

Linkliste Digitale Selbstverteidigung:

Allgemeiner Hinweis: Diese Liste soll nicht nur dazu ermuntern, sich selbst Tools zu installieren, die der Digitalen Selbstverteidigung dienen. Fast alle Projekte benötigen Unterstützung in Form von Mitarbeit oder aber auch monetäre Zuwendungen.

Auch wir das FIF freuen uns über jedeN MitstreiterIn sei es aktiv als MitarbeiterIn oder passiv mittels monetärer Unterstützung.

Auf den Seiten der Digital Courage gibt es schon eine umfangliche **Linkliste zum Thema Digitale Selbstverteidigung:**

<https://digitalcourage.de/support/digitale-selbstverteidigung>

Ergänzend zu dieser Liste empfehlen wir

Zum Thema **Emailverschlüsselung:**

Eine wirklich "kinderleichte" Anleitung zur Emailverschlüsselung auf Laptops/PCs:

<http://fiff.de/presse/pm-email-selfdefense>

Wer statt pgp lieber **Zertifikatsbasiert verschlüsseln** möchte, wird zum Beispiel hier fündig:

<https://www.cacert.org>

Wer auf seinem **Android Smartphone verschlüsseln** möchte, findet hier eine Anleitung:

<http://www.thialfihar.org/projects/apg/>

Eine Liste weiterer **freier** und **quellenoffenen Applikationen** für das **Android Smartphone** findet man hier:

http://de.wikipedia.org/wiki/Liste_von_freien_und_Open-Source-Android-Applikationen

Wer für sein **Android Smartphone** zukünftig ein **freies Betriebssystem** nutzen möchte kann sich hier informieren (deutsch):

<http://de.wikipedia.org/wiki/CyanogenMod>

oder auf den den Originalseiten hier (englisch):

<http://www.cyanogenmod.org/>

Zudem gibt es mittlerweile in vielen Städten sogenannte **Cryptopartys**.

Dort kann man gemeinsam mit anderen mehr über das Thema Verschlüsselung erfahren und im Rahmen der Veranstaltungen Unterstützung beim Installieren und erstem Anwenden von PGP, Tor, OTR, etc. erhalten:

<http://de.wikipedia.org/wiki/CryptoParty>

Eine **Möglichkeit verschlüsselt mit FreundInnen zu kommunizieren und Filesharing** zu betreiben ist RetroShare (allgemeine Informationen finden Sie hier):

<http://de.wikipedia.org/wiki/RetroShare>

Die Homepage des Projets finden Sie hier:

http://retroshare.sourceforge.net/index_de.html