

С А У Р Т О
О Р А Р Т У

„Ich möchte nicht in einer Welt leben, in der alles, was ich sage, alles, was ich tue, jedes Gespräch, jeder Ausdruck von Kreativität, Liebe oder Freundschaft aufgezeichnet wird.

Das ist nichts, was ich bereit bin zu unterstützen.

Das ist nichts, das ich bereit bin mit aufzubauen.

Das ist nichts, unter dem ich zu leben bereit bin.

Ich denke, jeder, der eine solche Welt ablehnt, hat die Verpflichtung, im Rahmen seiner Möglichkeiten zu handeln.“

- Edward Snowden

Was ist eine CryptoParty?

- Workshop zur digitalen Selbstverteidigung
- Tupperware-Party gegen Massenüberwachung
- Einsteigerfreundlich
- Öffentlich & unkommerziell
- Fokus auf Freier Software
- Von Anwendern für Anwender -> Gelerntes weitertragen

Agenda

- Inputvortrag zu:
 - Sichere Passwörter
 - Verschlüsselung von E-Mails (PGP)
 - Tracking beim Browsen vermeiden
 - Mobilgeräte/Smartphones
 - Grundsätzliches
 - Einstellungen optimieren
 - Alternativen zu proprietären Apps
- Praxis

Die vier Freiheiten der Freien Software

- 1) Uneingeschränktes Verwenden zu jedem Zweck.
- 2) Das Recht, die Funktionsweise zu untersuchen und zu verstehen.
- 3) Das Recht, Kopien der Software zu verbreiten.
- 4) Das Recht, die Software zu verbessern und die Verbesserungen zu verbreiten.

Sichere Passwörter

Wie werden Passwörter geknackt?

- Brute Force
 - Alle möglichen Kombinationen ausprobieren
- Listen / Wörterbuch-Angriffe
 - Alle Wörter einer Liste ausprobieren
- Social Engineering
 - Phishing, Person austricksen um PW zu erfahren

Wie erschwert man das Knacken des Passworts?

- Brute Force

- => Länge (10+ Zeichen)

- => Verschiedene Zeichentypen

- (Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen, Sonderzeichen)

Wie erschwert man das Knacken des Passworts?

- Brute Force

 - => Länge (10+ Zeichen)

 - => Verschiedene Zeichentypen

 - (Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen, Sonderzeichen)

- Listen / Wörterbuch-Angriffe

 - => Kein einzelnes Wort als PW verwenden

 - => Keine Wörter aus dem Umfeld (Namen, Geburtsdaten)

Wie erschwert man das Knacken des Passworts?

- Brute Force
 - => Länge (10+ Zeichen)
 - => Verschiedene Zeichentypen
(Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen, Sonderzeichen)
- Listen / Wörterbuch-Angriffe
 - => Kein einzelnes Wort als PW verwenden
 - => Keine Wörter aus dem Umfeld (Namen, Geburtsdaten)
- Social Engineering
 - => Niemandem das Passwort verraten!

Wie erstelle ich ein sicheres Passwort?

- DBiR&dSd90M!
 - Merksatz: »**Der Ball ist Rund & das Spiel dauert 90 Minuten!**«
- HausLocherTasteMeloneBagger
 - Wortreihung
- 2UrN47oCfK6jAZ8xuKHiop4upPsl73
 - Passwortgenerator

Passwortverwaltung

Wichtig: Für jeden Dienst ein anderes Passwort verwenden!

