

RS OGH 1985/10/8 10Os124/85, 12Os120/91, 12Os36/94, 15Os106/11v, 14Os172/13w (14Os173/13t), 15Os93/1

JUSLINE Entscheidung

⌚ Veröffentlicht am 08.10.1985

Norm

StGB §62

StGB §67 Abs2

Rechtssatz

Eine an mehreren Orten begangene einzige Tat - wie etwa hier: ein Dauerdelikt - ist dann, wenn wenigstens einer von diesen Tatorten im Inland liegt, im Sinn des § 67 Abs 2 StGB insgesamt als Inlandstat zu beurteilen und unterliegt darum nach § 62 StGB der (originären) österreichischen Strafgewalt (vgl JBl 1982,660; ÖJZ-LSK 1981/87 ua): Diesfalls kommt eine Anwendung des § 65 StGB nicht in Betracht, es ist vielmehr ausschließlich die im Ausland wegen derselben Tat bereits verbüßte Strafe nach § 66 StGB hier anzurechnen (vgl SSt 49/66).

Entscheidungstexte

- 10 Os 124/85

Entscheidungstext OGH 08.10.1985 10 Os 124/85

Veröff: SSt 56/76 = ZfRV 1985,295 (Anmerkung Reisenleitner)

- 12 Os 120/91

Entscheidungstext OGH 19.11.1991 12 Os 120/91

- 12 Os 36/94

Entscheidungstext OGH 05.05.1994 12 Os 36/94

Vgl auch

- 15 Os 106/11v

Entscheidungstext OGH 20.12.2011 15 Os 106/11v

Auch; nur: Eine an mehreren Orten begangene einzige Tat, etwa ein Dauerdelikt, ist dann, wenn wenigstens einer von diesen Tatorten im Inland liegt, im Sinn des § 67 Abs 2 StGB insgesamt als Inlandstat zu beurteilen. (T1)

Beisatz: Hier: Erfolgs- und Dauerdelikte. (T2)

- 14 Os 172/13w

Entscheidungstext OGH 12.08.2014 14 Os 172/13w

Auch

- 15 Os 93/14m

Entscheidungstext OGH 01.10.2014 15 Os 93/14m

Auch; Beisatz: Hier: § 107b StGB. (T3)

- 14 Ns 78/20m

Entscheidungstext OGH 14.01.2021 14 Ns 78/20m

Vgl

- 14 Os 63/21b

Entscheidungstext OGH 14.09.2021 14 Os 63/21b

Vgl; Beisatz: Hier: tatbestandliche Handlungseinheit. (T4)

European Case Law Identifier (ECLI)

ECLI:AT:OGH0002:1985:RS0092155

Im RIS seit

15.06.1997

Zuletzt aktualisiert am

09.11.2021

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