



Wer sind wir?



hackerspace kassel

cryptoparty

Einführung

Sicher kommunizieren

Sicher surfen

Anonym im Internet

Datenverschlüsselung

Praxisteil

Einführung

Updates

Keine Viren-Software

Passwortmanager

Seriöse Softwarequellen

Sicher kommunizieren

Negativbeispiele





SMS / MMS



E-Mail

E-Mail

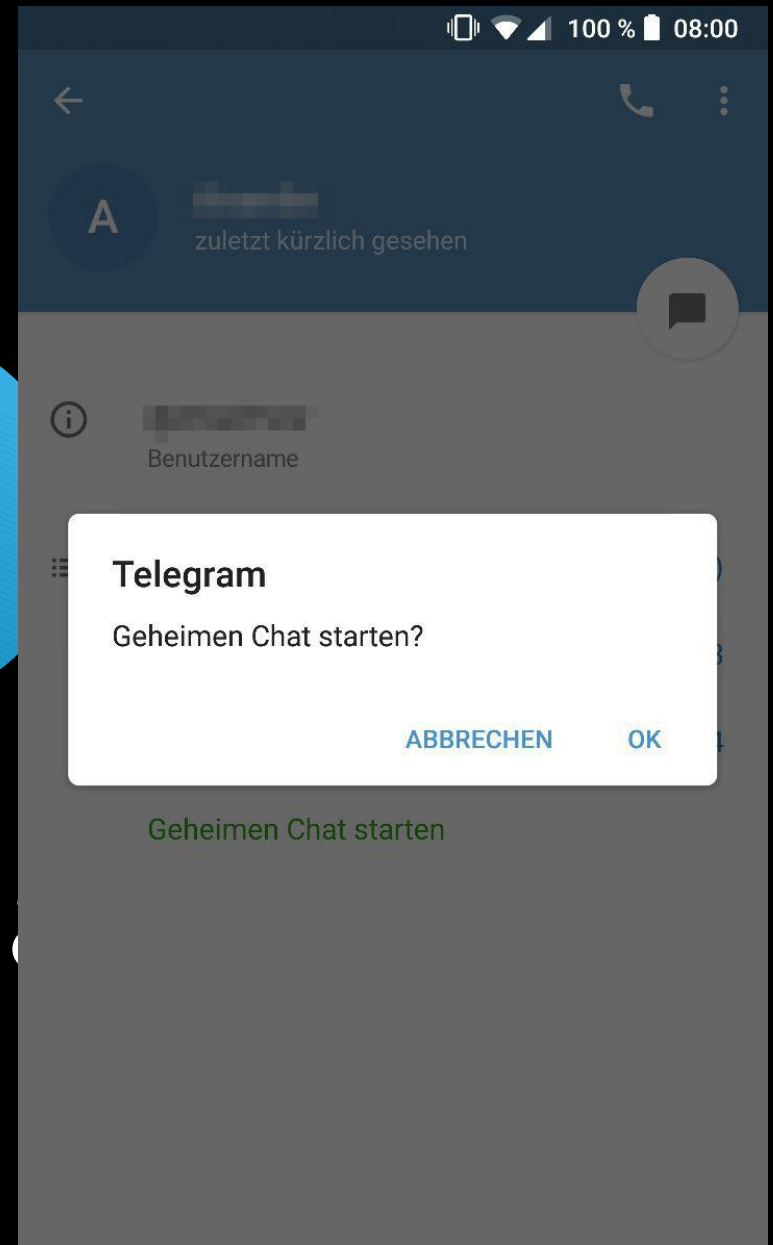
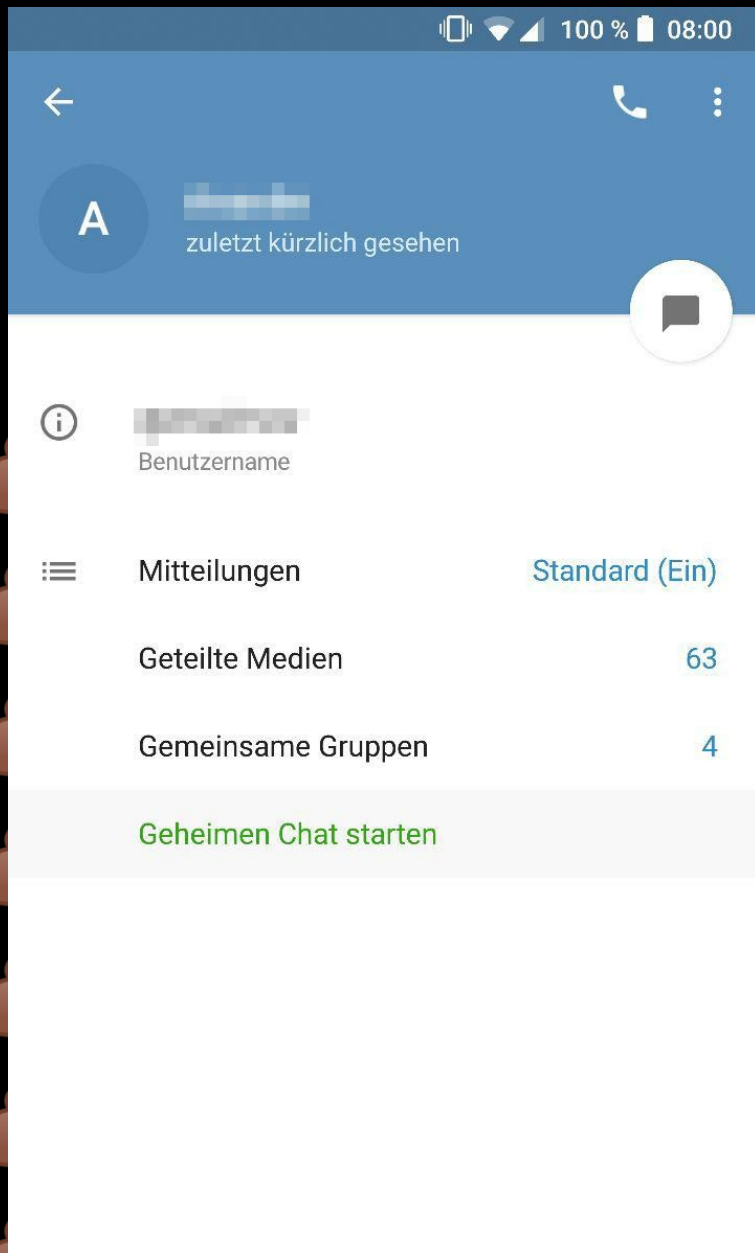