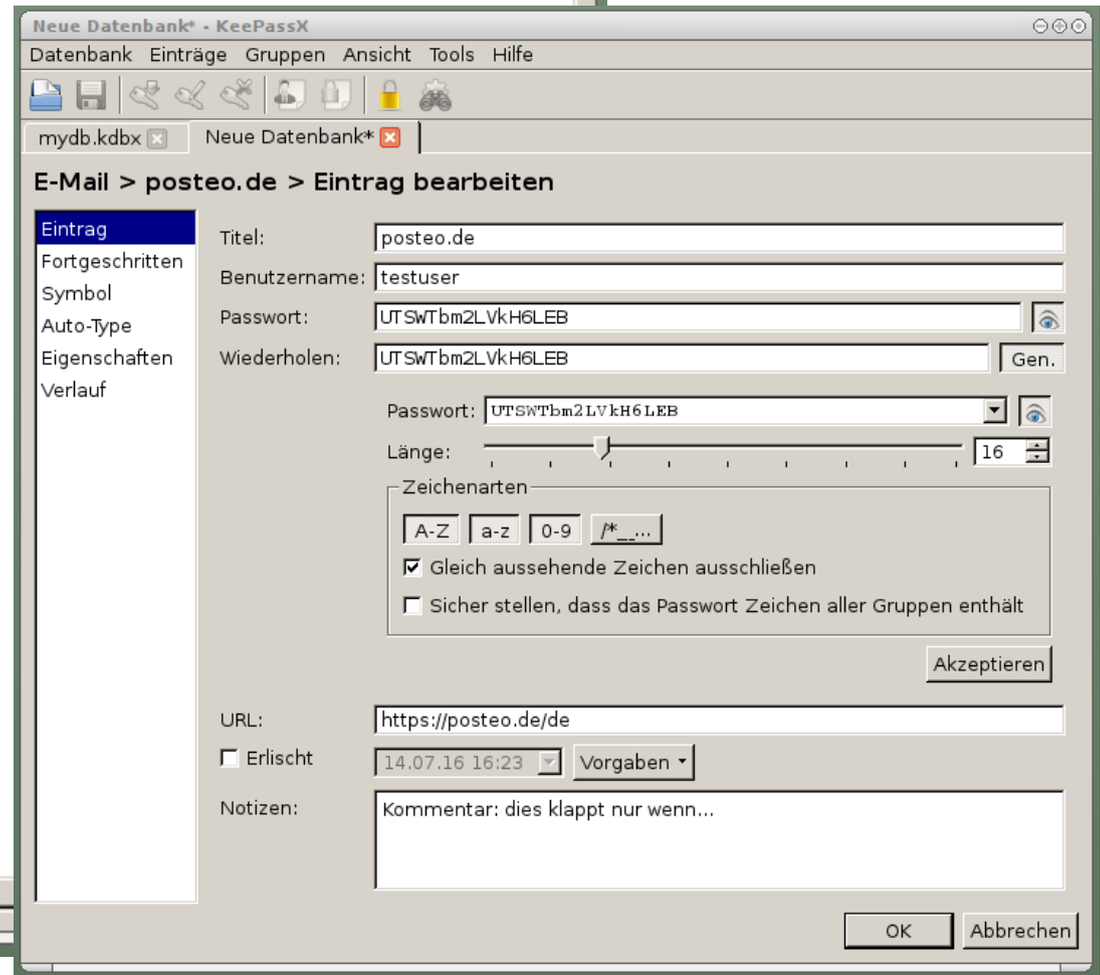
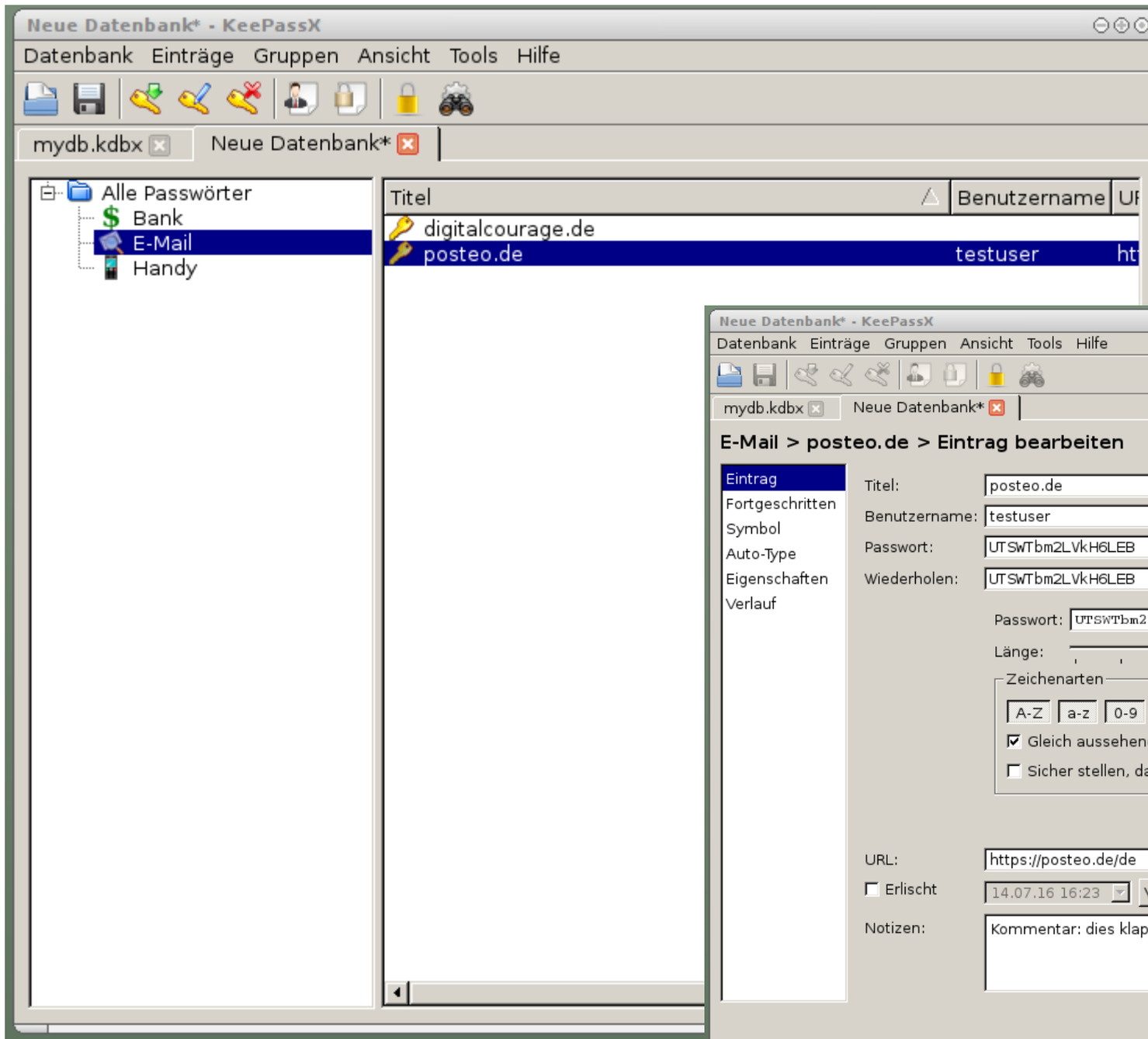
Software: **KeePassX**

Vorteile

- Freie Software
- Viele Plattformen
 - Win, Linux, Mac, Android
- Passwortgenerator
- Verschlüsselt gespeichert

