
Bedienungsanleitung für

1Password Pro

Software zur Passwortverwaltung

Version 5.98

Produktwebseite: www.1pw.de

Dokumentation: Stand 13.05.2008

erstellt mit OpenOffice.org Writer 2.0.3

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	4
Software installieren.....	4
Erster Start	5
Start ohne Passwortabfrage	5
Neuen Nutzer anlegen	5
Bereiche des Hauptfensters.....	5
Die Kategorien.....	6
Kategorie einfügen	6
Unterkategorie einfügen	6
Kategorie umbenennen	7
Kategoriegrafik ändern	7
Kategorie löschen	7
Die Datensätze.....	8
Datensatz hinzufügen	8
Datensatz verwenden	10
Datensatz duplizieren	10
Datensatz ändern	10
Datensatz verschieben	11
Datensatz löschen	11
Der Formularausfüller.....	12
Die Einstellungen.....	15
Register Start / Ende.....	15
Register Sicherheit.....	16
Register Speicherung.....	17
Register Daten.....	17
Register Feldanzeige	18
Register Layout.....	19
Der Schnellzugriff.....	20
Datenschnellzugriff	21
Default-Nutzer	22
Standardnutzer löschen	22
Nutzer als Standardnutzer anlegen	22
Daten-Backup.....	23
Backup erstellen	23
Backup einlesen	23
Druckfunktion.....	23
Datensätze ausdrucken	23
Import/Export.....	24
Daten exportieren.....	24
Daten importieren.....	25
Dateien ver- und entschlüsseln.....	26
Dateien verschlüsseln	26

Dateien entschlüsseln	27
Der Passwortgenerator.....	27
Passwort generieren	27
Passwortliste generieren	28
Passwortfelder auslesen.....	29
Passwörter auslesen	29
TAN-Listen verwalten.....	30
Kontobezeichnung festlegen.....	30
TAN eingeben	30
TAN importieren	31
TAN verwenden	31
TAN deaktivieren oder löschen.....	32
Kategorie-Icons verwalten.....	33
Vorbemerkung	33
Grafiken ändern	34
Tipps & Tricks.....	35
1Password auf einem USB-Stick einsetzen	35
Sicherheit der Daten	35
Starten von Programmen.....	35
Datensicherheit.....	37
Software deinstallieren.....	38
Registrierung.....	38
Zahlung der Lizenzgebühr	38
Kontoverbindung.....	39
Die Lizenzbestimmungen	39
Der Haftungsausschluss.....	40
Impressum.....	41
Legende.....	42
Drag&Drop	42
Brute Force Attacken	42
TAN - Transaktionsnummern	42
OCR - Texterkennung	43
UAC- User Account Control.....	43

Vorwort

Im Jahr 2000 war ich auf der Suche nach einem Passwort-Tool, da sich meine Passwörter und Zugangsdaten häuften und ich Probleme bekam, mir all diese zu merken.

Die Passwort-Tools, die ich damals im Internet fand, entsprachen nicht meinen Vorstellungen: zu große Downloadgrößen (bis zu 8 MB!), keine ansprechende Oberfläche, nicht flexibel genug, keine Kategorisierung möglich, kein Schnellzugriff auf die Daten... und, und, und.

So entstand im Jahr 2000 die Passwortverwaltungssoftware "1Password Pro". Mittlerweile hat die Software folgenden Funktionsumfang:

- sicheres **Speichern von Passwörtern**, auch auf USB-Sticks
- ein **Passwortgenerator** zum schnellen Erstellen von sicheren Passwörtern und Passwortlisten
- **Verschlüsseln von Dateien**, um diese vor neugierigen Augen mit einem Passwort zu verstecken
- **Auslesen von ***-Passwortfeldern**, um vergessene Passwörter wieder sichtbar zu machen
- eine integrierte **TAN-Listen-Verwaltung**

Software installieren

- Laden Sie die Software von der Webseite <http://www.1pw.de> herunter.
- Doppelklicken Sie auf die herunter geladene Datei **1pw.zip**.
- Es startet Ihr standardmäßiges Komprimierungsprogramm.
- Sollte die Installation nicht automatisch beginnen, so doppelklicken Sie auf die Datei **Setup.exe**, die sich in der ZIP-Datei befindet.
- Es startet das Installationsprogramm.
- Folgen Sie den Anweisungen des Programms.
- Nach Ende der Installation können Sie das Programm direkt aus dem Installationsprogramm starten.

Erster Start

Start ohne Passwortabfrage

Nach dem ersten Start des Programms wird automatisch ein neuer Standardnutzer "Default" angelegt. Die Datenbank dieses Nutzers ist ungeschützt und kann ohne Eingabe eines Passworts geöffnet werden.

Starten Sie das Programm zu einem späteren Zeitpunkt erneut, wird immer der Standardnutzer "Default" geladen und angezeigt. Dies hat den Vorteil, dass ein Zugriff von mehreren Personen auf öffentliche Daten ohne eine Eingabe eines Passworts möglich ist.

Neuen Nutzer anlegen

Beim Programmstart:

- Starten Sie die Software 1Password Pro.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **NEUER NUTZER**.
- Es öffnet sich ein Fenster zum Anlegen des neuen Nutzers.
- Geben Sie den Namen an, mit dem Sie sich zukünftig in der Software anmelden möchten.
- Das Passwort, mit dem die Datenbank gesichert werden soll, geben Sie zweimal an.

Eine Balkengrafik auf der rechten Seite zeigt Ihnen an, wie sicher das von Ihnen gewählte Passwort ist, da die Sicherheit Ihrer Daten in erster Linie von der Länge des gewählten Passworts abhängig ist. Ist die Sicherheit anhand der unter <http://www.1pw.de/brute-force.html> angegebenen Daten nicht genügend vor Brute-Force-Attacken geschützt, wird ein entsprechender Hinweis eingeblendet.

Bereiche des Hauptfensters

Die Oberfläche des Programms teilt sich in drei verschiedene Bereiche:

- *oben*: Die Symbolleiste mit den meist verwendeten Funktionen.
- *links*: Die Kategorien, in der die Daten eingeordnet (kategorisiert) werden.
- *rechts*: Die Auflistung der einzelnen Datensätze. Die Informationen, die angezeigt werden sollen, können in den Einstellungen festgelegt werden. Oberhalb der Datensätze finden Sie die Symbole, um einen Datensatz hinzuzufügen, zu ändern, zu duplizieren oder zu löschen. Auch ein direkter Schnellzugriff ist möglich.

Sind die Spalten für die Passwörter eingeblendet, können Sie mit der ESC-Taste zwischen Klartext und #####-Darstellung der Passwörter umherschalten.

Die Kategorien

Die einzelnen Datensätze können in Kategorien eingeordnet werden und sind somit übersichtlicher zu verwalten.

Beim ersten Start des Programms werden für Sie standardmäßige Kategorien angelegt. Sie sind jedoch in der Lage, auch eigene Kategorien hinzuzufügen, umzubenennen oder zu löschen. Im linken Teil des Fensters finden Sie die Auflistung der Kategorien. Wählen Sie eine spezielle Kategorie, so werden nur die Daten angezeigt, die in dieser Kategorie abgelegt worden sind.

Alle Funktionen zum Hinzufügen, Umbenennen und Löschen von Kategorien finden Sie ebenfalls in dem Menü: KATEGORIE.

Kategorie einfügen

- Führen Sie die Maus in das Listenfeld mit den Kategorien.
- Betätigen Sie die rechte Maustaste.
- Wählen Sie das Kontextmenü: **KATEGORIE HINZUFÜGEN**.

Es wird eine Kategorie mit dem Namen "Neue Kategorie" erstellt.

- Rufen Sie erneut das Kontextmenü auf.
- Wählen Sie den Eintrag **KATEGORIE-GRAFIK** und wählen Sie eines der aufgelisteten Icons, um die Kategorie visuell hervorzuheben.

Unterkategorie einfügen

- Selektieren Sie eine bestehende Kategorie .
- Betätigen Sie die rechte Maustaste.
- Wählen Sie das Kontextmenü: **UNTERKATEGORIE HINZUFÜGEN**.

Es wird eine Kategorie mit dem Namen "Neue Unterkategorie" erstellt.

- Die Unterkategorie erhält automatisch die Grafik der übergeordneten Kategorie.