Facebook Messenger



Telegram





Apple iMessage



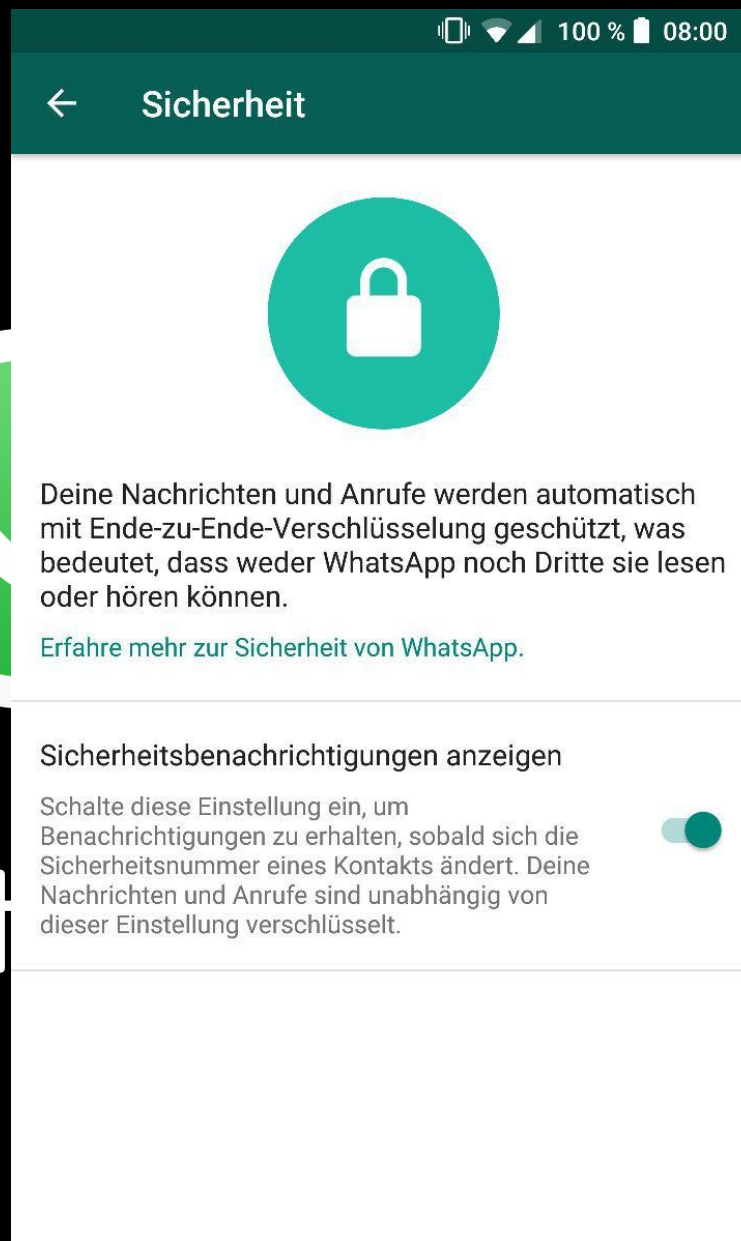


WhatsApp





What





Threema





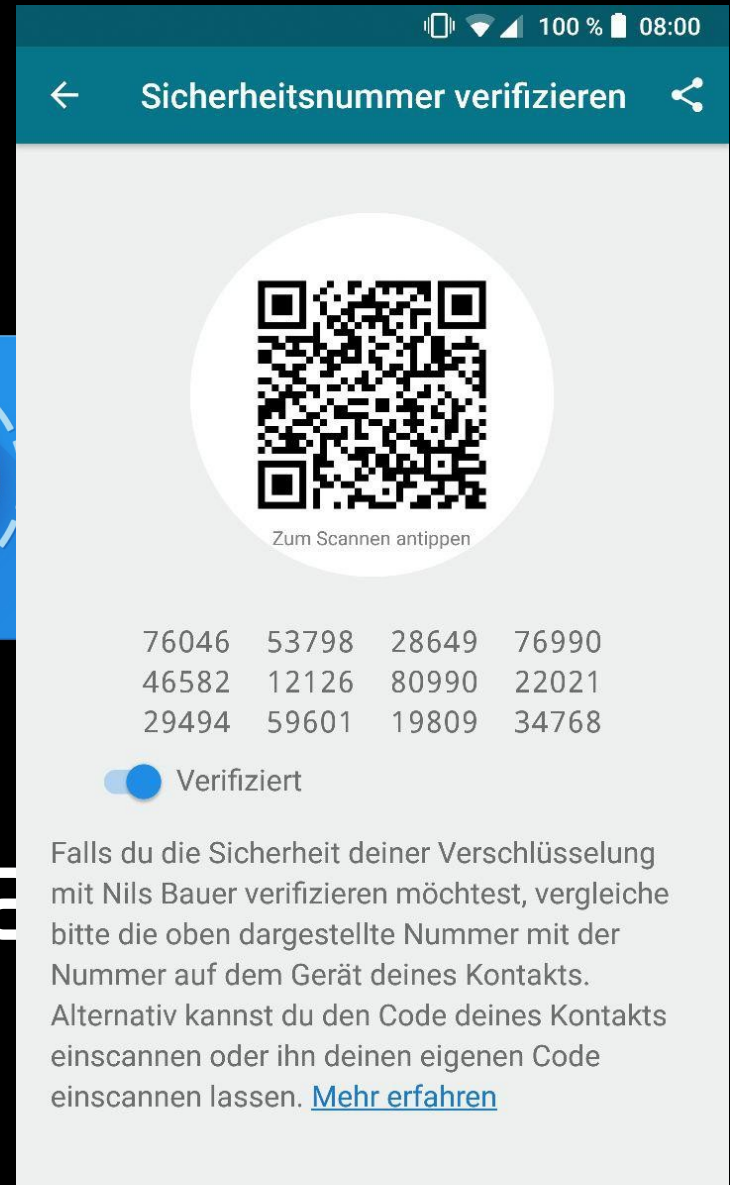
Riot





Signal





Sicher(er) im Internet
Sicherheit \neq Anonymität



Firefox

ublock Origin
HTTPS Everywhere
Ghostery / Privacy Badger

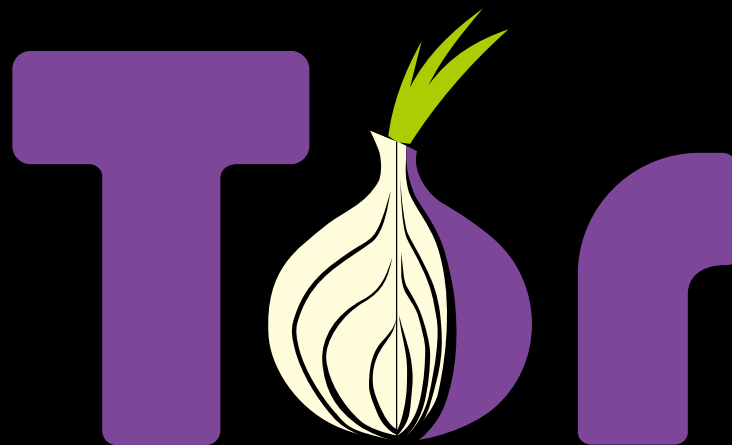
Anonymität im Internet?

