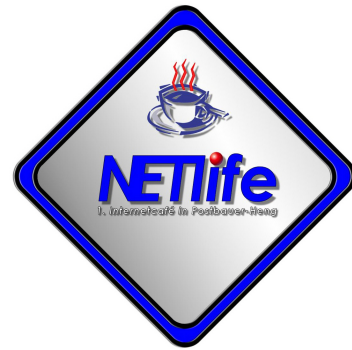


# Keepass

Workshop 2018

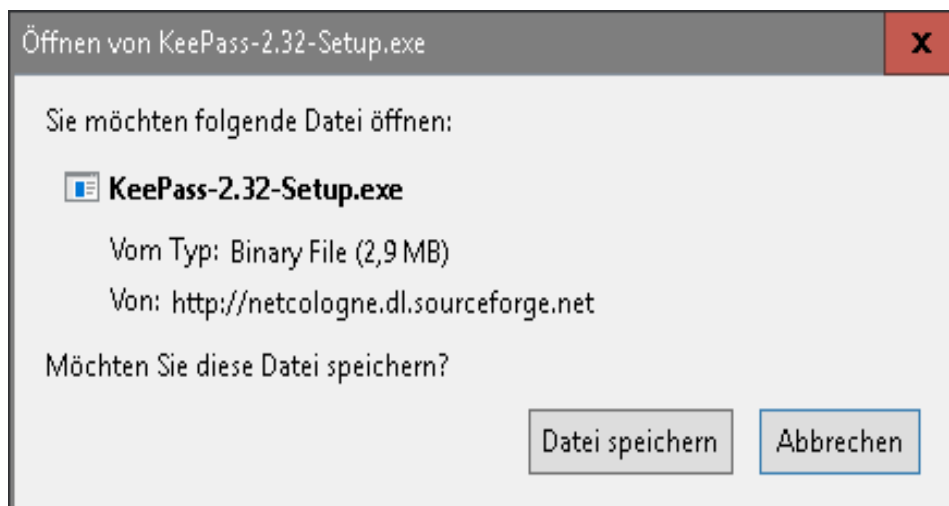


Keepass dient dazu, viele verschiedene Passwörter, Pins, Schlüsselwörter usw. an einer zentralen Stelle zu speichern und zwar in verschlüsselter Form. Zum Ansehen benötigt man EIN Passwort, das man sich merken muss. Alle anderen Passwörter können dann unterschiedlich für die verschiedenen Zugänge sein und man muss sie sich nicht mehr merken. Weitere Vorteile:

- die Pin-Datenbank kann durch eine Schlüsseldatei noch sicherer geschützt werden
- es werden auch URL (Internetseite) und Benutzername gespeichert
- die Pin-Datenbank kann auf dem PC zuhause und auf einem Android-Smartphone für unterwegs gespeichert werden
- Arbeiten mehrere Personen zusammen, können sie die gemeinsamen Passwörter auf einem Web-Server ablegen und haben immer Zugriff auf die neueste Version



heute gilt 2.38 als neueste Version



Die deutsche Version erhält man, indem man über die Schaltfläche <Translations>

**Translations**

**Installation Instructions:**

1. Left-click the download link of the language you
2. Unpack the ZIP archive (for example with 7-Zip)
3. Start KeePass, go 'View' -> 'Change Language' and

If you're using an old version, please have a look in the

Language		
	Arabic	S. Al-Farh
	Bahasa Melayu	Khairul Ni
	Belarusian	Andrew G
	Bulgarian	P. Uchkur
	Burmese	T. Hlaing
	Catalan	Albert Mc
	German	Dominik Reichl
	Chinese, Trad.	Kao Shiar
	Croatian	I. Bunjev.

die Dateien KeePass-2.38-German.zip herunterlädt.

Öffnen von KeePass-2.35-German.zip

Sie möchten folgende Datei öffnen:

**KeePass-2.35-German.zip**  
Vom Typ: Compressed (zipped) Folder (42,7 KB)  
Von: <https://netcologne.dl.sourceforge.net>

Wie soll Firefox mit dieser Datei verfahren?

