

# RS OGH 2003/8/21 15Os72/03, 15Os55/15z, 15Os155/15f, 15Os146/17k, 14Os54/18z, 13Os96/18v, 14Os117/18

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 21.08.2003

## Norm

StGB §20

StGB §20a

StPO §443 Abs2

StPO §445 Abs2

## Rechtssatz

Wird das Urteil im Ausspruch über das Unterbleiben der Abschöpfung der Bereicherung aufgehoben und die Sache lediglich insoweit zu neuer Verhandlung und Entscheidung an das Erstgericht verwiesen, so ist dieses Verfahren in sinngemäßer Anwendung der §§ 443 Abs 2, 445 Abs 2 StPO unter Beachtung des § 68 Abs 2 StPO von dem als Einzelrichter zuständigen Vorsitzenden des Schöffengerichtes zu führen.

## Entscheidungstexte

- 15 Os 72/03  
Entscheidungstext OGH 21.08.2003 15 Os 72/03
- 15 Os 55/15z  
Entscheidungstext OGH 10.06.2015 15 Os 55/15z  
Auch
- 15 Os 155/15f  
Entscheidungstext OGH 14.03.2016 15 Os 155/15f  
Auch
- 15 Os 146/17k  
Entscheidungstext OGH 13.12.2017 15 Os 146/17k  
Auch
- 14 Os 54/18z  
Entscheidungstext OGH 03.08.2018 14 Os 54/18z  
Auch
- 13 Os 96/18v  
Entscheidungstext OGH 10.10.2018 13 Os 96/18v

Beisatz: Hier: Aufhebung des Verfallsausspruchs. (T1)

- 14 Os 117/18i

Entscheidungstext OGH 13.11.2018 14 Os 117/18i

Auch

- 11 Os 22/19y

Entscheidungstext OGH 02.04.2019 11 Os 22/19y

Beis wie T1

- 11 Os 65/19x

Entscheidungstext OGH 25.06.2019 11 Os 65/19x

Beis wie T1

- 12 Os 142/20d

Entscheidungstext OGH 21.01.2021 12 Os 142/20d

Vgl

- 14 Os 1/21k

Entscheidungstext OGH 23.03.2021 14 Os 1/21k

Vgl; Beisatz: Hier: Verweisung an den Einzelrichter nach Aufhebung eines Konfiskationserkenntnisses. (T2)

- 12 Os 103/21w

Entscheidungstext OGH 18.11.2021 12 Os 103/21w

Vgl; Beis wie T1

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

ECLI:AT:OGH0002:2003:RS0117920

#### **Im RIS seit**

20.09.2003

#### **Zuletzt aktualisiert am**

18.01.2022

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