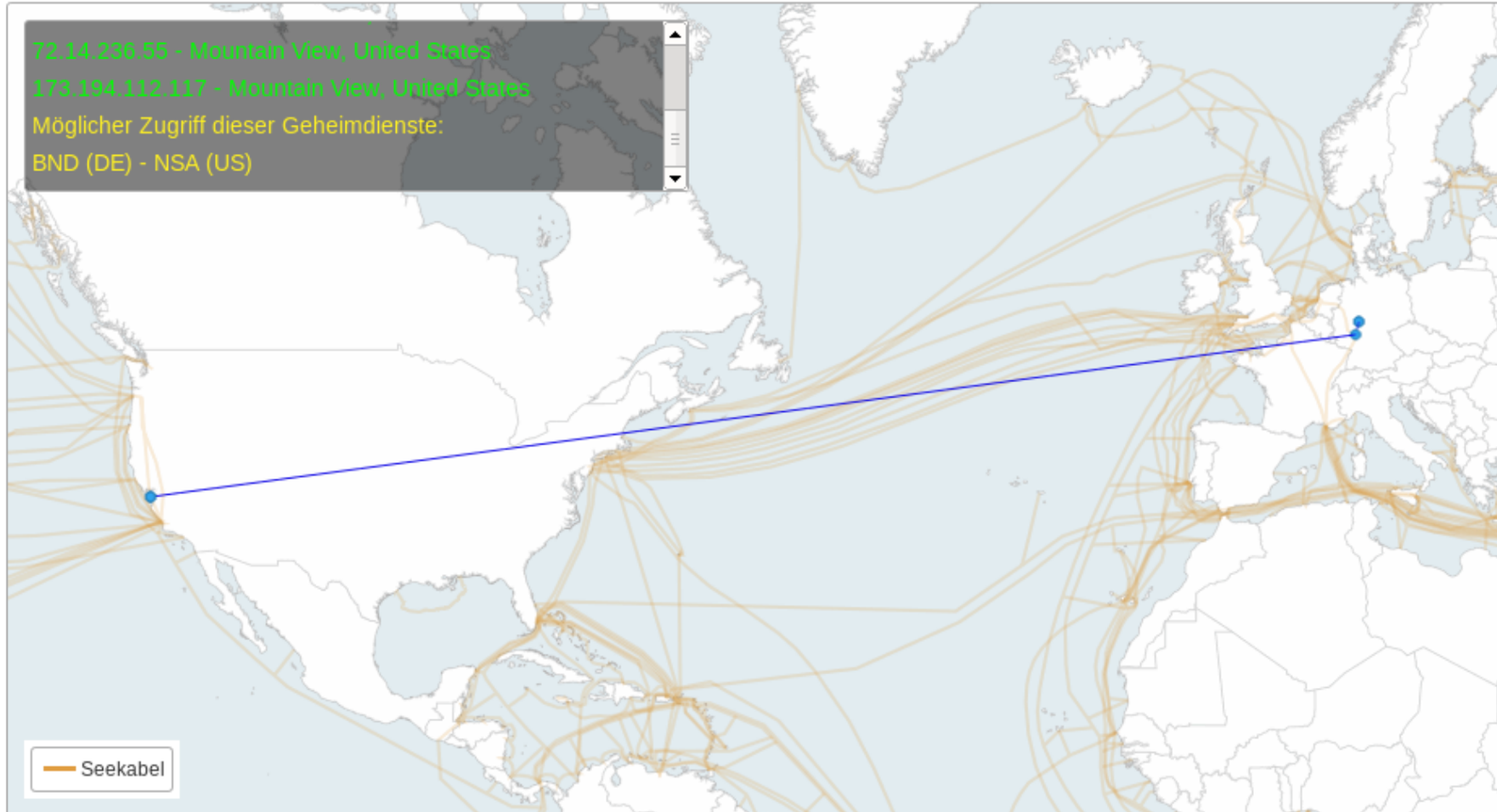
Nachteile

- Masterpasswort
 - Darf nicht vergessen oder geknackt werden!
- Komfort
 - Kein Sync zwischen verschiedenen Geräten



E-Mail Anbieter

Anfragen aus **Deutschland** / der Schweiz / Frankreich



Quelle: <https://apps.opendatacity.de/prism/de>

Alternativen zu "kostenlosen" E-Mail-Anbietern

- **Posteo.de** oder **mailbox.org**
- Gratis 24h-Einmal-E-Mail-Adresse: **anonbox.net** (CA-Cert)

Vorteile

- Standort in Deutschland
- Datensparsamkeit
- Keine Inhaltsanalyse
- Keine Werbung
- Anonyme Nutzung möglich
- Datenschutz hat Priorität

Nachteile

- Kostet 1,- € pro Monat

E-Mail Verwaltung

- Software: **Mozilla Thunderbird**
 - Freie Software
 - Mehrere Mail-Konten möglich
 - Verwaltung mit Filtern und Ordnern
 - HTML Abschalten möglich
 - Mails offline lesen, speichern und durchsuchen
 - Plug-Ins: Kalender, Massenmails, **Verschlüsselung**

Posteingang - test1@digitalcourage.de - Icedove

Posteingang - test1@di...

Abrufen ▾ | Verfassen | Chat | Adressbuch | Schlagwörter ▾ | Schnellfilter | Suchen... <Strg+K>

test1@digitalcourage.de	Betreff	Von	Datum	Größe
Posteingang	Willkommen	georg test	15:47	0,9 KB
cryptoseminiare	Ich bin weg...	test2@digitalcourage....	15:48	1,0 KB
digitalcourage				
Mailingliste1 (1)				
Mailingliste2				
test				
Gesendet				
Papierkorb				
test2@digitalcourage.de				
Posteingang (1)				
Gesendet				
Papierkorb				
test3@digitalcourage.de				
Posteingang (2)				
Mailingliste1				
Papierkorb				
Lokale Ordner				
Papierkorb				
Postausgang				
Archivierte Mails				

Antworten | Weiterleiten | Archivieren | Junk | Löschen | Mehr ▾

Von Mir <test2@digitalcourage.de> ★

Betreff **Ich bin weg...** 15:48

An Mich <test1@digitalcourage.de> ★

Ich bin vom <date> bis <date> nicht zu Hause / im Büro.
 In dringenden Fällen setzen Sie sich bitte mit <contact person> in Verbindung.
 Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Ungelesen: 0 Gesamt: 2

E-Mail Verschlüsselung (PGP)

Vorteile

- Inhalt Ende-zu-Ende verschlüsselt
- Sender & Empfänger sind eindeutig

Nachteile

- Metadaten unverschlüsselt
- Sender & Empfänger müssen PGP nutzen

Benötigte Software:

- E-Mail Programm: Thunderbird
- Add-on: **Enigmail**

Unterschied Symmetrische / Asymmetrische Verschlüsselung

- Symmetrische Verschlüsselung
 - Wie analoge Schlüssel
 - Ein Schlüssel zum ver- und entschlüsseln
 - Alle Teilnehmer brauchen den Schlüssel

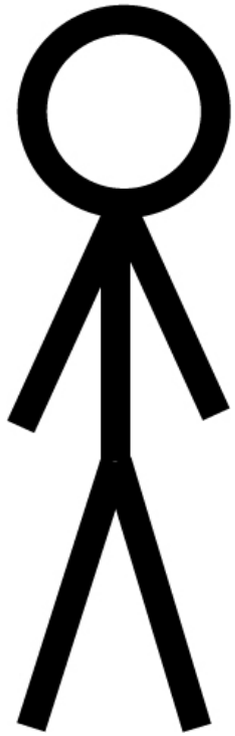
- Asymmetrische Verschlüsselung
 - Schlüsselpaar

Wie funktioniert PGP (Pretty Good Privacy)?

- Asymmetrische Verschlüsselung
- Schlüsselpaar: **privater** und **öffentlicher** Schlüssel.

- Öffentlicher Schlüssel:
 - verschlüsselt die E-Mail
 - gibst du deinen Kommunikationspartnern

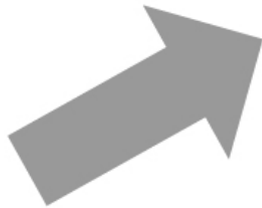
- Privater Schlüssel:
 - entschlüsselt die E-Mail
 - bleibt privat, gibst du niemals raus!



Guten Tag,

Freilebende Gummibärchen gibt es nicht. Man kauft sie in Packungen an der Kinokasse. Dieser Kauf ist der Beginn einer fast erotischen und sehr ambivalenten Beziehung Gummibärchen-Mensch. Zuerst genießt man. Dieser Genuß umfaßt alle Sinne. Man wühlt in den Gummibärchen, man fühlt sie.