Öffnen mit

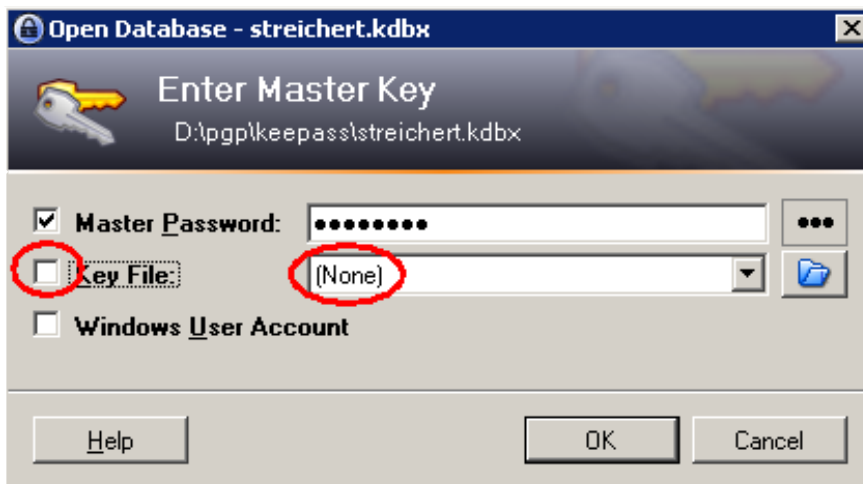
Datei speichern

Für Dateien dieses Typs immer diese Aktion ausführen

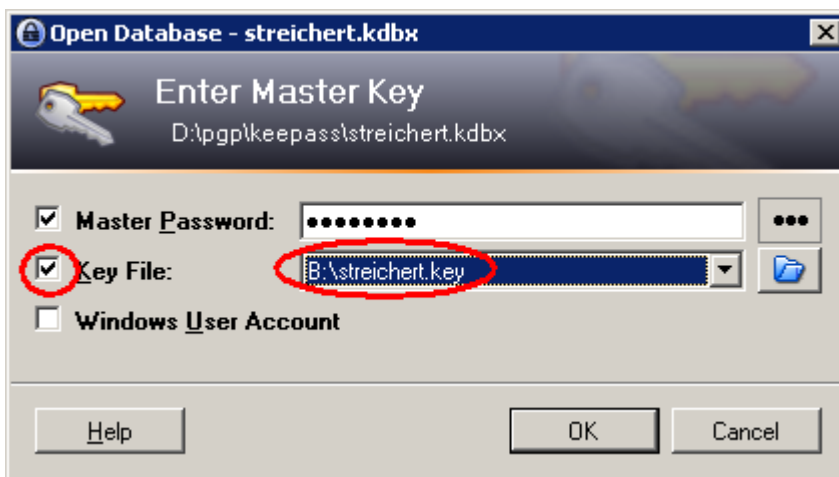
OK Abbrechen

Diese Datei speichern, entpacken und dann die Datei <German.Ingx> in das Verzeichnis [C:\Program Files \(x86\)\KeePass Password Safe 2\Languages](C:\Program Files (x86)\KeePass Password Safe 2\Languages) verschieben. Über „View“ „Language“ kann dann die deutsche Version ausgewählt und aktiviert werden.

