

Sichere Passwörter ganz einfach

CRYPTOPARTY
<https://cryptoparty.at/graz>

Dieser Vortrag und alle Links zu den Tools unter obigem Link

Vortrag für URANIA/Graz

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Inhalt:

- 1) Warum sind gute Passwörter wichtig?
- 2) Was soll man alles Berücksichtigen?
- 3) Welche Methoden/Hilfsmittel gibt es?

1.) Warum sind gute Passwörter wichtig?

Passwörter gewähren Zugriff zu einem System, einem Diensteanbieter:

- Um sich zu Authentifizieren
- Um Daten vor unbefugten Zugriff zu

Besser: 2-Faktor-Authentifizierung

Wieso nicht "Mutzi2011" für alles?

- Leicht von Personen und besonders leicht von Computern zu erraten
- Panne/Veröffentlichung kann einem selbst passieren (Handy verloren)
- Panne/Veröffentlichung kann dem Diensteanbieter passieren (Datenbank gehackt)

Was passiert so in RealLife

- iCloud-Account-Foto Panne
- Google-Account wird gehackt
 - man muss zahlen damit man wieder Zugriff auf seine Mails erhält
 - Username bei allen üblichen Diensten ist die Mailadresse
 - "Passwort-Vergessen"-Funktion liefert neues Passwort an die Mailadresse

Test der eigenen Mail-Adresse:

<https://haveibeenpwned.com/>

2.) Was gilt es zu beachten?

Sehr hohe Anforderungen an Passwörter nötig:

- !! Für jeden Account ein eigenes Passwort !!
- Mindestens 14 Zeichen
 - (Länge ist wichtiger als Sonderzeichen)
- Zahlen und Sonderzeichen müssen enthalten sein
 - (Nicht nur am Anfang oder Ende!)
- !! Für jeden Account ein eigenes Passwort !!

→ kaum zu merken

- Sicherheitsfrage wenn Passwort vergessen:
 - Mädchenname der Mutter?
 - war der nicht : "ads03qj_\sd'asd45" ? 😊
- Sicherheits-E-Mail-Adresse, wenn Passwort vergessen:
 - Separate Mailadresse!
 - Eigenes besonders sicheres Passwort.
- Speichern der Passwörter im Browser?
 - Chrome/Firefox: Unbedingt Masterpasswort setzen!
 - InternetExplorer: Getrennt für jeden User

2.) Was gilt es zu beachten?

Bankgeschäfte mit dem Smartphone?

Es gibt Handy-Trojaner die SMS abfangen/ändern können.

- Konzept SMS-Tan funktioniert nur wenn es zwei unterschiedliche Geräte sind!
 - Zweites Handy (kein Smartphone) oder iTans auf Papier verwenden

Passwörter auf Papier aufschreiben?

- Sicher vor Trojanern!
- Unsicher vor zukünftiger Ex-FreundIn
- Backup bei Verlust/Feuer?

In die Brieftasche?

➡ wenn dann verschleiert!

2.) Was gilt es zu beachten?

Verschleiern auf Papier

**ZAHLUNGSANWEISUNG
AUFTRAGSBESTÄTIGUNG**

EmpfängerInName/Firma
ÖSTERR. ROTES KREUZ

IBANEmpfängerIn
AT79 2011 1822 3777 3800

BIC (SWIFT-Code) der Empfängerbank
GIBAATWWXXX

EUR Betrag | Cent

Zahlungsreferenz
230040419206

IBANKontoinhaberIn/AuftraggeberIn

Verwendungszweck
**18 Rotkreuz-Lose +
2 Gratis-Lose**

Hinweis auf Steuerabsetzbarkeit
Ihrer Spende auf der Rückseite!
ACHTUNG: Letzter Einzahltag:
22. Dez. 2014

AT **ERSTE BANK**

EmpfängerInName/Firma
ÖSTERREICHISCHES RO

IBANEmpfängerIn
AT79 2011 1822 3777

BIC (SWIFT-Code) der Empfängerbank
GIBAATWWXXX

230040419206 Bedrucken d

Verwendungszweck wird bei ausgefüllter
18 Rotkreuz-Lose à

Bei Telebanking-Überweisungen bitte in

IBANKontoinhaberIn/AuftraggeberIn

KontoinhaberIn/AuftraggeberInName/

Unterschrift Zeich

EÖIABGEZ2IV12HIA2

Deutsches Museum

Dr. Max Schneider

Foto + Film
Leitung

Museumsinsel 1, 80538 München
Telefon (089) 21 79-2 49 · Telefax (089) 21 9 3 24 7
e-mail: mp@deutsches-museum.de