Mit freundlichen Grüßen



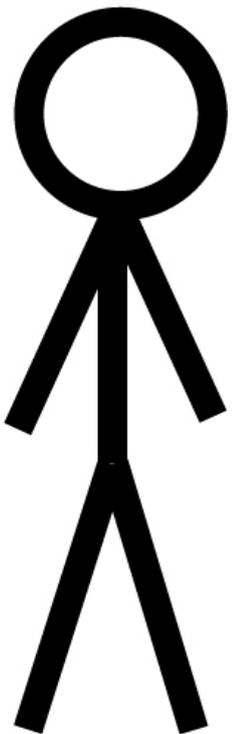
```
ivuv49v 4öp rfi39vurn3rui-
vnp3v943h3pjvn943ru-
vn39urnv39urvnr39uv3ßiv
f43098iv4fmp98igß598wü3
icmnnj tvn,094iu5thmßg409,
irvße9v8ighß5409,v ,äökäit-
nß,9h8g5mß0v9.gInbkäkök-
v´,9t8b,4´039vvgßüiw45
käöuhß498450gv9uihbgß0vi
m50498givm5049igß450ivm-
nißgh9j5´vcj5g0ßiw45jcüim-
vi´ß5409imkköäökägl jkk-
j,ca´0o5mc0i4nß9w845ü0vin-
mü45uignä0f04igw´0459gw
```



Guten Tag,

Freilebende Gummibärchen gibt es nicht. Man kauft sie in Packungen an der Kinokasse. Dieser Kauf ist der Beginn einer fast erotischen und sehr ambivalenten Beziehung Gummibärchen-Mensch. Zuerst genießt man. Dieser Genuß umfaßt alle Sinne. Man wühlt in den Gummibärchen, man fühlt sie.

Mit freundlichen Grüßen



PGP Public Keys austauschen

- E-Mail-Anhang
 - .asc Datei
- Key-Server
 - Bequem durchsuchbar
 - E-Mail-Adresse öffentlich einsehbar

Posteingang - test1@digitalcourage.de - Icedove

Posteingang - test1@di...

Abrufen ▾ | Verfassen | Chat | Adressbuch | Schlagwörter ▾ | Schnellfilter | Suchen... <Strg+K>

test1@digitalcourage.de	Betreff	Von	Datum	Größe
Posteingang	Willkommen	georg test	15:47	0,9 KB
	Ich bin weg...	test2@digitalcourage....	15:48	1,0 KB

test1@digitalcourage.de

- Posteingang
 - cryptoseminiare
 - digitalcourage
 - Mailingliste1 (1)
 - Mailingliste2
 - test
- Gesendet
- Papierkorb

test2@digitalcourage.de

- Posteingang (1)
- Gesendet
- Papierkorb

test3@digitalcourage.de

- Posteingang (2)
 - Mailingliste1
- Papierkorb

Lokale Ordner

- Papierkorb
- Postausgang
- Archivierte Mails

Verfassen: verschlüsselte Mail

Senden | Rechtschr. ▾ | Anhang ▾ | S/MIME ▾ | Speichern ▾

Enigmail: Meinen öffentlichen Schlüssel anhängen | Nachricht wird unterschrieben und verschlüsselt.

Von: georg test <test1@digitalcourage.de> test1@digitalcourage.de

Betreff: An: test3@digitalcourage.de

An:

Betreff: verschlüsselte Mail

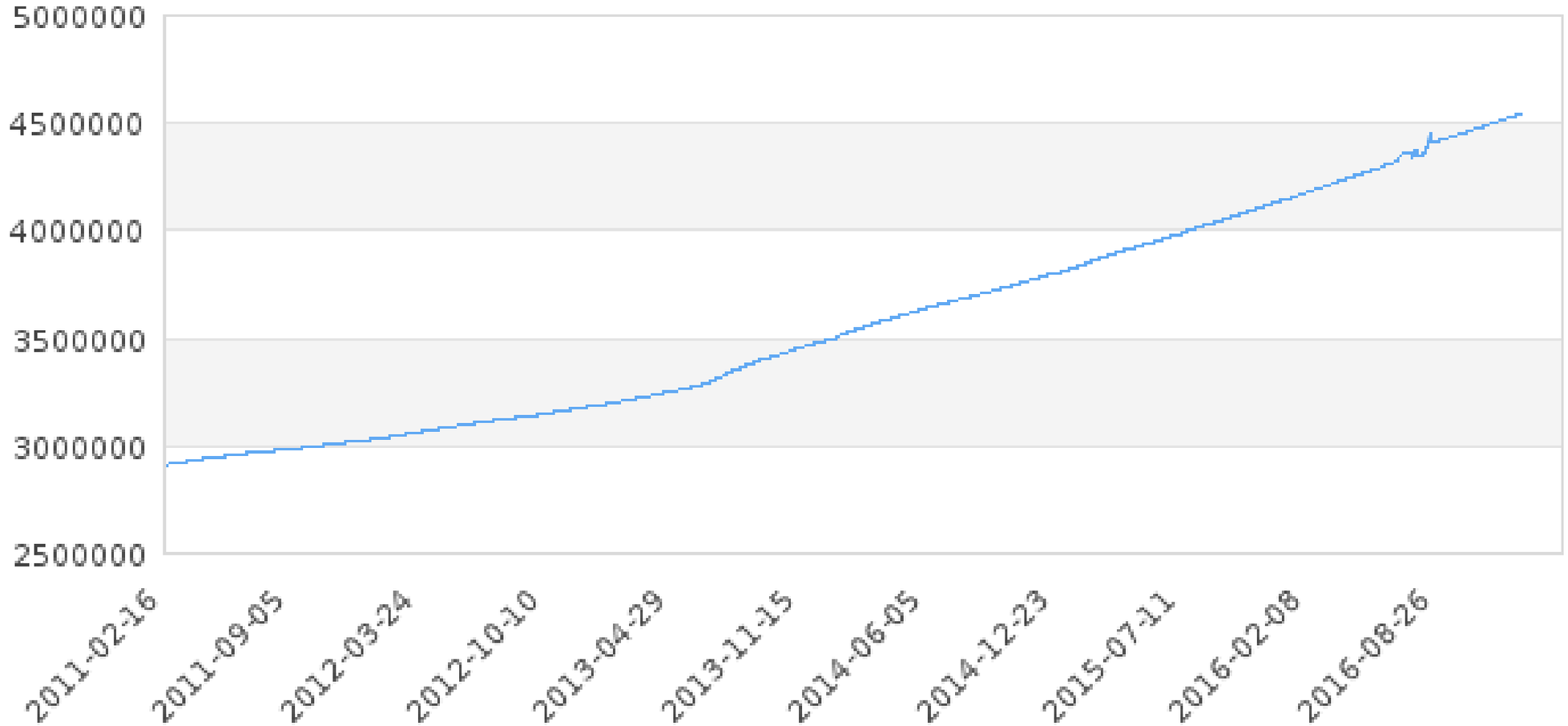
Ich bin
In drin
Vielen

Hallo Test3,
endlich habe ich mir Verschlüsselung eingerichtet ...