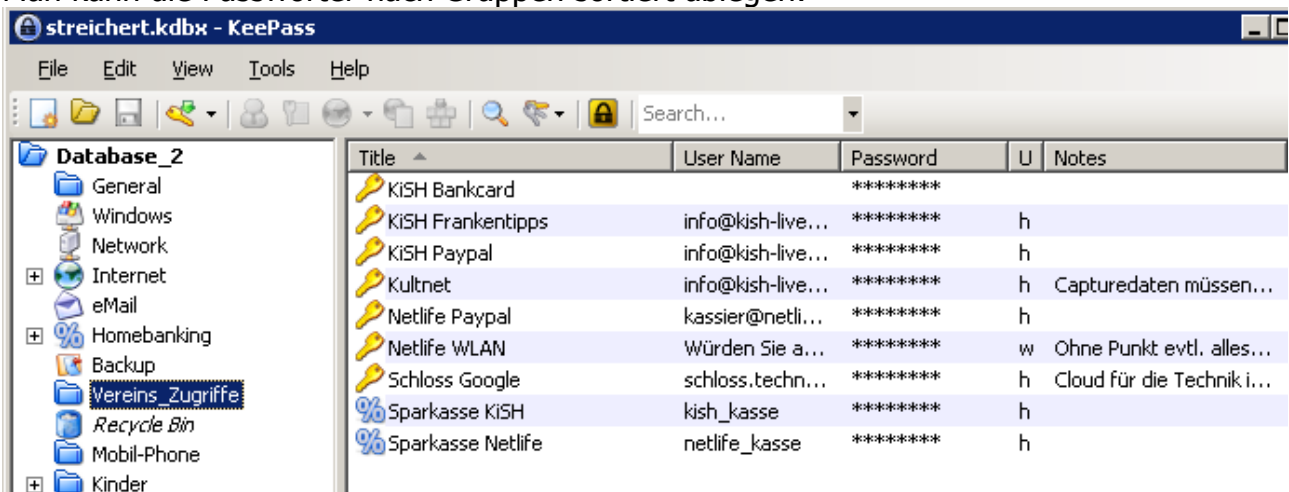
Ein Master-Passwort schützt die Datenbasis



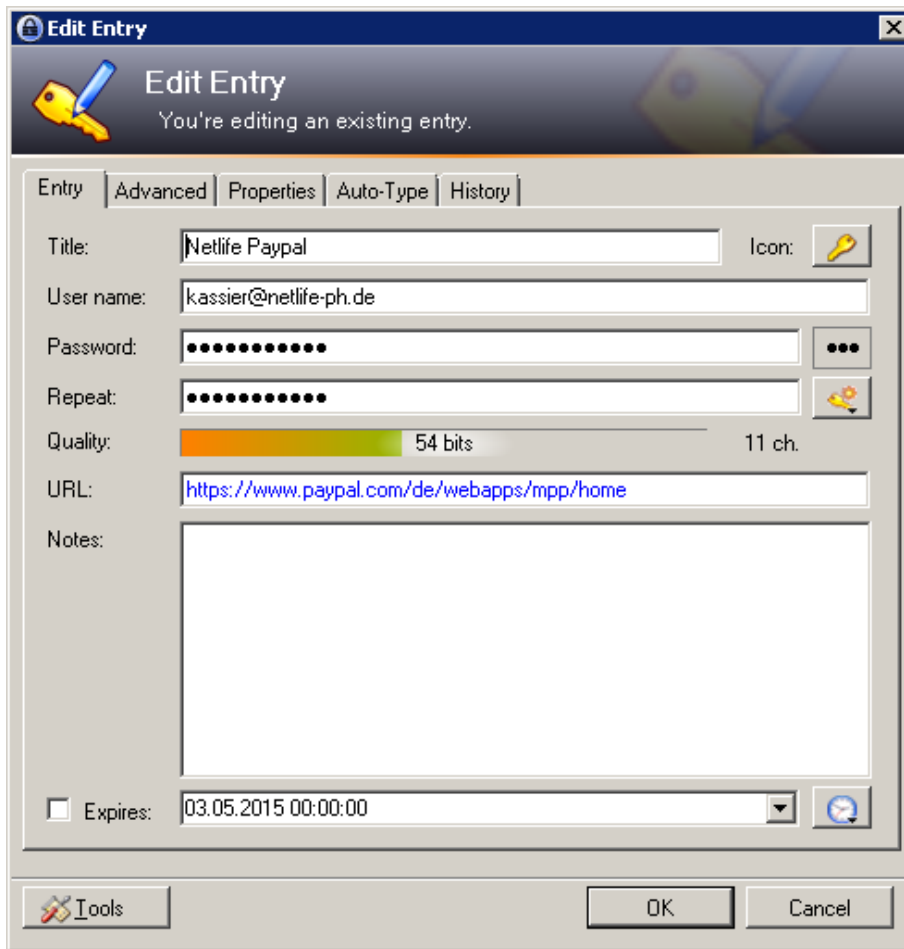
Ein Master-Passwort und eine Schlüsseldatei schützt die Datenbasis. Die Schlüsseldatei kann extern (hier auf Floppy B:) liegen und separat aufbewahrt werden.