Kategorie umbenennen

- Selektieren Sie die Kategorie.
- Betätigen Sie die Taste F2
oder
wählen Sie aus dem Kontextmenü **KATEGORIE UMBENENNEN**.
- Vergeben Sie der Kategorie einen neue Bezeichnung.

Kategoriegrafik ändern

- Selektieren Sie eine Kategorie.
- Klicken Sie die rechte Maustaste und wählen Sie aus dem Kontextmenü den Eintrag **KATEGORIE-GRAFIK**.
- Wählen Sie für die Grafik eine der aufgelisteten Grafiken aus.
- Über das Menü **KATEGORIE - ANSICHT** oder dem Kontextmenüpunkt **ANSICHT** können Sie zwischen der großen und kleinen Darstellung der Grafiken wechseln.

Mit dem Menüpunkt **KATEGORIE - GRAFIKEN EINBINDEN** haben Sie die Möglichkeit, eigene Grafiken als Kategoriegrafiken zu hinterlegen.

Kategorie löschen

Kategorien können nur gelöscht werden, wenn diese keinen einzigen Datensatz beinhalten!







Um eine leere Kategorie zu löschen,



- selektieren Sie die Kategorie,
- betätigen Sie die rechte Maustaste,
- und wählen Sie das Kontextmenü: **KATEGORIE LÖSCHEN**.

Die gewählte Kategorie wird sofort gelöscht.

Die Datensätze

Datensatz hinzufügen

- Wählen Sie den Menüpunkt **DATENSATZ - HINZUFÜGEN** *oder* betätigen Sie die Taste **Einfg** bzw. klicken Sie auf das Symbol .
- Es öffnet sich das Dialogfenster zur Dateneingabe.
- Im Listenfeld "*Kategorie*" wählen Sie die Kategorie aus, in die der Datensatz eingefügt werden soll. Wurde im Hauptfenster bereits eine Kategorie gewählt, ist diese standardmäßig vor ausgewählt.
- Mit der Option "*Datensatz im Schnellzugriff auflisten*" legen Sie fest, ob der Datensatz im Kontextmenü des Schnellzugriffs erscheinen soll. Dies ist z.B. interessant, wenn Sie einen Datensatz hinterlegen, auf den nicht immer zugegriffen werden muss. Damit verbessern Sie die Übersichtlichkeit im Kontextmenü.
- Im Feld "*Bezeichnung*" geben Sie dem Datensatz eine eindeutige Bezeichnung. Diese wird Ihnen beispielsweise beim späteren Schnellzugriff als Menüpunkt angezeigt. Mit der daneben befindlichen Schaltfläche  können Sie den aktuellen Datensatz mit einer TAN-Liste verbinden, z.B. wenn der Datensatz das Login zu Ihrem Online-Banking-Zugang beinhaltet. Pro Datensatz sind unbegrenzt viele TAN-Listen-Verbindungen möglich.
- Den *Benutzernamen* und die dazugehörigen *Passwörter* geben Sie in die entsprechenden Felder ein.
- Mit den jeweils daneben befindlichen Schaltflächen  können Sie den Benutzernamen oder das Passwort in die Zwischenablage kopieren. Zusätzlich können Sie das Passwortfeld in die Klartext-Ansicht umschalten , damit das Passwort lesbar wird.
- Besitzen Sie noch kein Passwort, so können Sie sich eines mit einem Klick auf die Schaltfläche  erstellen lassen. Voraussetzung hierfür ist, dass Sie bereits im Passwortgenerator die Einstellungen für die Generierung von Passwörtern vorgenommen haben! Mit einem Klick auf  können Sie die Einstellungen ändern.
- Im Feld "*Programmaufruf*" geben Sie die Internetadresse, die E-Mail-Adresse oder ein beliebiges Programm an, welches das angegebene Passwort verlangt. Internetadressen sind mit `http://` und E-Mail-Adressen mit `mailto:` zu beginnen! Beim späteren Aufruf, öffnet sich daraufhin der Standard-Browser, das Standard-Mail-Programm bzw. die





angegebene Anwendung. Die nebenstehende Schaltfläche  ermöglicht Ihnen eine einfachere Angabe der Daten und mit der Schaltfläche  testen Sie den Aufruf der Anwendung.

- Wenn das Passwort nur eine begrenzte Lebensdauer haben soll, dann geben Sie im Datumsfeld an, wann das Passwort verfallen soll. Ist das Passwort noch maximal 14 Tage gültig, dann erscheint es farbig in der Listenansicht. Wird ein Verfallsdatum überschritten, weist Sie die Software automatisch darauf hin, und kann Ihnen die verfallenen Datensätze zur Bearbeitung auflisten.
- Mit "OK" übernehmen Sie die Angaben.

Bemerkungen hinzufügen

Im Feld "**Bemerkungen**" können Sie jegliche Art von zusätzlichen Informationen, wie z.B. komplette E-Mail-Ausschnitte speichern. Die Formatierung wird jedoch nicht beachtet.


Zusätzlich eigene Felder anlegen

- Klicken Sie auf die Bezeichnung "**Eigene Felder**", um in das andere Register zu wechseln.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche .
- Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie den Namen des Feldes angeben. Danach wird der Wert des Feldes verlangt, der im eigenen Feld hinterlegt werden soll.
- Die Spalte SZ steht für den Schnellzugriff. Standardmäßig werden neue Felder für den Aufruf des Datensatzes im Schnellzugriff ausgewählt. Dazu wird im Schnellzugriff eine zusätzliche Schaltfläche mit dem Feldnamen eingeblendet. Legen Sie z.B. ein Feld mit dem Namen "3.Passwort" an, erscheint im Schnellzugriff zusätzlich die Schaltfläche "3.Passwort" mit dem entsprechend hinterlegten Wert.
- Mit einem Klick auf  löschen Sie nach einer Sicherheitsabfrage das markierte Feld. Es kann immer nur ein Feld gelöscht werden.
- Über die Richtungstasten  und  lassen sich die Einträge untereinander verschieben.

Formularausfüller

Ausführliche Informationen zum automatisierten Ausfüllen von Felder finden Sie auf Seite 12


Datensatz verwenden

- Selektieren Sie den Datensatz, auf dessen Daten Sie zugreifen möchten.
- Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol 
oder
wählen Sie den Menüpunkt **DATENSATZ - SCHNELLZUGRIFF**
oder
betätigen Sie die Taste **F12**.
- Der Datensatz wird im Datenschnellzugriff geöffnet.

Schneller greifen Sie auf den Datensatz per Doppelklick zu (siehe Einstellungen "Doppelklick öffnet Schnellzugriff") oder per Auswahl über den Schnellzugriff in der Taskleiste.


Datensatz duplizieren

Erstellen Sie häufig Datensätze, die grundsätzlich gleich aufgebaut sind, dann nutzen Sie diese Funktion.

- Selektieren Sie die Datensätze, die dupliziert werden sollen (mehrere Datensätze selektieren Sie mit Hilfe der Tasten STRG und SHIFT).
- Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol 
oder
wählen Sie den Menüpunkt **DATENSATZ - DUPLIZIEREN**
oder
betätigen Sie die Tastenkombination **Strg+D**.
- Es wird ein Abbild der selektierten Datensätze erstellt und sofort zur Dateneingabe geöffnet.
- Brechen Sie die Änderung des Datensatzes ab, wird dieser wieder gelöscht.

Datensatz ändern

Um Änderungen an einem Datensatz vorzunehmen, gehen Sie wie folgt vor.

- Selektieren Sie den Datensätze, den Sie ändern möchten.
- Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol 
oder
wählen Sie den Menüpunkt **DATENSATZ - ÄNDERN**
oder
betätigen Sie die Taste **F2**.
- Beim Ändern des Datensatzes gehen Sie so vor, wie beim [Anlegen](#) eines neuen Datensatzes.


Datensatz verschieben

Per Drag & Drop können Sie einen oder mehrere Datensätze einer anderen Kategorie zuweisen.

- Selektieren Sie den bzw. die Datensätze.
- Ziehen Sie den Datensatz über das entsprechende Symbol einer anderen Kategorie.
- Der bzw. die Datensätze werden in die gewählte Kategorie verschoben.


Datensatz löschen

Nicht mehr benötigte Datensätze löschen Sie folgendermaßen.

- Selektieren Sie den oder die zu löschenden Datensätze.
- Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol 
oder
Wählen Sie den Menüpunkt **DATENSATZ - LÖSCHEN**
oder
betätigen Sie die Taste **Entf**.
- Die Datensätze werden nach Bestätigung der Sicherheitsabfrage gelöscht.