Ungelesen: 0 Gesamt: 2

Verbreitung von PGP

OpenPGP Keys



Quelle: https://sks-keyservers.net/status/key_development.php

Datenschutzfreundliches Surfen mit Firefox

- "Das Web ist kaputt."
- Auf fast allen Webseiten werden etliche Inhalte von Drittanbietern nachgeladen (nicht nur Werbung!)

Analyse mit Firefox-Addon Lightbeam

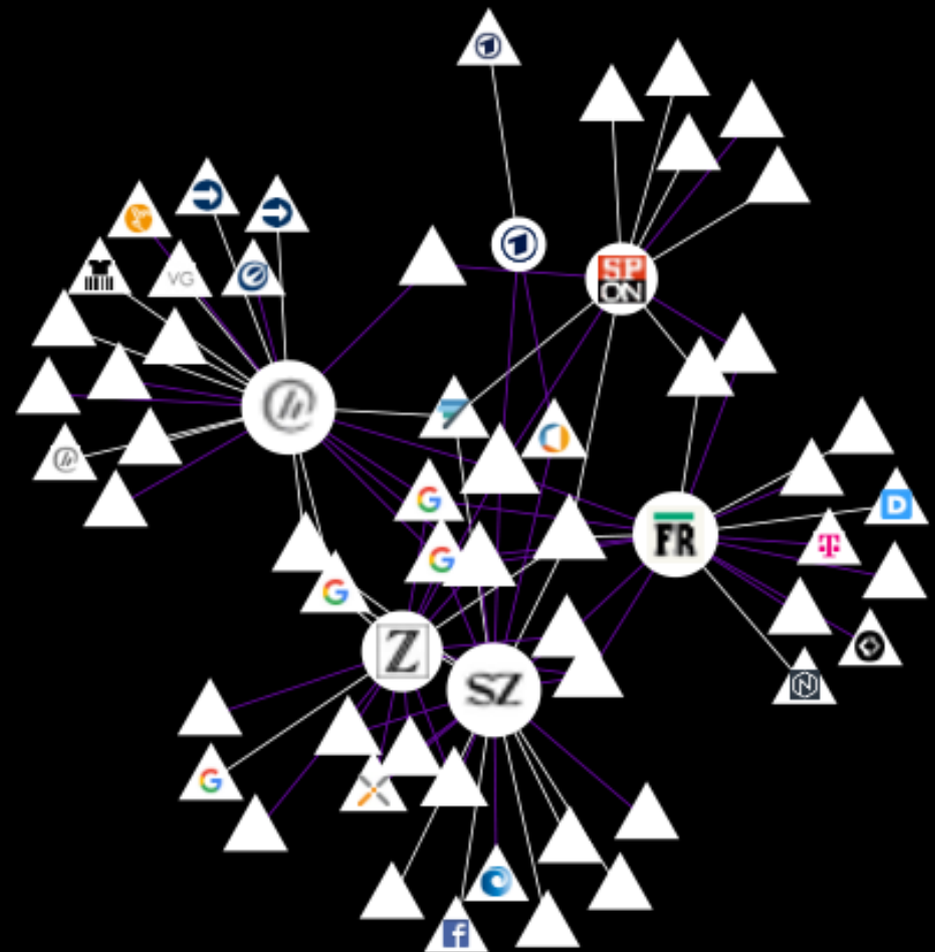
DATA GATHERED SINCE
JAN 4, 2016

YOU HAVE VISITED
8 SITES

YOU HAVE CONNECTED WITH
67 THIRD PARTY SITES

Daily
GRAPH VIEW

netzpolitik.org

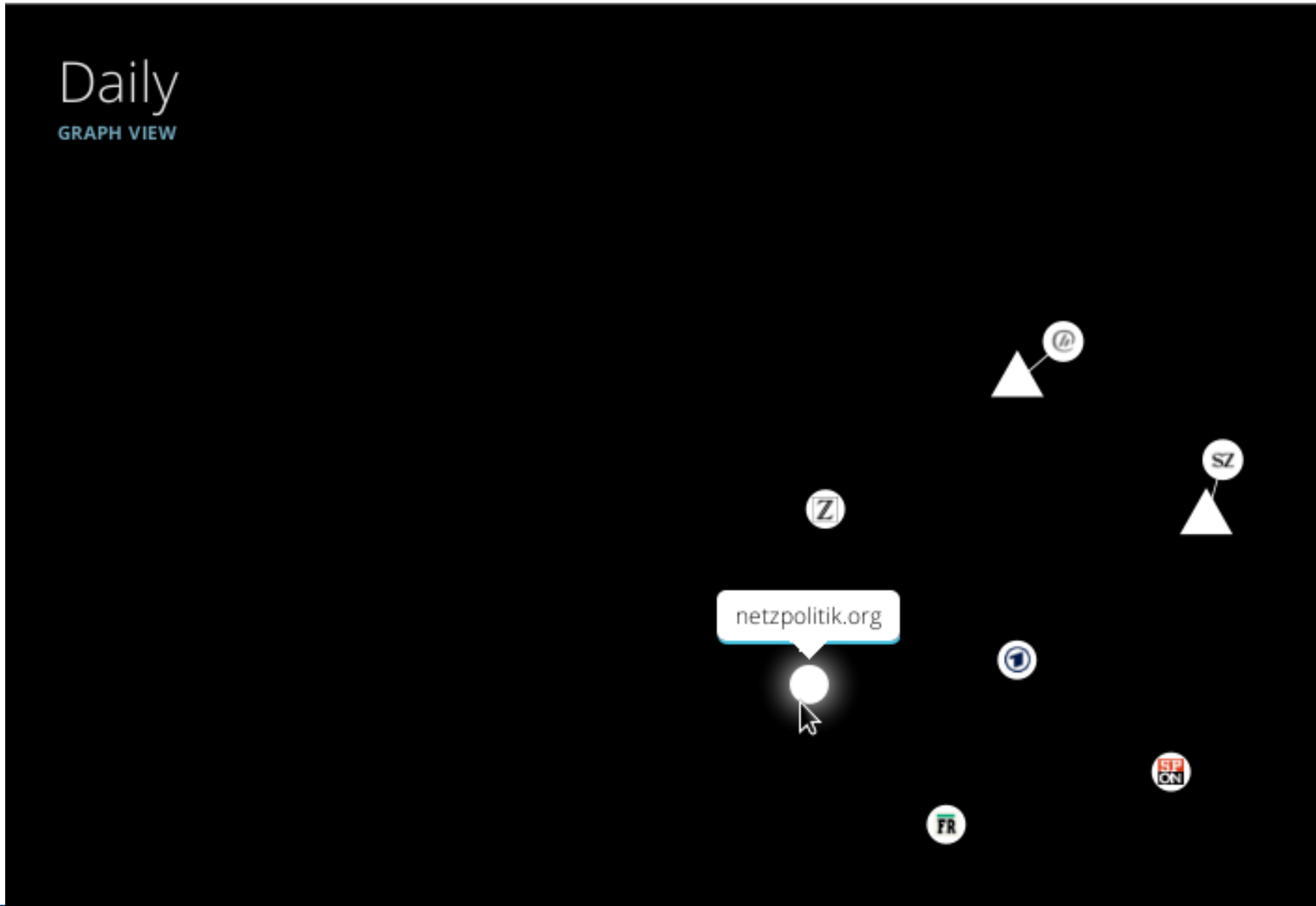


Analyse mit Firefox-Addon Lightbeam

DATA GATHERED SINCE
JAN 11, 2016

YOU HAVE VISITED
7 SITES

YOU HAVE CONNECTED WITH
4 THIRD PARTY SITES



Wie kann ein Webserver mich identifizieren und verfolgen (Tracking)?

- Cookies:
 - kleine Textdateien, die die aufgerufene Webseite im Browser speichern und wieder abrufen kann.
- Passive Merkmale:
 - IP-Adresse, Sprache, Browser, Betriebssystem
- Aktive Merkmale (Javascript, Flash, Java, h264, ...)
 - Schriftarten, Browser-Add-ons, Bildschirmauflösung, uvm.

=> Eindeutiger Browser-Fingerabdruck

- siehe <https://panoptlick.eff.org/>

Wie kann ich mich vor Tracking schützen?

- Browser-Wahl
