os 185/96
Entscheidungstext OGH 10.12.1996 11 Os 185/96
Vgl; Beis wie T2
- 14 Os 26/97
Entscheidungstext OGH 15.04.1997 14 Os 26/97
- 14 Os 74/99
Entscheidungstext OGH 22.06.1999 14 Os 74/99
Vgl auch
- 14 Os 49/03
Entscheidungstext OGH 23.04.2003 14 Os 49/03
Vgl

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1987:RS0090727

Dokumentnummer

JJR_19871015_OGH0002_0120OS00128_8700000_001

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