Die Funktionen zum Hinzufügen, Duplizieren, Umbenennen und Löschen von Datensätzen erreichen Sie ebenfalls über das Kontextmenü, das Sie mit einem Rechtsklick sichtbar machen können.

Der Formularausfüller

Den Formularausfüller, den Sie später im Datenschnellzugriff über die Schaltfläche  starten können, legen Sie in der Dateneingabe fest. Mit dem Formularausfüller können Sie Tasten-Simulationen festlegen, die an ein bestimmtes Fenster gesendet werden sollen, um z.B. Anmeldungen auf Webseiten automatisch zu füllen und abzusenden.

Fenstertitel festlegen

- Klicken Sie auf "**Formularausfüller**", um in das Register zu wechseln.
- *Befehle senden an Fenster mit Titel:*
Zuerst geben Sie den Titel des Fensters an, in das zukünftig die Daten gesendet werden sollen. Sie brauchen zwar nur einen Teil des Fenstertitels angeben, dieser muss aber von vorn beginnen. Außerdem müssen Sie auf Groß- und Kleinschreibung achten. Der angegebene Teil des Fenstertitels darf sich zukünftig nicht ändern, ansonsten kann 1Password nicht auf das richtige Fenster zugreifen!

Wenn Sie das entsprechende Programmfenster bereits geöffnet haben, können Sie es auch mit einem Klick auf  aus der Fensterliste auswählen. In der Fensterliste werden alle derzeit geöffneten Fenster mit den entsprechenden Fenstertiteln aufgelistet.

Als Beispiel wird hier die Adresse `www.web.de` im Browser Opera aufgerufen, weil Sie z.B. auf ihr Mailpostfach zugreifen möchten. Der Fenstertitel sieht z.B. so aus:



Neben dem Seitennamen wird auch das Datum in der Titelleiste angezeigt. Sie geben aber in das Eingabefeld des Formularausfüllers nur den Titel "**WEB.DE -**" (inklusive - als Trennzeichen, aber ohne Anführungszeichen).

Testen können Sie die Angabe über die Schaltfläche .

Rufen Sie z.B. immer das AOL EMAIL CENTER im Browser Firefox auf, sieht der Fenstertitel so aus:





Da sich hier der Fenstertitel nicht ständig ändern wird, können Sie hier z.B. den kompletten Fenstertitel "**AOL.DE - eMail Center - Mozilla Firefox**" (ohne Anführungszeichen).

Tastaturfolge festlegen

- Im Eingabefeld *Befehlsfolge* geben Sie die zu simulierenden Tasten ohne Nutzung der Maus an.

Dazu rufen Sie das entsprechende Programm auf und versuchen mit der Taste TABULATOR in das erste Eingabefeld zu gelangen, das von 1Password automatisch gefüllt werden soll. Zählen Sie dabei die Anzahl der Tastenschläge und geben Sie in entsprechender Anzahl den Tastenbefehl {TAB} ein. Geben Sie dann z.B. den Platzhalter {USERNAME} für den einzufügenden Nutzernamen an. Wird in dem nächsten Eingabefeld das Passwort verlangt, versuchen Sie mit Tabulator dahin zu gelangen {TAB} {PASSWORD}. Die Daten senden Sie mit {ENTER} ab.

In den meisten Fällen steht der Cursor beim Aufruf einer Webseite bereits im richtigen Eingabefeld, so dass in den meisten Fällen die Angabe von {USERNAME} {TAB} {PASSWORD} {ENTER} ausreichend ist.

- Die einzelnen Befehle können Sie in der linken Befehlsliste auswählen und über die Schaltfläche  in die Eingabe der Befehlsfolge übertragen.
- Eine Kontrolle der hinterlegten Befehlsfolge können Sie über die Schaltfläche  starten. Es wird das hinterlegte Programm aufgerufen und die Befehlsfolge abgearbeitet.

Befehlsliste

Folgende Befehle sind zur Zeit möglich:

<code>{ USERNAME }</code>	Der hinterlegte Benutzername bzw. die ID.
<code>{ PASSWORD }</code>	Das 1.Passwort.
<code>{ PASSWORD2 }</code>	Das 2.Passwort.
<code>{ VALUE=x }</code>	x ist ein beliebiger Wert, der dann übergeben wird.

Diese Befehle können als Tastatursimulationen verwendet werden:

<code>{ TAB }</code>	Tabulator-Taste (Taste links neben der Taste Q)
<code>{ ENTER }</code>	Taste Enter auf der Zehnertastatur oder die Return-Taste
<code>{ LEFT }</code>	Pfeiltaste nach links
<code>{ RIGHT }</code>	Pfeiltaste nach rechts
<code>{ UP }</code>	Pfeiltaste nach oben
<code>{ DOWN }</code>	Pfeiltaste nach unten
<code>{ HOME }</code>	Taste Home oder auch Pos1, um an den Anfang einer Zeile zu gelangen
<code>{ ESC }</code>	Taste Esc, links oben auf der Tastatur, um z.B. ein Abfragefenster zu schließen
<code>{ SPACE }</code>	die große Leertaste
<code>{ STRG }</code>	linke oder rechte Taste mit der Beschriftung Strg (oder auch Ctrl) Die Taste wird gedrückt und bis zur nächsten Angabe von <code>{ STRG }</code> gedrückt gehalten.
<code>{ SHIFT }</code>	Umschalt-Taste über der Strg-Taste Die Taste wird gedrückt und bis zur nächsten Angabe von <code>{ SHIFT }</code> gedrückt gehalten.
<code>{ ALT }</code>	Taste mit der Beschriftung Alt Die Taste wird gedrückt und bis zur nächsten Angabe von <code>{ ALT }</code> gedrückt gehalten.
<code>{ DELAY=x }</code>	Zeitverzögerung, statt dem x geben Sie die Verzögerungszeit in Millisekunden an. Dies ist z.B. von Interesse, wenn das Laden einer Webseite oder das Starten eines Programms etwas länger dauert und vor der ersten Tastensimulation einige Zeit gewartet werden muss.

Die Einstellungen

Wählen Sie den Menüpunkt **DATENBANK - EINSTELLUNGEN**.

Register Start / Ende

Programmstart

Automatisch mit Windows starten (Registryeintrag)

- Sobald Windows gestartet wird, wird auch 1Password gestartet. Diese Option erzwingt einen Eintrag in die Windows-Registry und kann nicht bei der Nutzung auf einem USB-Stick verwendet werden.

Windows Vista Nutzer mit eingeschaltetem UAC:

Wird die Option unter Windows Vista verändert, startet nach dem Schließen der Einstellungen ein Zusatzprogramm, das sich Administrationsrechte anfordert, um die Änderungen in der Windows Registry zu hinterlegen. Gestatten Sie einfach die Ausführung des Programms, indem Sie die Windows-Einblendung mit ZULASSEN bestätigen.

Ohne Nutzer starten (sofort in Taskleiste)

- Das Programm startet ohne Öffnen einer Datenbank und verschwindet sofort in die Taskleiste. Von dort öffnen Sie erst bei Gebrauch den gewünschten Nutzer.

Nach Start sofort minimieren

- Nach dem Öffnen eines Nutzers minimiert sich die Software sofort in die Taskleiste.

Nach Start alle Einträge anzeigen

- Alle Datensätze werden im Hauptfenster angezeigt (entspricht der Funktion **DATENSATZ - ALLE ANZEIGEN**)

Nach Start sofort Suchdialog einblenden

- Nach dem Start der Software können Sie sofort nach einem Datensatz suchen.

Programmende

bei Klick auf das X kein Minimieren in das Tray

- Standardmäßig wird beim Klick auf das Schließsymbol im Hauptfenster, das Programm in die Systray verkleinert und kann über das Programm-Icon weiter genutzt werden. Mit dieser Option können Sie dies verhindern und stattdessen die Software beenden lassen.

Geänderte Daten automatisch speichern

- Beim Verlassen des Programms können die Daten automatisch - ohne Nachfrage - gespeichert werden.

Register Sicherheit

Datensperre

Schnellzugriff sperren

- Mit dieser Option können Sie den Schnellzugriff per Taskleistensymbol auf das Programm und Ihre Daten für andere Nutzer sperren. Nur über die Eingabe des Passwortes kann man wieder an die Daten gelangen.