BERGFUCHS
BERGSPORT, S. STEINER Ges.m.b.H.
HANS-RESEL-GASSE 7 8020 GRAZ
TEL. 0316 / 76 33 00, FAX 0316 / 76 33 01
e-mail: graz@bergfuchs.at
internet: www.bergfuchs.at
A T U 4 0 3 2 2 3 0 7

Anz.	Datum	Preis	Betrag in €
	21.3.2013		
1	Whistle Gipfel		5,50
2	AA - Trekking		108,80
2	Amvel Steigortent		33,80
2	AA Antistoll		31,80
2	360° Flaschen		24,80
			<hr/>
			203,70
			<hr/>
1	Premies Mug		7,50
* Flohmarkt-Ware *			<hr/>
			211,-
! Kein Umtausch!			<hr/>
Verkäufer:	Preise inkl. 20% MwSt.		
15-703821			OMEGA G2S/0
Bei Irrtum oder Umtausch ist dieser Kassenzettel vorzulegen.			

CRYPTOPARTY
<https://cryptoparty.at/graz>

3.) Welche Methoden/Hilfsmittel gibt es?

Regelmäßig Passwörter ändern?

Wird eher überbewertet:

- Wenn Hacker Zugriff auf einen Account haben, tritt der Schaden eher gleich ein.
- Falls es ein Account "geteilt" wird macht das Sinn, weil dann regelmäßig die Gruppe an Personen hinterfragt wird.
 - Wirklich wichtige darf man ruhig alle paar Jahre ändern.

3.) Welche Methoden/Hilfsmittel gibt es?

- Im Kopf: Wie merkt man sich gute Passwörter?

Ein Satz ist leichter zu merken:

Das Merken von Passwörtern ist mühsam,
darum verwende ich einen Passwort-Save!

→ **“DmvPim,dvieP-S!”**

Verschleierung im Adressbuch

- PIN's: Telefonnummern aus Adressbuch:
- z.B. letzte Stellen der Faxnummer oder Durchwahl