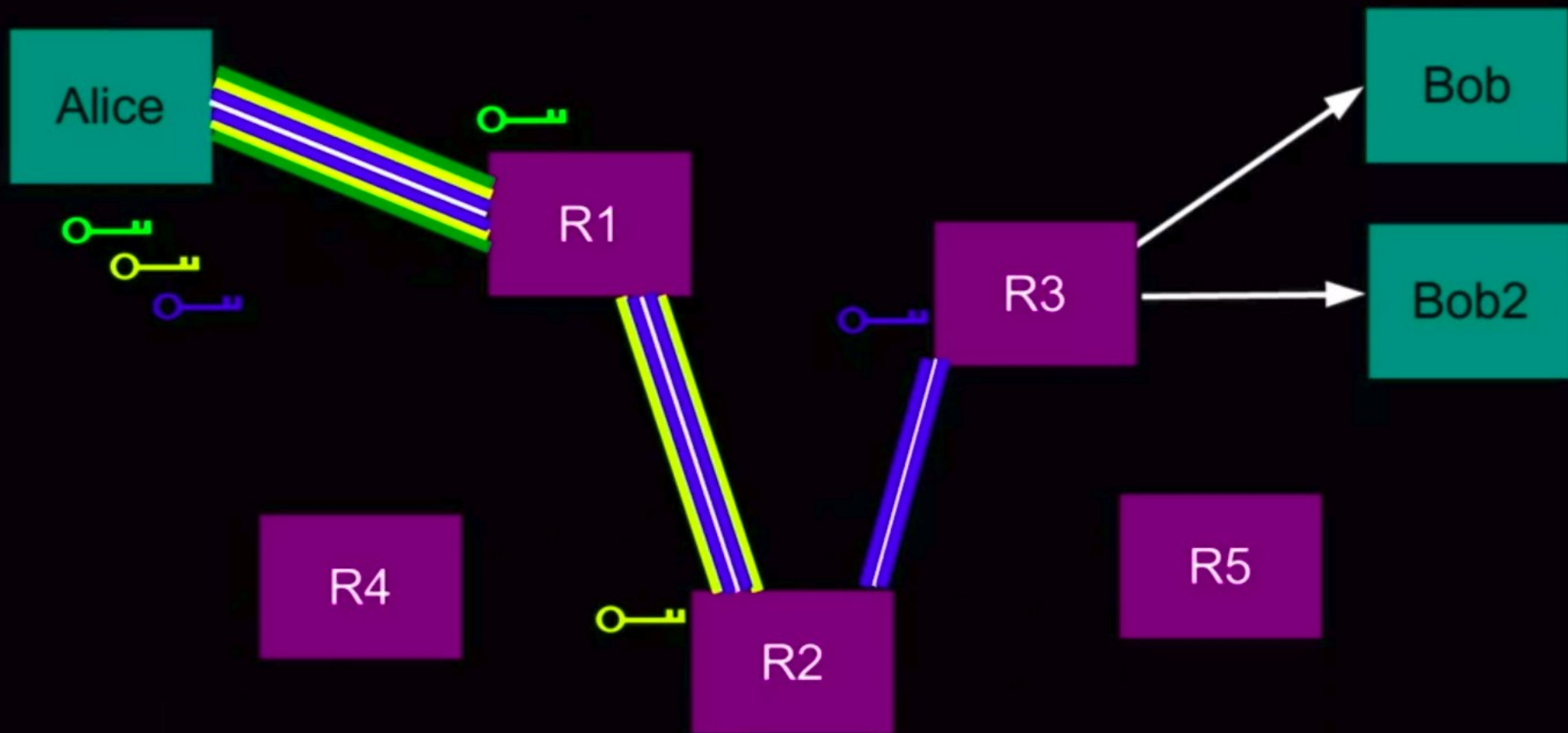
Trotz allem:

Wer mit wem kommuniziert ist oft nicht geheim

Verschlüsselung \neq Anonymität

Internetdienste können einfach von
Regierungen geblockt werden





VPN, Proxies etc.

Datenverschlüsselung

proprietär = schlecht

Veracrypt, LUKS

Praxisworkshop

Messenger:

- Signal: <https://play.google.com/store/apps/details?id=org.thoughtcrime.securesms>
- Riot: <https://riot.im>

- Passwort Datenbank KeePass: <https://keepassxc.org/>

Browser:

- Tor-Browser:
<https://www.torproject.org/projects/torbrowser.html.en>
- Ghostery: <https://www.ghostery.com/de/>
- Privacy Badget: <https://www.eff.org/de/node/99095>
- HTTPS Everywhere: [https://www.eff.org/de/https-](https://www.eff.org/de/https-everywhere)
everywhere
- uBlock Origin:
 - Für Chromium und Chrome:
<https://chrome.google.com/webstore/detail/ublock-origin/cjpalhdlnbpafiamejdnhcphjbkeiagm?hl=de>
 - Für Firefox:
<https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/ublock-origin/>
- Festplattenverschlüsselung:
 - VeraCrypt: <https://www.veracrypt.fr/en/Downloads.html>
 - Falls ihr Linux verwendet: LUKS (+ LVM) einschalten