Beim Standard-Nutzer *Default* kann die Sperrfunktion nicht ausgeführt werden, da die Daten dieses Nutzers ohne ein Passwort verwaltet werden.

- "Über Popup/Menü/Symboleiste" ermöglicht die Zugriffssperre von Hand über den Menüpunkt "Sperren".
- Eine zeitlich ausgeführte Sperre aktivieren Sie mit "automatisch nach X Minuten". Die Zeitangabe bestimmt den Zeitraum, wenn keine Aktivitäten am Programm zu verzeichnen sind.

Die Zeit zum Ausführen der Sperre wird erst beachtet, wenn alle Fenster des Programms geschlossen sind und das Programm somit nur in der Taskleiste sichtbar ist. Auch ein Aufrufen des Schnellzugriffs bewirkt einen erneuten Start des Countdowns.

- Über ein "akustisches Signal beim automatischen Sperren" können Sie eine Sounddatei im wav-Format festlegen. Diese wird abgespielt sobald die Software sich automatisch sperrt. Die Auswahl der Datei erfolgt über das Ordnersymbol, ein Klick auf das Lautsprechersymbol spielt die Datei zum Reinhören ab.
- Mit der Option "im Ruhezustand/Standby automatisch sperren" aktivieren Sie die automatische Zugriffssperre, sobald der Rechner in den Ruhezustand- oder Standby-Modus wechselt. Somit sind Ihre Daten auch dann geschützt, wenn der Rechner von anderen Personen aktiviert wird.

Programm neu starten

Normalerweise befinden sich die am Bildschirm angezeigten Daten auch bei einer Zugriffssperre im Arbeitsspeicher von Windows. Diese Daten können vom Programm nicht direkt aus dem Speicher gelöscht werden, da die Datenanzeige vom Betriebssystem Windows gesteuert wird. Erst beim Beenden eines Programms wird dessen Speicher komplett von Windows frei gegeben.

- Diese Option beendet bei einer Zugriffssperre das Programm und startet es mit dem angemeldeten Nutzer neu, wobei dessen Daten noch nicht in den Speicher geladen werden. Durch den Neustart gibt Windows die noch im Speicher befindlichen Daten frei und entfernt sie. Damit befinden sich bei einer Sperre keinerlei Daten mehr im Arbeitsspeicher und können somit auch nicht mehr mit anderen Programmen ausgelesen werden. Sie als Nutzer werden keinen Unterschied zur normalen Zugriffssperre feststellen.

Register Speicherung

Speicherort

Ordner zum Ablegen der Datenbanken

- Legen Sie fest, wo die Datenbanken abgelegt werden sollen. Beim Ändern des Ordners werden alle bisherigen Daten automatisch in den Ordner verschoben.

In der **USB-Version** der Software können Sie den Ordner nicht ändern. Hier werden die Datenbanken immer im Programmordner abgelegt

- Das Programm kann bis zu 10 Backups Ihrer Datenbank anlegen. Wählen Sie die gewünschte Anzahl aus.

Art der Datenverschlüsselung

- Die kryptographische Verschlüsselung der aktiven Datenbank ändern Sie hier. Zur Auswahl stehen die Routinen Blowfish, Cast128, Gost, RC2, Rijndael und Twofish.

Register Daten

Dateneingabe

Passwörter standardmäßig im Klartext anzeigen

- Bei der Eingabe der Daten werden die Eingaben in die Passwortfelder versteckt angezeigt, um das Auslesen der Daten zu verhindern. Diese Option stellt diese Funktionalität ab und zeigt die Passwörter im Klartext an. Dies ist bspw. wichtig, um das korrekte Eingeben des Passworts nachvollziehen zu können.

Passwörter ohne Nachfrage überschreiben

- Damit Sie während der Dateneingabe beim Generieren von Passwörtern nicht ständig gefragt werden, ob das vorhandene Passwort überschrieben werden soll, aktivieren Sie diese Option.

"Eigene Felder" deaktivieren

"Formularausfüller" deaktivieren

- Damit können Sie die die beiden entsprechenden Register im Fenster der Dateneingabe ausblenden. Dies ist nutzbar, wenn Sie selbst keine Felder anlegen und Formulare ausfüllen lassen möchten.

Sind in einem Datensatz bereits eigene Felder oder eine Anweisung zum Ausfüllen eines Formulars hinterlegt, werden die Register bei dem entsprechenden Datensatz trotzdem eingeblendet.

Datenaufruf

Doppelklick öffnet Schnellzugriff

- Normalerweise wird beim Doppelklick auf einen Datensatz das Eingabefenster geöffnet. Hiermit können Sie festlegen, dass statt dessen der Schnellzugriff mit dem gewählten Datensatz aufgerufen werden soll.

Bei Schnellzugriff Programmfenster minimieren

- Damit beim Schnellzugriff über das Hauptfenster und die Taskleiste kein zusätzliches Fenster im Wege ist, können Sie sämtliche Programmfenster schließen lassen.

Url/Programm bei Schnellzugriff sofort starten

- Ob bei Aufruf eines Datensatzes über den Schnellzugriff das entsprechende Programm gleich gestartet werden soll, entscheiden Sie mit dieser Option.

Schnellzugriff autom. öffnen, wenn nur ein Suchergebnis



- Sollte bei einer Suche im Programm nur ein Ergebnis aufgelistet werden, können Sie hiermit festlegen, dass auch gleich der Schnellzugriff gestartet werden soll. Diese Funktionalität können Sie auch jederzeit im Suchdialog deaktivieren.


Register Feldanzeige

Zusätzliche Anzeige folgender Felder:

In diesem Bereich können Sie festlegen, welche Spalten im Hauptprogramm angezeigt werden sollen, deren Reihenfolge festlegen und die Spaltenbezeichnungen ändern.

- Anzeige festlegen
Um eine bestimmte Spalte im Hauptfenster sichtbar zu machen, setzen Sie das entsprechende Häkchen.
- Reihenfolge festlegen
Markieren Sie den entsprechenden Spaltennamen und bewegen Sie den

Eintrag mit den beiden Schaltfläche  und  nach oben oder unten. Die Spalte wird dann im Hauptfenster entweder weiter links oder weiter rechts angezeigt.

- Spaltenbezeichnung festlegen
Markieren Sie den entsprechenden Spaltennamen und klicken Sie auf die Schaltfläche .
oder
doppelklicken Sie auf den Spaltennamen.
In dem erscheinenden Fenster können Sie den Namen ändern.

Zusätzliche Datensatzinformationen

Einblenden des Bemerkungsfeldes im Hauptfenster

- Das Einblenden von Datensatzinformationen ermöglicht bei geöffneter Hauptansicht einen Schnellüberblick des gewählten Datensatzes. Im unteren Bereich werden dazu die Informationen des Bemerkungsfeldes eingeblendet.
- Die Option *aber ausblenden von Usernamen und URL* verhindert das Anzeigen zusätzlicher Informationen.

Register Layout

Diverses

Gitternetzlinien einblenden

- Zur besseren Übersicht können Sie sich die Gitternetzlinien für die Anzeige der Datensätze einblenden lassen.



Einträge automatisch markieren (Hottrack)

- "Hottrack" ermöglicht das automatische Selektieren eines Datensatzes beim Überfahren mit der Maus, ohne dass Sie die linke Maustaste betätigen müssen.

Farben

- Die Farbeinstellungen der Kategorieleiste und der Datenanzeige können Sie im unteren Bereich definieren. Ändern können Sie die jeweilige Farbe über die entsprechenden Schaltflächen bzw. per Doppelklick auf das Element. Wie die Darstellung von Text und Hintergrund sein wird, zeigt Ihnen die entsprechende Farbanzeige an.

Der Schnellzugriff

Der Zugriff auf die Daten wird über das Symbol  bzw.  in der Taskleiste ermöglicht.

Ist der Zugriff gesperrt (siehe Register Sicherheit in den Einstellungen auf Seite 16), wird nach einem Klick auf das Symbol zuerst nach dem Passwort gefragt. Ist dieses korrekt, sind die nachfolgenden Funktionen ausführbar.

Klick mit linker Maustaste auf das Symbol

- Das Hauptfenster wird angezeigt.