 - Firefox
- Browser-Einstellungen
 - Do-not-Track Option
 - Benutzerdefinierte Chronik:
Cookies (für Drittanbieter) deaktivieren
- Suchmaschinen
 - Ixquick.eu, Startpage.com, DuckDuckGo.com, MetaGer.de, etc.
(im Gegensatz zu Google auch keine individuellen Ergebnisse)
- Browser-Add-ons! ...

Schutz durch Add-ons (Firefox)

- Tracker und Werbung blocken: **uBlock origin**
- Verbesserung der Sicherheit **NoScript**
 - Skripte allgemein erlauben (laut Hersteller nicht empfohlen)
- Webseiten immer verschlüsseln: **HTTPS Everywhere**
- Flash-Cookies löschen: **BetterPrivacy**
 - **Besser:** Flash gar nicht benutzen

Etwas komplizierter und aufwendiger:

- Alle Skripte blocken: **NoScript**
- Anfragen an Drittanbieter blocken: **RequestPolicy**
- Referer blocken: **RefControl (Vorsicht!)**

TOR-Browser

Was ist der TOR-Browser?

- Modifizierter Firefox
- Nutzt TOR zum anonymen Surfen

TOR (The Onion Router)

Was ist TOR?

- Netzwerk zur Anonymisierung von Verbindungsdaten
- IP-Adresse wird verschleiert

Vorteile

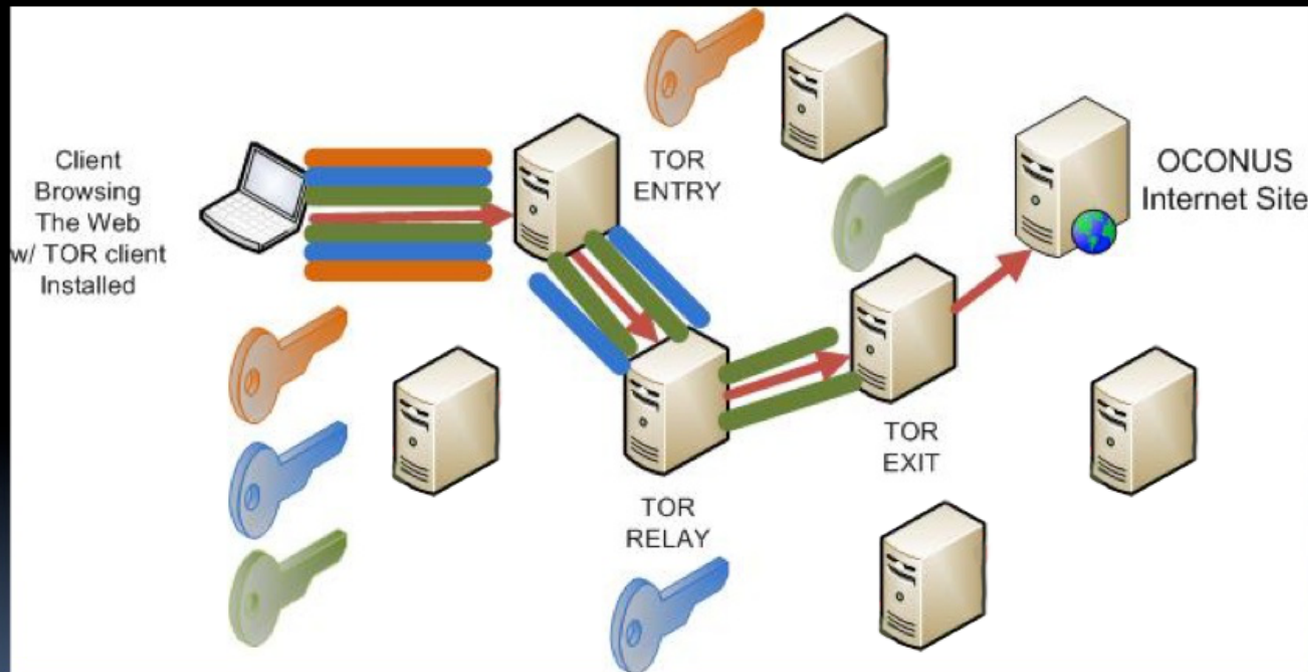
- Freie Software
- Anonymes Surfen

Nachteile

- Login bei personalisierten Seiten nicht sinnvoll



(U) What is TOR?



