

Löffler, Martha; Rehak, Rainer; Frick, Vivian

**Book Part — Published Version**

## Digitale Notwehr. Weil Selbstverteidigung kaum noch möglich ist

**Provided in Cooperation with:**

WZB Berlin Social Science Center

*Suggested Citation:* Löffler, Martha; Rehak, Rainer; Frick, Vivian (2019) : Digitale Notwehr. Weil Selbstverteidigung kaum noch möglich ist, In: Höfner, Anja Frick, Vivian (Ed.): Was Bits und Bäume verbindet - Digitalisierung nachhaltig gestalten, ISBN 978-3-96238-636-8, Oekom, München, pp. 92-

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/228725>

**Standard-Nutzungsbedingungen:**

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

**Terms of use:**

*Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.*

*You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.*

*If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.*



<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/>

WAS GEHT MICH DAS AN?

# DIGITALE NOTWEHR

## Weil Selbstverteidigung kaum noch möglich ist

Mach dich nicht ungewollt nackt! Nahezu alle IT-Produkte bieten unzureichenden Datenschutz. Einzelne können sich und ihr Umfeld nur eingeschränkt vor fremden (meist kommerziellen) Zugriffen schützen – selbst mit viel IT-Expertise. Echter Datenschutz kann nur durch politische Maßnahmen gelingen. Doch mit zunehmender Vernetzung im Alltag können viele nicht auf diese Produkte verzichten – daher bieten folgende Tipps schon mal erste Hilfe:



### KOMMUNIZIEREN

Chatten: [signal.org/de](https://signal.org/de) und [delta.chat/de/](https://delta.chat/de/)  
 E-Mails schreiben: [posteo.de](https://posteo.de)  
 Mit Video telefonieren: [jitsi.org/jitsi-meet/](https://jitsi.org/jitsi-meet/)  
 Daten teilen in der Cloud: [nextcloud.com](https://nextcloud.com)



### SICH INFORMIEREN

Im Internet browsen:  
[mozilla.org/de/firefox/](https://mozilla.org/de/firefox/) und [torproject.org/](https://torproject.org/)  
 Informationen im Internet suchen:  
[duckduckgo.com](https://duckduckgo.com) und [startpage.com](https://startpage.com)



### NAVIGIEREN

[openstreetmap.org](https://openstreetmap.org)  
[transportr.app](https://transportr.app)



### ZUGRIFF VERHINDERN

Werbung blockieren:  
[wikipedia.org/wiki/UBlock\\_Origin](https://wikipedia.org/wiki/UBlock_Origin)  
[eff.org/privacybadger](https://eff.org/privacybadger)  
 Passworte sicher managen: [keepassxc.org](https://keepassxc.org)  
 Smartphone-Betriebssystem frei von Google  
 nutzen: [lineageos.org](https://lineageos.org) und [f-droid.org/de](https://f-droid.org/de)

Weitere Informationen: Analog bei einer Cryptoparty in deiner Nähe –  
 digital bei [cryptoparty.in/learn/tools](https://cryptoparty.in/learn/tools)