Klick mit rechter Maustaste auf das Symbol


- Es öffnet sich ein Menü mit den festgelegten Kategorien, sowie weiteren Menüpunkten.
- "*Beenden*" schließt das Programm.
- "*Zugriff sperren*" sperrt den Schnellzugriff auf die Daten.
- "*Suchen*" ruft den Suchdialog auf, um nach speziellen Datensätzen zu suchen.
- "*Hauptfenster*" macht das Hauptfenster sichtbar.
- Mit "*Nutzer öffnen*" können Sie die Datenbank eines anderen Nutzers öffnen.
- Unter "*Extras*" verbergen sich die Programmteile, die Sie auch im Hauptfenster über das gleichnamige Menü erreichen:
 - » Dateien verschlüsseln und entschlüsseln,
 - » Passwortgenerator,
 - » Passwörter auslesen und die
 - » TAN-Listen-Verwaltung.Letztere ist bei einem gesperrten Schnellzugriff nicht wählbar.
- Führen Sie die Maus über einen Kategorie-Menüpunkt, dann öffnet sich ein Untermenü mit den Datensätzen, die sich in dieser Kategorie befinden.
- Ein Klick auf ein Menüpunkt mit einem Datensatz öffnet den Datenschnellzugriff.

Datenschnellzugriff



Dieses kleine Fenster mit den Schaltflächen befindet sich immer vor allen anderen Fenstern und erlaubt Ihnen mit wenigen Mausklicks den Zugriff auf die benötigten Daten.

Oberhalb finden Sie die Bezeichnung des Datensatzes, den Sie per Doppelklick editieren können.

Mit einem Klick auf die obere Schaltfläche  können Sie den Formularausfüller starten, um mit den hinterlegten Daten, bestimmte Felder automatisch zu füllen (siehe .Seite 12).

- Ein Klick auf die Schaltfläche "Url / Programm" öffnet die hinterlegte Webseite, die E-Mail-Adresse oder das Programm.
oder
ziehen Sie die Adresse per Drag & Drop in das gewünschte Eingabefeld
oder
betätigen Sie gleichzeitig die drei Tasten **Strg** und **Shift** und **F1**.
- Die hinterlegten Informationen "*User/ID*", "*1.Passwort*" und "*2.Passwort*" können ebenfalls per Drag & Drop in die Eingabefelder gezogen werden.

Bestimmte Felder erlauben **kein Drag & Drop**. Hier haben Sie zwei verschiedene Möglichkeiten:

1. Klicken Sie eine Schaltfläche und der entsprechende Wert wird in die Windows-Zwischenablage abgelegt. Mit der Tastenkombination **Strg V** fügen Sie den Wert in das entsprechende Feld ein (oder mit der rechten Maustaste und dem Kontextmenüpunkt "Einfügen").
2. Setzen Sie den Cursor in das zu füllende Eingabefeld und drücken Sie gleichzeitig die Tastenkombinationen **Strg Shift F2** für den Benutzernamen, **Strg Shift F3** für das 1.Passwort und **Strg Shift F4** für das 2.Passwort. Die Felder werden mit den Daten gefüllt.

Sollten Daten in die **Zwischenablage** gelegt worden sein, wird diese entweder nach einer Drag & Drop-Aktion oder automatisch **nach 10 Sekunden** oder beim Schließen des Datenschnellzugriffs **geleert**, je nachdem was als erstes zutrifft. Ebenso wird die aktuelle Position des Fensters gespeichert, so dass es beim erneuten Aufruf wieder an derselben Stelle des Bildschirms erscheint.

Default-Nutzer

Nach dem ersten Start des Programms wird automatisch ein neuer Standardnutzer "*Default*" angelegt. Die Datenbank dieses Nutzers ist ungeschützt und kann ohne Eingabe eines Passworts geöffnet werden.

Starten Sie das Programm zu einem späteren Zeitpunkt erneut, wird immer der Standardnutzer "*Default*" geladen und angezeigt. Dies hat den Vorteil, dass ein Zugriff von mehreren Personen auf öffentliche Daten ohne eine Eingabe eines Passworts möglich ist.

Ist ein Standardnutzer vorhanden, und sind Sie unter einem anderen Nutzernamen eingeloggt, können Sie den Standardnutzer jederzeit über das Menü: **DATENBANK - DEFAULT-NUTZER - ÖFFNEN** öffnen.

Soll die Funktion eines Standardnutzers verhindert werden, so dass sofort nach dem Start des Programms eine Passworteingabe erforderlich ist, so können Sie den Standardnutzer löschen.

Standardnutzer löschen

Sie löschen den Standardnutzer über das Menü: **DATENBANK - DEFAULT-NUTZER LÖSCHEN**. Es existiert danach keine öffentliche Datenbank ohne Angabe eines Passworts mehr!

Dieser Menüpunkt ist jedoch erst verfügbar, wenn Sie sich unter einem anderem Nutzer in das Programm eingeloggt haben. Es muss also mindestens ein Nutzer vorhanden sein, der mit einem Passwort geöffnet werden muss (siehe „Neuen Nutzer anlegen“ auf Seite 5).

Nutzer als Standardnutzer anlegen

Ein anderer Nutzer kann jederzeit über das Menü: **DATENBANK - ÖFFNEN** und nach Eingabe des Nutzernamens und Passwort geöffnet werden.

Möchten Sie, dass dieser bei jedem Start des Programms ohne die Eingabe eines Passworts gestartet werden soll, so legen sie ihn als Standardnutzer über das Menü **DATENBANK - DEFAULT-NUTZER - ERSTELLEN** an.

Daten-Backup

Zusätzlich zu den Backups, die das Programm je nach Einstellung bereits selbst anlegt, können sie z.B. die aktuell geöffnete Datenbank auf einen externen Datenträger speichern.

Backup erstellen

- Rufen Sie den Menüpunkt **DATENBANK - BACKUP - ERSTELLEN** auf.
- Wählen Sie den Ordner, in dem das Backup abgelegt werden soll.

Es wird ein Abbild der von Ihnen genutzten Nutzer-Datenbank und der dazugehörigen Einstellungsdateien abgelegt. Dieses können Sie z.B. auf einen anderen Rechner oder Speichermedium übertragen und dort wiederum in 1Password importieren.

Backup einlesen

- Wählen Sie den Menüpunkt **DATENBANK - BACKUP - EINLESEN**.
- Wechseln Sie in den Ordner, in dem sich die zu importierenden Datenbankdatei mit der Endung *.opw* befindet.
- Wählen Sie die zu importierenden Datei und klicken Sie auf OK.

Die Datenbankdatei und die dazugehörigen Einstellungsdateien werden von dem Datenträger in den aktuellen Ablageordner kopiert. Die Datenbank können Sie über das Menü **DATENBANK - ÖFFNEN** öffnen und auf die Datensätze zugreifen.

Druckfunktion

Der Menüpunkt **DATENBANK - DRUCKEREINSTELLUNG** ruft den Windows Drucken-Dialog auf, in dem Sie die Einstellungen zum verwendeten Drucker, zur Papiergröße, dem Papierformat usw. vornehmen können.

Datensätze ausdrucken

Über den Menüpunkt **DATENBANK - DRUCKEN** haben Sie Möglichkeit, alle oder selektierte Datensätze auszudrucken. Neben der Auswahl der zu druckenden Felder und der optimierten Druckausgabe können Sie in der darauf folgenden Druckvorschau die Daten entsprechend ändern.

Import/Export

Daten exportieren

Über den Menüpunkt **DATENBANK - EXPORT** haben Sie verschiedene Möglichkeiten, alle im Programm befindlichen Daten als reinen ASCII-Text abzuspeichern. Somit können Sie beispielsweise eine Übersicht aller Daten ausdrucken oder die Daten für einen Import in andere Applikationen verwenden.

Die exportierten Daten sind nicht verschlüsselt und von jedem mit einem Textverarbeitungsprogramm lesbar. Diese Exportdatei sollten Sie nach Gebrauch **sofort wieder löschen!**

- Selektieren Sie im Hauptfenster die Datensätze, die Sie exportieren möchten.
- Wählen Sie den Menüpunkt **DATENSATZ - EXPORTIEREN**.
- Es öffnet sich ein Untermenü, bei dem Sie die Auswahl haben, die Daten nach **CSV**, **HTML**, **Text** oder **XML** zu exportieren.
- *NUR CSV-EXPORT*: Im Dialogfenster Export-Einstellungen wählen Sie eines der vorgegeben Trennzeichen aus oder Sie geben ein beliebiges Trennzeichen an, mit dem die einzelnen Felder eines Datensatzes voneinander getrennt werden sollen.