Dateiverschlüsselung

Software: **VeraCrypt**

- Software zur Datenverschlüsselung
- Quelloffen und auf allen gängigen Plattformen verfügbar

Was kann ich mit VeraCrypt machen?

- Verschlüsselte Container (Ordner) erstellen, komplette Festplatte und Wechseldatenträger verschlüsseln

Smartphones & Tablets

- Hardware ("Super-Wanze")
 - Mikrofon, Kamera, GPS, Bewegungssensor
- Betriebssystem
 - iOS (Apple) oder Windows Phone/Mobile (Microsoft) = Pest oder Cholera
 - Apps nur aus einer Quelle (zentraler App-Store)
 - Geschlossene Systeme, keine Gerätehoheit
 - Mehr Freiheit durch Jailbreak (Gefängnisausbruch)

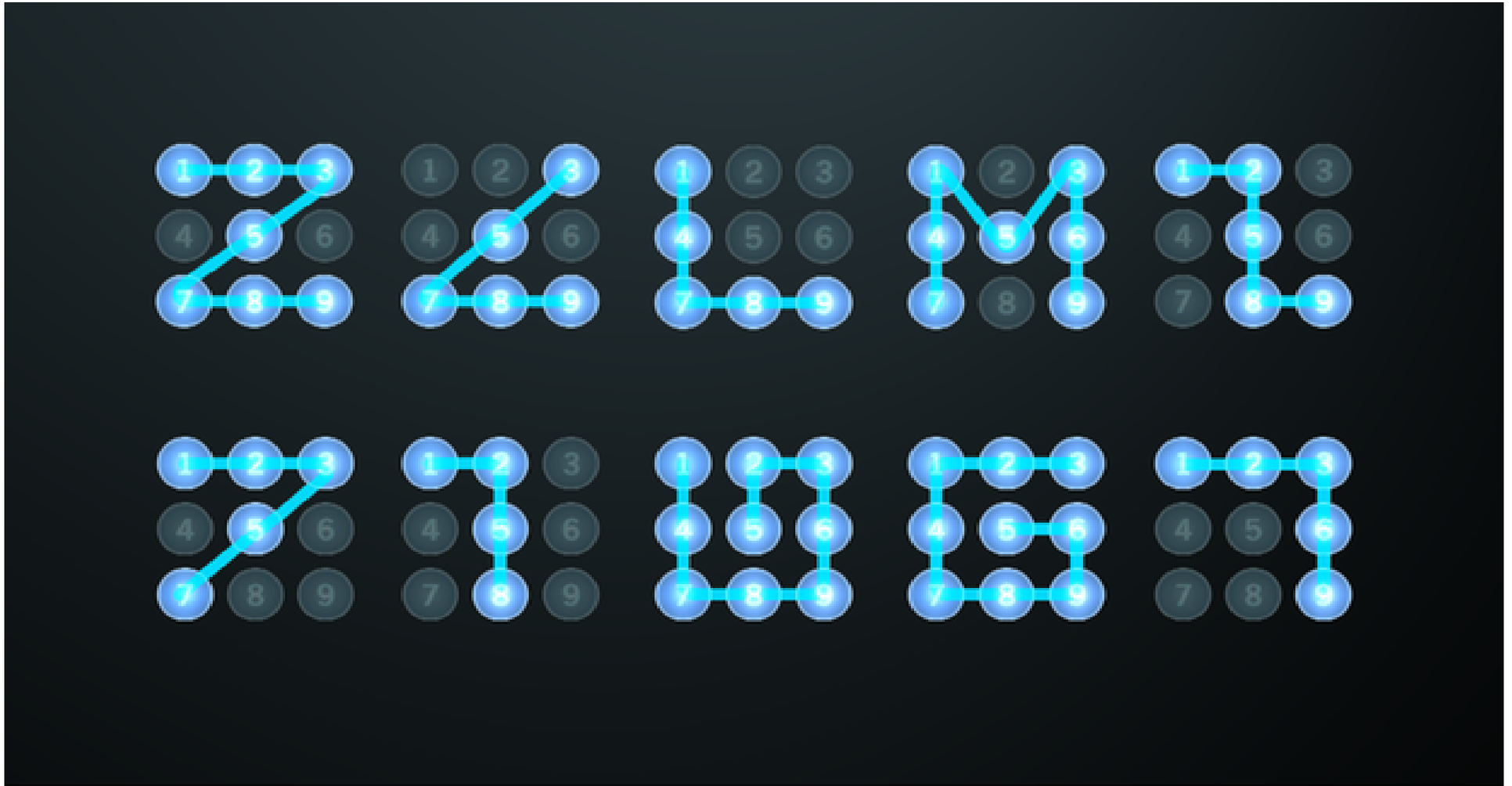
Android

- Theoretisch gute Basis
 - Linux basiert, Freie Software
- **ABER: Tiefe Integrierung proprietärer Google-Software**
 - Suche, Browser, Gmail, Maps, Kalender- / Kontakte-Sync...etc.
 - Play Store & Google Play Dienste
 - Fernzugriff, Datenübermittlung
 - Standardmäßig keine Gerätehoheit

Erste Schritte: Konfiguration

- Sichere Bildschirmsperre
 - Von unsicher zu sicherer:
Wischgeste, Muster, Biometrisch, PIN, Passwort
- Speicher verschlüsseln
- WLAN, GPS, Bluetooth, etc. ausschalten, wenn nicht genutzt
- Browser (Firefox) gegen Tracking schützen

Typische Wischgesten



Android 'entgoogeln'

1. Unnötiges entfernen

- Google-Einstellungen (G+, Standort, Suche, Werbe-ID)

2. Alternativ-Dienste nutzen

- Browser, Suche, Mail, Kalender- / Kontakte-Sync

3. Play-Store löschen

- mindestens eingeschränkt nutzen und Alternativen nutzen

4. Freies Android-Betriebssystem installieren

- z.B. Replicant, Cyanogen Mod/LineageOS, Paranoid Android

App-Berechtigungen: Facebook (1)

- Geräte- & App-Verlauf
 - Aktive Apps abrufen
- Identität
 - Konten auf dem Gerät suchen
 - Konten hinzufügen oder entfernen
 - Kontaktkarten lesen
- Kalender
 - Kalendertermine sowie vertrauliche Informationen lesen
 - Ohne Wissen der Eigentümer Kalendertermine hinzufügen oder ändern und E-Mails an Gäste senden
- Kontakte
 - Konten auf dem Gerät suchen
 - Kontakte lesen
 - Kontakte ändern