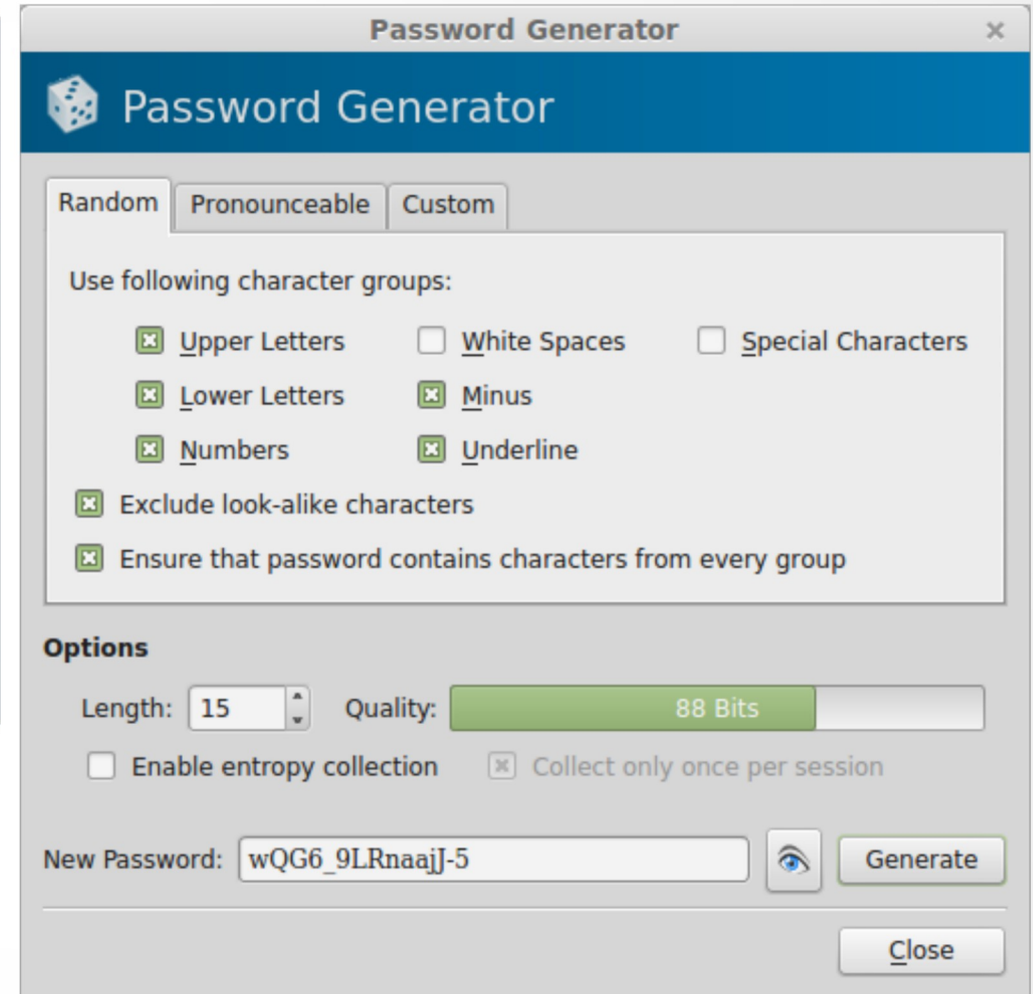
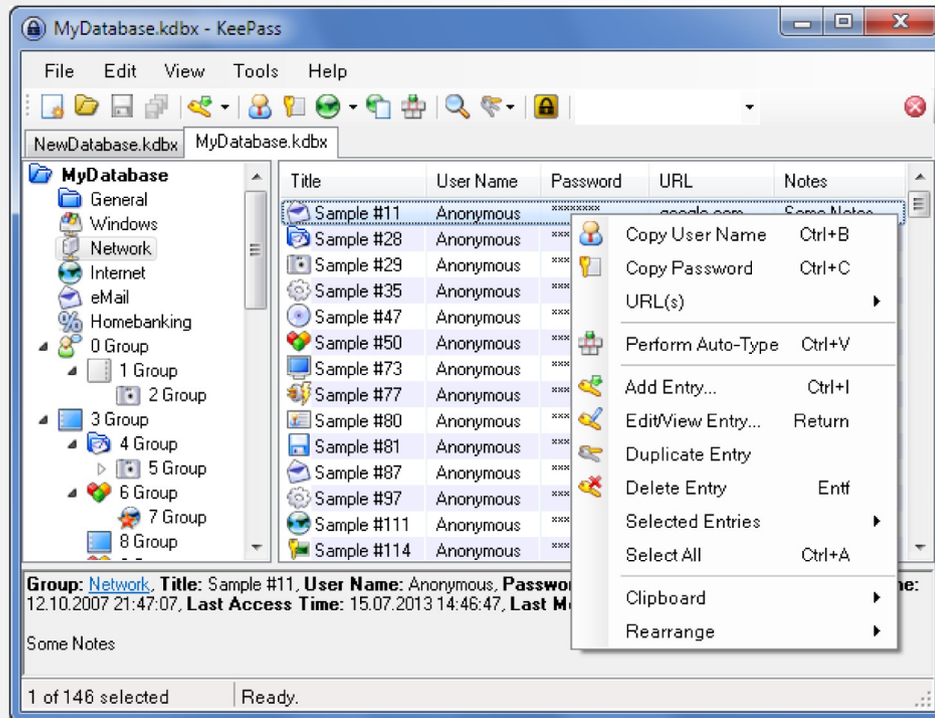
Darf nicht auffällig sein!

Passwort-Safe: KeePass

Vorteile:

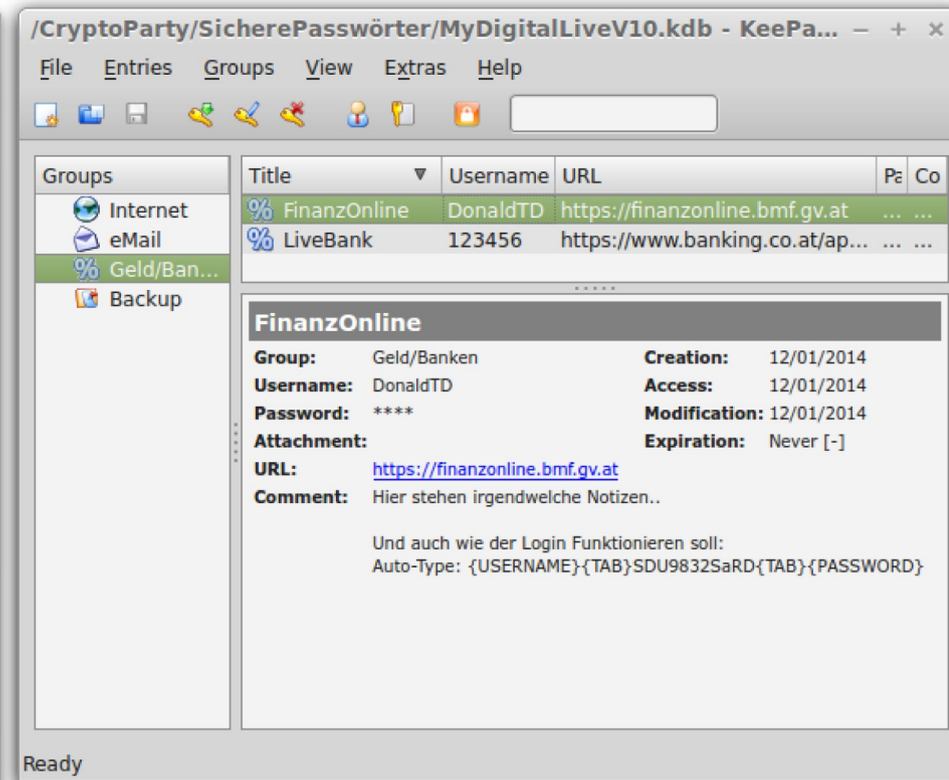
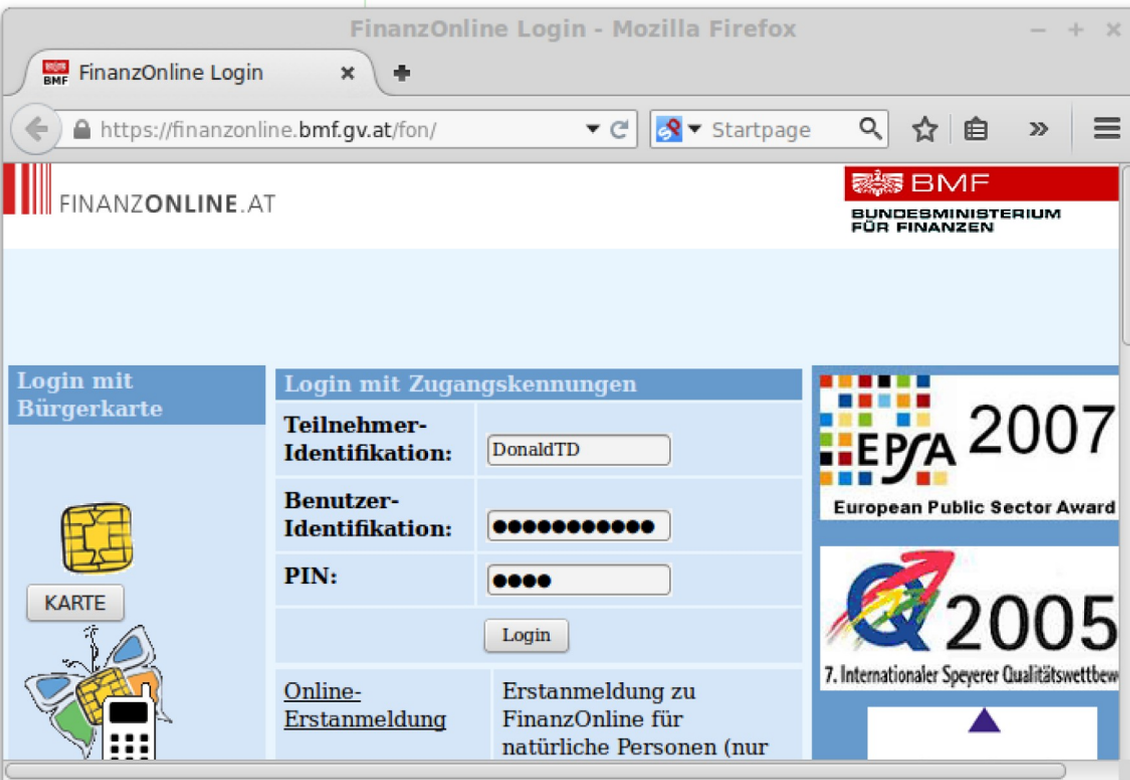
- Passwortgenerator integriert
- Leicht für jede Seite ein eigenes Passwort erstellbar
- AutoType ersetzt Copy&Paste
- Kann Lesezeichen/Bookmarks ersetzen
- Hohe Sicherheit da OpenSource-Produkt (+Gratis verwendbar)
- Verfügbar für PC: Windows/Linux/MacOSX
Smartphones: Android, iPhone, WindowsPhone

Password-Safe: KeePass / KeepassX / Keepass2Android



3.) Welche Methoden/Hilfsmittel gibt es?

Passwort-Safe: KeePass / KeepassX / Keepass2Android



3.) Welche Methoden/Hilfsmittel gibt es?

Schlussworte

Sensible Daten gehören nicht in die Cloud!

Cloud ersetzt kein persönliches Backup!