NUR CSV-EXPORT: Achten Sie bei der Angabe des Trennzeichens darauf, dass dieses Zeichen nicht innerhalb eines Datensatzes vorhanden ist!

- *NUR CSV-EXPORT*: Geben Sie über "Felddefinitionen in erster Zeile" an, ob die Feldnamen in die erste Zeile der CSV-Datei exportiert werden sollen.
- *NUR CSV-EXPORT*: Mit der Option "In Anführungszeichen setzen" wird jeder einzelne Datensatz von den hoch stehenden Anführungszeichen " " umschlossen.
- Zusätzlich geben Sie an, ob alle Datensätze oder nur die selektierten Datensätze exportiert werden sollen. Sind keine Datensätze selektiert, ist die entsprechende Option auch nicht verfügbar!
- Klicken Sie auf OK.
- Wählen Sie in dem Export-Auswahldialog, welche Datenfelder exportiert werden sollen.
- Möchten Sie die Daten für eine weitere Bearbeitung nur in die Windows-Zwischenablage exportieren, dann selektieren Sie die

entsprechende Option. Die Daten können in jedem Textverarbeitungsprogramm über die Tastenkombination STRG + V eingefügt werden. Die beim Export sonst übliche Angabe eines Dateinamens entfällt.

Die Daten werden immer nach Kategorien geordnet, deshalb finden Sie diese Angabe nicht in der Übersicht. Ansonsten werden die Daten nach dem am weitesten oben befindlichen Element sortiert.

- Vergeben Sie einen Dateinamen, unter dem die Daten gespeichert werden sollen.
- Alle Daten werden in die Datei geschrieben.
- Wenn Sie möchten kann zusätzlich die im System hinterlegte Applikation gestartet werden, um die Daten anzuzeigen. Bei HTML und XML könnte dies der Browser, bei TXT der Texteditor und bei CSV das Tabellenkalkulationsprogramm sein.

Daten importieren

Über den Menüpunkt **DATENBANK - IMPORT** haben Sie die Möglichkeit, Daten im CSV-Format zu importieren. CSV ist ein Datenformat, bei dem die Datensätze zeilenweise als ASCII-Text vorhanden sind. Die einzelnen Datenfelder sind mit einem Trennzeichen (Separator) voneinander getrennt. Somit können die Daten anhand des Trennzeichens getrennt eingelesen werden.

- Wählen Sie den Menüpunkt **DATENSATZ - IMPORTIEREN**.
- Selektieren Sie die Datei, welche die CSV-Daten beinhaltet.
- Wählen Sie im nachfolgenden Fenster eines der vorgegebenen Trennzeichen (Tabulator, Komma, Semikolon) aus, oder geben Sie ein beliebiges Zeichen zum Separieren der Datenfelder an.
- Selektieren Sie die Option "Feldbezeichnungen in erster Zeile", wenn die erste Zeile der CSV-Datei die Namen der Felder beinhaltet und somit nicht importiert werden soll.
- Mit der Option "Eventuelle Anführungszeichen entfernen" können Sie die einzelnen Datensätze von eventuellen Anführungszeichen befreien.
- Klicken Sie auf OK.

Feldzuordnungen

Befinden sich die Feldbezeichnungen in der CSV-Datei, werden diese als "zu importierende Felder" angezeigt. Ist dem nicht so, werden die Daten des ersten Datensatzes aufgelistet. Nun müssen Sie die einzelnen Datenfelder den Feldern in 1Password zuordnen.

- Klicken Sie doppelt auf das zu importierende Feld. Jetzt können Sie das

Feld aus der CSV-Datei dem Feld in 1Password zuordnen (z.B. soll das importierte Feld E-Mail-Adresse dem 1PW-Feld "Url, Programm" zugeordnet werden).

- Haben Sie alle Feldzuordnungen durchgeführt, können Sie den Import mit einem Klick auf OK abschließen.

In 1Password wird eine neue Kategorie mit dem Namen *_ Importdaten* angelegt. In dieser erscheinen sämtliche importierte Daten. Dies ermöglicht Ihnen einen besseren Überblick über die neuen Datensätze. Sie können nun per Drag & Drop die neuen Daten in die existierenden Kategorien verschieben.


Dateien ver- und entschlüsseln

Eine weitere Funktion des Programms, neben der Verwaltung von Daten, ist die Verschlüsselung von Dateien.

Sie können beispielsweise wichtige Dokumente auf Ihrem Computer durch die Angabe eines Passworts vor fremdem Zugriff schützen. Diese können dann nicht mehr geöffnet und somit auch nicht mehr von anderen Personen gelesen werden.

Auch ein Verschlüsseln von ausführbaren Programmen macht es einer fremden Person nicht mehr möglich, diese zu starten.

Dateien verschlüsseln

- Wählen Sie den Menüpunkt **EXTRAS - DATEIEN VERSCHLÜSSELN**
oder
betätigen Sie die Tastenkombination **Strg-F1**.
- Wählen Sie über die Schaltfläche  HINZUFÜGEN eine oder mehrere zu verschlüsselnde Dateien aus
oder
verschieben Sie die Dateien, bspw. aus dem Windows Explorer, in das Listenfeld per Drag & Drop.
- Geben Sie das Passwort einmal und zur Sicherheit ein zweites Mal an. Damit stellen Sie sicher, dass Sie sich bei der Eingabe des Passworts nicht vertippt haben.
- Wählen Sie, ob eine Sicherungskopie (Backup) der originalen Dateien angelegt werden soll.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **VERSCHLÜSSELN**.
- Die aufgelisteten Dateien werden im Blowfish-Format mit dem angegebenen Passwort verschlüsselt und gespeichert.

Die Dateien sind nicht mehr ordnungsgemäß lesbar. Dokumente im Text- oder Word-Format sind nicht mehr ordnungsgemäß zu lesen. Ausführbare Programme können nicht gestartet werden. Bilder können nicht mehr angeschaut werden.

Dateien entschlüsseln

- Wählen Sie den Menüpunkt **EXTRAS - DATEIEN ENTSCHLÜSSELN**
oder
betätigen Sie die Tastenkombination **Strg-F2**.
- Wählen Sie über die Schaltfläche HINZUFÜGEN eine oder mehrere zu entschlüsselnde Dateien aus
oder
verschieben Sie die Dateien, bspw. aus dem Windows Explorer, in das Listenfeld.
- Geben Sie das notwendige Passwort an, um die Datei zu dekodieren.
- Wählen Sie, ob eine Sicherungskopie (Backup) der bisherigen verschlüsselten Dateien angelegt werden soll.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche ENTSCHLÜSSELN.
- Die aufgelisteten Dateien werden korrekt entschlüsselt, wenn das hinterlegte Passwort mit ihrem eingegebenen Passwort übereinstimmt.

Die Dateien sind wieder lesbar bzw. können wieder ausgeführt werden.

Der Passwortgenerator

Eine weitere Funktion für Webmaster oder Administratoren ist das Generieren von sicheren Passwörtern.

Nach dem Zufallsprinzip werden Passwörter auf der Grundlage von Buchstaben, Ziffern und/oder Sonderzeichen mit einer variablen Länge gebildet. Bis zu 999 Passwörter können Sie generieren lassen und für die weitere Verwendung als Textdatei abspeichern.

Passwort generieren

- Wählen Sie den Menüpunkt **EXTRAS - PASSWORTGENERATOR**
oder
betätigen Sie die Tastenkombination **Strg-F3**.
- Wählen Sie im Bereich "Zeicheninhalt", aus welchen Elementen die Passwörter bestehen sollen. Hierbei haben Sie die Auswahl zwischen Klein-/Großbuchstaben mit deutschen Umlauten, Ziffern, hexadezimalen Zahlen und Sonderzeichen. Sollen nur spezielle Zeichen

verwendet werden, geben Sie diese im Feld "eigene Zeichen" an.

- Die Länge der Passwörter kann variabel von einer Mindestlänge bis zu einer bestimmten Maximallänge eingestellt werden. Die Länge des Passworts wird per Zufall aus der eingestellten Passwortlänge bestimmt. Möchten Sie ein Passwort auf eine bestimmte Länge festlegen, so stellen Sie in beiden Eingabefeldern dieselbe Länge ein.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **ERZEUGEN**.
- Das erzeugte Passwort wird Feld "*Erzeugtes Passwort*" dargestellt. Unterhalb dieses Feldes wird die Passwortsicherheit bei Brute Force Attacken angezeigt.
- Zur weiteren Verwendung des erstellten Passworts kann es mit der Schaltfläche **KOPIEREN** in die Windows Zwischenablage abgelegt werden und in jedem anderen Programm eingefügt werden.
- Über die Schaltfläche **SCHLIEßEN** wird das Fenster geschlossen und die vorgenommenen Einstellungen gespeichert, um sie beim nächsten Aufruf des Generators erneut zu verwenden.

