

Sie können die QR Codes nützen um später wieder auf die neuste Version eines Gesetzestexts zu gelangen.

# **RS OGH 1979/2/28 10Os15/79, 11Os61/07s, 13Os6/08v, 13Os125/10x**

JUSLINE Entscheidung

⌚ Veröffentlicht am 28.02.1979

## **Norm**

StPO §313 B

## **Rechtssatz**

Keine Verbindung von Notwehr und Putativnotwehr (sowie deren jeweilige Überschreitung) in einer einzigen Frage, weil sonst ein Rechtfertigungsgrund mit mehreren Schulausschließungsgründen verquickt wird.

## **Entscheidungstexte**

- 10 Os 15/79

Entscheidungstext OGH 28.02.1979 10 Os 15/79

- 11 Os 61/07s

Entscheidungstext OGH 21.08.2007 11 Os 61/07s

Gegenteilig; Beisatz: Mehrere Strafausschließungsgründe im prozessualen Sinn (hier: Notwehr, Notwehrüberschreitung aus asthenischem Affekt, Putativnotwehr und Putativnotwehrüberschreitung aus asthenischem Affekt) sind in einer alternativen Zusatzfrage zusammenzufassen, um dem Willen der Mehrheit der Geschworenen auch bei unterschiedlicher Beantwortung der einzelnen Fragen zweifelsfrei Ausdruck zu verleihen (WK-StPO § 313 Rz 32, § 317 Rz 19, 20). (T1)

- 13 Os 6/08v

Entscheidungstext OGH 13.02.2008 13 Os 6/08v

Gegenteilig; Beisatz: Wenn die Verfahrensergebnisse mehrere Strafausschließungsgründe indizieren (zB Notwehr und Putativnotwehr), ist nur eine einzige - alternativ gefasste - Zusatzfrage zu stellen, über die in einem abzustimmen ist. Bei getrennter Abstimmung könnte es nämlich zu einem dem Willen der Geschworenen widersprechenden Schultspruch kommen, wenn deren Mehrheit die Straflosigkeit aus unterschiedlichen Gründen bejaht. (T2)

- 13 Os 125/10x

Entscheidungstext OGH 18.11.2010 13 Os 125/10x

Gegenteilig; Beis ähnl wie T2

## **European Case Law Identifier (ECLI)**

ECLI:AT:OGH0002:1979:RS0100571

## **Im RIS seit**

15.06.1997

## **Zuletzt aktualisiert am**

14.12.2010

**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)