App-Berechtigungen: Facebook (2)

- Standort
 - Ungefäher Standort (netzwerkbasieret)
 - Genauer Standort (GPS- und netzwerkbasieret)
- SMS
 - SMS oder MMS lesen
- Telefon
 - Telefonnummern direkt anrufen
- Anrufliste lesen
 - Telefonstatus und Identität abrufen
 - Anrufliste bearbeiten
- Fotos/Medien/Dateien
 - USB-Speicherinhalte lesen
 - USB-Speicherinhalte ändern oder löschen
- Speicher
 - USB-Speicherinhalte lesen
 - USB-Speicherinhalte ändern oder löschen

App-Berechtigungen: Facebook (3)

- Kamera
 - Bilder und Videos aufnehmen
- Mikrofon
 - Audio aufnehmen
- WLAN-Verbindungsinformationen
 - WLAN-Verbindungen abrufen abrufen
- Geräte-ID & Anrufinformationen
 - Telefonstatus und Identität

App-Berechtigungen: Facebook (4)

- Sonstige
 - Dateien ohne Benachrichtigung herunterladen
 - Größe des Hintergrundbildes anpassen
 - Daten aus dem Internet abrufen
 - Netzwerkverbindungen abrufen
 - Konten erstellen und Passwörter festlegen
 - Akkudaten lesen
 - Dauerhaften Broadcast senden
 - Netzwerkkonnektivität ändern
 - WLAN-Verbindungen herstellen und trennen
 - Statusleiste ein-/ausblenden
 - Zugriff auf alle Netzwerke
 - Audio-Einstellungen ändern
 - Synchronisierungseinstellungen lesen
 - Beim Start ausführen
 - Aktive Apps neu ordnen
 - Hintergrund festlegen
 - Über anderen Apps einblenden
 - Vibrationsalarm steuern
 - Ruhezustand deaktivieren
 - Synchronisierung aktivieren oder deaktivieren
 - Verknüpfungen installieren
 - Google-Servicekonfiguration lesen

Empfehlenswerte Apps

- Alternative/Ergänzung zum Play Store: **F-Droid**
 - <https://f-droid.org/>
- Ausschließlich Software/Apps unter freier Lizenz
- Kein Nutzerkonto erforderlich
- Ergänzungen zum offiz. F-Droid-Repositoryum können von jedem vorgeschlagen werden
- Jeder kann eigene Repositorien zur Verfügung stellen und einbinden
- Auch direkter Download von Apps über die Website möglich

Ansprüche an Messenger

- Für alle gängigen Betriebssysteme verfügbar
- Ende-zu-Ende-Verschlüsselung
- Sicheren Verschlüsselungsalgorithmus (AES)
- Dezentralität / Möglichkeit für eigene Server
- Quelloffen (Überprüfung durch unabhängige Experten)
- Upload von Daten (z.B. Adressbuch) nur mit ausdrücklicher Bestätigung des Nutzers
- Unabhängige Installation und Betrieb
 - z.B. ohne Google Play Store & Play-Dienste

App-Berechtigungen

- Sich selbst die immer Frage stellen, ob Apps bestimmte Berechtigungen für ihre Funktion benötigen.
- Einzelne Berechtigungen von Apps entziehen.
- Alternative Apps nutzen, die weniger Berechtigungen benötigen.
- Falls verfügbar: Datenschutzmodus aktivieren!
- Für Profis: **XPrivacy**

Messenger Vergleich

	Signal	Telegram	Surespot	Threema	WhatsApp
Freie Software	Ja	Teils	Ja	Nein	Nein
Ende-zu-Ende Verschlüsselung	Ja	(Ja)	Ja	(Ja)	(Ja)
Unabhängiges Audit	Ja	Ja	Nein	(Ja)	Nein
Kein Auslesen des Adressbuchs	Nein	Nein	Ja	(Ja)	(Ja)
Nicknames	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
Nur über App-Store erhältlich	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Nur mit Play-Diensten	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Verbreitung	Mittel	Weit	Kaum	Mittel	Sehr Weit

Empfehlenswerte Messenger

- **Conversations** (Android) bzw.

ChatSecure (iOS)

- Nutzen das offene XMPP als Protokoll, das im Gegensatz zu anderen Messengern dezentrale Kommunikationsstrukturen erlaubt.
- Unterstützen verschlüsselte Chats via OpenPGP, OTR und OMEMO (nur Conversations).
- Verfügbar via F-Droid (Conversations) bzw. App Store (ChatSecure)

Empfehlenswerter Browser

- **Mozilla Firefox**

- Freie Software
- Auch unter Android und iOS durch Add-Ons erweiterbar (uBlock Origin, NoScript, HTTPS Everywhere etc.)
- Konfiguration vergleichbar zur Desktop-Version

Empfehlenswerter E-Mail-Client (inkl. Verschlüsselung)

- **K9-Mail**

- Sehr funktionaler und freier Mail-Client
- Unterstützt IMAP/POP3
- Versenden und Empfang verschlüsselter Mails via PGP/MIME

- **OpenKeychain**

- Implementierung von OpenPGP unter Android
- Agiert außerdem als Schlüsselverwaltung

Weitere empfehlenswerte Apps

- **Transportr**
 - Fahrpläne des öffentlichen Nahverkehrs & Verbindungssuche
- **VLC**
 - Video- und Audioplayer
- **OsmAnd**
 - Karten- und Navigationssoftware auf Basis von OpenStreetMap
 - Unterstützt auch Offlinekarten

Weitere Projekte

- **Prism-Break.org:** (<https://prism-break.org/de/all/>)
Liste datenschutzfreundlicher Software und Anbieter, z.B.:
 - *Startpage* und *DuckDuckGo* statt Google-Suche
 - *OpenStreetMap* statt Google Maps
 - *Dudle* statt doodle
 - *EtherCalc* und *EtherPad* statt Google Docs
 - *Diaspora** statt facebook oder Google+
 - ...
- **DigitalCourage: Digitale Selbstverteidigung**
(<https://digitalcourage.de/digitale-selbstverteidigung>)
 - Übersichtsflyer hier im Raum zum Mitnehmen!

Kontakt

E-Mail: digitalcourage.hsg@uni-bielefeld.de

Key-ID: B1CB6584

Fingerprint: 2DD5 1926 5447 EB1C 78E1 8734 A279 303B B1CB 6584

Homepage: <https://digitalcourage.de/hsg>

Newsletter: Liste liegt im Raum aus.