Passwortliste generieren

- Wählen Sie den Menüpunkt **EXTRAS - PASSWORTGENERATOR** oder betätigen Sie die Tastenkombination **Strg-F3**.
- Zum Erzeugen der Passwortlisten werden die Einstellungen – wie beim Generieren eines Passworts – übernommen.
- Legen Sie im Bereich "*Passwortliste*" die Anzahl der zu erstellenden Passwörter fest.
- Wenn sich kein Passwort wiederholen soll, aktivieren Sie die Option "*Doppelte Passwörter verhindern*". Die daraus resultierende, mögliche Anzahl von Passwörtern ist abhängig von den zuvor festgelegten Einstellungen.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **ERSTELLEN**. Die Schaltfläche wechselt zur Beschriftung "Abbrechen".
- Im rechten unteren Teil des Dialogfensters wird Ihnen der Fortschritt der Passwortgenerierung angezeigt. Sie können jederzeit über die Schaltfläche "Abbrechen" die Generierung beenden.
- Wurde die Passwortliste erstellt, können Sie die generierten Passwörter über die Schaltfläche **SPEICHERN** zur weiteren Verwendung in einer Textdatei ablegen.
- Über die Schaltfläche **SCHLIEßEN** wird das Fenster geschlossen und die Einstellungen gespeichert.


Passwortfelder auslesen

Sicher kennen Sie die Situation: Sie haben in einer Software vor langer Zeit ein Passwort angeben müssen, benötigen es jetzt aber wieder. Sie wissen es aber nicht mehr und leider wird das Passwort auch nur als Sternchen ********* dargestellt.

Mit dieser Funktion machen Sie das Passwort wieder sichtbar!

Es können nur Passwörter aus Eingabefeldern von Windows-Programmen ausgelesen werden. Passwörter aus Eingabefeldern von Webseiten, wie Sie im Browser angezeigt werden, können nicht wieder lesbar gemacht werden.


Passwörter auslesen

- Wählen Sie den Menüpunkt **EXTRAS - Passwörter auslesen**.
oder
betätigen Sie die Tastenkombination **Strg-F4**.
- Starten Sie das Programm, aus dem Sie das nicht sichtbare Passwort auslesen möchten. Öffnen Sie die Seite mit dem Passwortfeld, so dass das Feld mit den Sternchen ********* sichtbar ist.
- Wechseln Sie wieder zu dem Dialogfenster "1Password - Passwortfelder auslesen".
- Ziehen Sie das Bild mit dem Zielvisier  per Drag & Drop auf das auszulesende Passwortfeld.
- In dem Feld "Passwort" finden Sie das bisherige Sternchen-Passwort in Klartext wieder.
- Über die Schaltfläche KOPIEREN können Sie das Passwort für andere Anwendungen in die Zwischenablage kopieren.

TAN-Listen verwalten



In 1Password können Sie pro Datenbank beliebig viele TAN-Listen verwalten.

Kontobezeichnung festlegen


- Wählen Sie den Menüpunkt **EXTRAS - TAN-LISTEN-VERWALTUNG**.
oder
betätigen Sie die Tastenkombination **Strg-F5**.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche , um ein neues Konto hinzuzufügen.

Im sich öffnenden Dialogfenster legen Sie die Einstellungen für das Konto fest.

- Zuerst geben Sie eine Bezeichnung für das Konto an. Dies kann die Kontonummer oder eine beliebige Bezeichnung sein, wie z.B. "Firmenkonto" oder "Privatkonto".
- Legen Sie fest, wie viele Zeichen die TAN haben soll.
- Haben Sie von Ihrer Bank eine nummerierte TAN-Liste erhalten, aktivieren Sie die Option *Neues Format mit fortlaufender Nummer*.
- Mit einem Klick auf OK kehren Sie zur TAN-Liste zurück und können nun die TANs eingeben.

Mit den beiden Schaltflächen  und  können Sie die entweder die Einstellungen der TAN-Liste ändern oder das Konto mit der kompletten Liste löschen.

TAN eingeben

- Wählen Sie den Menüpunkt **EXTRAS - TAN-LISTEN-VERWALTUNG**.
oder
betätigen Sie die Tastenkombination **Strg-F5**.
- Geben Sie unterhalb der Liste entsprechend der Einstellungen die TAN in das Eingabefeld ein.
- Klicken Sie auf  EINFÜGEN
oder
betätigen Sie die Taste ENTER.

So geht es schneller:

Verwenden Sie zur Eingabe der TAN die Zehnertastatur auf der rechten Seite der Tastatur. Schalten Sie die Taste **NUM** ein, so dass darüber eine

grüne Diode aufleuchtet. geben Sie die TAN über die Zahlen ein und übernehmen Sie die TAN mit **ENTER**.

- Beim Schließen des Fensters werden die eingegebenen TAN automatisch übernommen.

Eingabe der durchnummerierten TAN:

Geben Sie Nummer und TAN gleichzeitig ein. Zur Trennung von Nummer und TAN verwenden Sie das Pluszeichen (+ auf der Zehnertastatur).

Beispiel: Lautet die erste durchnummerierte TAN 234678, dann geben Sie 001+234678 ein und übernehmen mit ENTER.

TANs automatisch durchnummerieren:

Die Startzahl, mit der die Nummerierung der TANs beginnen soll, geben Sie in das Zahlenfeld ein oder stellen sie über die Pfeiltasten ein. Es wird maximal bis 999 gezählt.

TAN importieren

Eine schnellere Variante, die TAN einzugeben, ist der Datenimport.

- Scannen Sie die TAN-Liste und lassen Sie die gescannte Grafik mit Hilfe einer OCR-Software in editierbaren Text umwandeln.
- Speichern Sie den Text in eine Textdatei, so dass jede TAN in einer Zeile steht.
- Sollten Sie die durchnummerierten TAN verwenden, dann stellen Sie sicher, dass die Nummerierung von der eigentlichen TAN durch das Pluszeichen + getrennt ist.
- Klicken Sie in der TAN-Listen-Verwaltung auf die Schaltfläche IMPORTIEREN.
- Wählen Sie die Textdatei aus.
- Es erscheint noch eine Abfrage, ob die Daten der bestehenden Liste hinzugefügt werden sollen, oder nicht.
- Die Daten werden in der TAN-Liste aufgelistet.
- Beim Schließen des Fensters werden die eingegebenen TAN automatisch übernommen.

TAN verwenden

Möchten Sie eine TAN verwenden, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Wählen Sie den Menüpunkt **EXTRAS - TAN-LISTEN-**

VERWALTUNG.

oder


betätigen Sie die Tastenkombination **Strg-F5**.

- Wählen Sie anhand der *Kontobezeichnung* die entsprechende TAN-Liste.
- Selektieren Sie in der Liste, die zu verwendende TAN.

per Drag & Drop

- Ziehen Sie die Schaltfläche  VERWENDEN per Drag & Drop in das Eingabefeld, in dem die TAN verlangt wird.



über die Zwischenablage

- Um die TAN in die Zwischenablage zu kopieren, klicken Sie auf die Schaltfläche  VERWENDEN
oder
klicken Sie doppelt auf die TAN.
- In dem Eingabefeld, in dem die TAN verlangt wird, betätigen Sie die Tastenkombination **Strg V**.

Sollten Daten in die **Zwischenablage** gelegt worden sein, wird diese entweder nach einer Drag & Drop-Aktion oder automatisch **nach 10 Sekunden** oder beim Schließen des Fensters **geleert**, je nachdem was als erstes zutrifft.

Sie können eine TAN-Liste auch mit einem Datensatz verbinden und diese ebenfalls aufrufen, wenn Sie den Schnellzugriff des Datensatzes verwenden. Hierzu müssen Sie die TAN-Liste dem Datensatz hinterlegen (siehe Seite 8).