Man kann die Passwörter nach Gruppen sortiert ablegen:



Die Passwortdatei enthält für jeden Zugang:

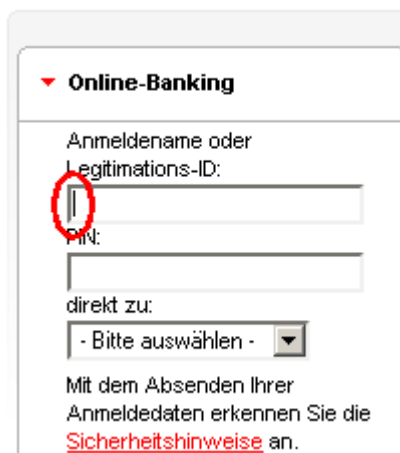


frei wählbaren  
**Namen**  
**Benutzername**  
**Passwort**  
**URL** für die Login-  
Seite  
evtl. Kommentare

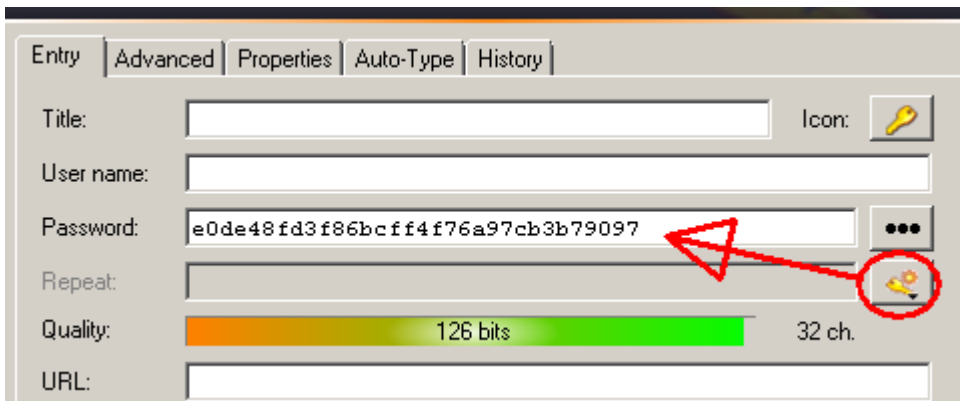
Mit **Strg+U** wird die Zugangsseite aufgerufen

Mit **Alt+Tab** zurück zu KeePass

Mit **Strg+V** werden Benutzername und Passwort eingegeben.



Darauf achten, dass die Schreibmarke im Feld  
Benutzername blinkt: Notfalls mit Maus hineinklicken,  
bevor **Strg+V** ausgeführt wird.



Mit der markierten Schaltfläche können unterschiedlich lange Passwörter generiert werden.

Neue Einträge erstellt man, indem man den Zugang in einzelnen Schritten ausführt und die jeweiligen Daten

**URL, Benutzername, Passwort**

von der aktuellen Seite übernimmt und in KeePass einfügt. Der Browser selbst darf künftig keine Passwörter merken und eingeben.

Bei Verwendung des Addons **Kee** werden die Zugangsdaten automatisch eingefügt

Bei Firefox wird das so eingestellt:

Menü → Einstellungen → Datenschutz und Sicherheit