TAN deaktivieren oder löschen

- Haben Sie die TAN erfolgreich genutzt, klicken Sie auf die Schaltfläche  DEAKTIVIEREN, um die TAN für die nächste Verwendung auszuschließen. Zusätzlich wird das aktuelle Datum hinterlegt, damit Sie auch im Nachhinein nachvollziehen können, wann Sie die TAN verwendet haben.
- Die selektierte TAN wird grau und durchgestrichen angezeigt.
- Neben der Deaktivierung können Sie die TAN auch über die gleichnamige Schaltfläche  löschen. Die TAN verschwindet aus der TAN-Liste. Mehrere TANs markieren Sie, indem Sie sie mit Hilfe der Maus und der gedrückt gehaltenen Taste STRG auswählen.

Welche Art der "Vernichtung" Sie verwenden, bleibt Ihnen überlassen.

Kategorie-Icons verwalten

Jeder Kategorie kann ein spezielles Icon zugewiesen werden. Neben den 30 vordefinierten Icons können Sie auch eigene Grafiken einbinden.

Vorbemerkung

Format:

Zur grafischen Hervorhebung der Kategorien können Sie Grafiken im Bitmap-Format BMP und Icons im Format ICO verwenden.

Größe:

Die Grafiken in der Kategorieleiste haben eine Größe von 32x32 Pixel. Die Grafiken im Schnellzugriff werden automatisch auf 50% verkleinert und haben eine Größe von 16x16 Pixel. Achten Sie darauf, dass die Grafiken, die Sie einbinden möchten, eine Größe von 32x32 Pixel haben. Sind die von Ihnen angegebenen Grafiken größer, dann werden sie automatisch in 32x32 Abschnitte unterteilt. Aus einer 160x160 großen Grafik würden z.B. 25 Icons errechnet werden: 5 horizontal x 5 vertikal. Sind die Grafiken kleiner, werden Sie oben linksbündig ausgerichtet.

Transparenz:

Eine Transparenz ist nur bei Bitmap-Grafiken möglich. Dabei wird automatisch die Farbe des links oben befindlichen Pixel als Transparentfarbe genutzt. Bei Icons wird der transparente Teil in weißer Farbe dargestellt.


Grafiken ändern

- Wählen Sie den Menüpunkt **KATEGORIEN - GRAFIKEN EINBINDEN**.


oder

betätigen Sie über den Kategorien die rechte Maustaste und wählen Sie den Menüpunkt GRAFIKEN EINBINDEN.

In dem sich öffnenden Fenster können Sie die Grafiken hinzufügen oder entfernen. Ist das Fenster zu klein, können Sie es über die rechte untere Ecke größer ziehen.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche  HINZUFÜGEN, um eine Grafik auszuwählen.
- In dem Datei-Dialog können Sie über die Auswahl DATEITYP die Art der Grafik wählen.

Nach der Auswahl der Dateien werden diese in der Dateiliste aufgelistet. Neben dem Namen wird die tatsächliche Größe der Grafikdatei angezeigt.

- Über die Schaltfläche  ENTFERNEN löschen Sie die Grafik wieder aus der Liste.
- Mit der Option "*Transparenz auf linke obere Ecke setzen*" legen Sie fest, dass alle Icons transparent dargestellt werden sollen.
- Mit der Schaltfläche OK übernehmen Sie die Einstellungen, mit ABBRECHEN ignorieren Sie die möglichen Änderungen.

Die hinzugefügten Icons finden Sie ab sofort in der Übersicht der Kategorie-Grafik.

Entfernen Sie eine Grafik aus der Liste, dann rücken die folgenden Grafiken auf. Dies hat zur Folge, dass alle Kategorien, deren Grafik sich hinter der gelöschten Grafik befanden, eine entsprechend verschobene neue Grafik erhalten.

Möchten Sie die Datenbank und Grafiken auf einem anderen Rechner einsetzen, müssen Sie ebenfalls den Ordner *icons* kopieren. Dieser befindet sich in dem Programmordner, z.B. *C:\Programme\1pw*

Tipps & Tricks

1Password auf einem USB-Stick einsetzen

Die USB-Sticks haben sich als komfortable Datenträger bewährt. Auf der Produkthomepage www.1pw.de können Sie eine spezielle Software-Version für die Nutzung auf einem USB-Stick herunterladen.

So gehen Sie vor:

- Laden Sie sich von <http://www.1pw.de> die aktuelle USB-Version der Software.
- Öffnen Sie die Datei 1pw-usb.zip in einem ZIP-Programm.
- Extrahieren Sie die darin befindlichen Dateien in ein Verzeichnis auf dem USB-Stick.
- Kopieren Sie die bisherigen Nutzer-Datenbanken mit der Endung .opw in das Verzeichnis auf dem USB-Stick.

Ab sofort nutzen Sie 1Password vom USB-Stick. 1Password kann auch gleichzeitig auf dem Rechner installiert sein!

Sicherheit der Daten

Arbeiten Sie in einem Raum mit mehreren Personen, oder haben andere Personen ebenfalls einen Zugriff auf Ihren Computer, so aktivieren Sie in den Einstellungen die Funktionen zur manuellen **und** zeitlich gesteuerten Zugriffssperre. Stellen Sie dabei die Zeit auf **maximal 2 Minuten**.

Wenn Sie den Computer verlassen, so schalten Sie immer über den Schnellzugriff, Menü ZUGRIFF SPERREN, das Programm inaktiv.

Sollten Sie das Abschalten des Schnellzugriffs vergessen, so können Sie sichergehen, dass in spätestens zwei Minuten die Sperre automatisch einschaltet. Die Wahrscheinlichkeit, dass eine andere Person innerhalb dieser Zeitspanne auf Ihren Computer zugreift, ist gering.

Ist das Hauptfenster von 1Password noch am Bildschirm sichtbar, so wirkt die zeitlich gesteuerte Zugriffssperre **nicht**. Es darf nicht das Hauptfenster geöffnet sein!

Starten von Programmen

Ähnlich dem Start-Menü von Windows können Sie 1Password zum Starten von Programmen nutzen. Der Clou: Lassen Sie die Programme doch gleich mit bestimmten Dokumenten oder Anweisungen starten.

Wählen Sie in der Dateneingabe das entsprechende Programm aus und

fügen Sie den entsprechenden Aufrufparameter hinzu.

Geben Sie den Programmnamen von Hand ein, so achten Sie darauf, dass dieser bei auftretenden Leerzeichen in Anführungszeichen zu setzen ist.

Beispiel:

Nicht

C:\Programme\Microsoft Office\word.exe

sondern

"C:\Programme\Microsoft Office\word.exe"

Im Schnellzugriff wählen Sie die Kategorie und den entsprechenden Untereintrag. Im Datenschnellzugriff öffnen Sie mit einem Klick auf die Schaltfläche "Url / Programm" das ausgewählte Programm. Die angegebenen Parameter werden dem Programm übergeben und somit gleich verarbeitet.

Datensicherheit

Die Sicherheit eines Programms hängt von verschiedenen Faktoren ab. Am wichtigsten ist das verwendete **Verschlüsselungsverfahren**.

Der zweite Aspekt ist die **Schlüssellänge**, die ein Produkt unterstützt. Heute gelten Schlüssellängen ab 128 Bit als sicher. Die meisten Schweizer Banken verwenden für ihre Transaktionen über das Internet Software mit einer Schlüssellänge von 128 Bit.

Das Passworttool "1Password" verwendet nachfolgende Verschlüsselungsroutinen. Dabei wird die Mehrfachverschlüsselung im Modus CFB verwendet.

Verschlüsselung	max. Schlüssellänge
Blowfish	448 Bits
Cast128	128 Bits
Gost	256 Bits
RC2	1.024 Bits
Rijndael	256 Bits
Twofish	256 Bits

Ausführliche Informationen zu den verschiedenen Algorithmen und deren Sicherheit finden Sie auf den Web-Seiten:

- <http://www.cryptool.de>
- <http://www.heise.de/security/artikel/39275/>

Zusätzlich ist die Länge des verwendeten Passworts von großer Bedeutung, um einer Brute-Force-Attacke geringe Chancen einzuräumen (siehe dazu die Abhandlung unter <http://www.1pw.de/brute-force.html>)

Drittens ist die Frage, wie Sie die Daten während der täglichen Arbeit vor unbefugtem Zugriff schützen können. 1PW bietet eine optimale Lösung: die **Zugriffssperre** von Hand und/oder nach Ablauf einer bestimmten Zeit.

Die Verschlüsselung und Entschlüsselung von Dateien erfolgt grundsätzlich über die Blowfish-Routine im CFB-Modus.

Mehr zur Datensicherheit in Deutschland finden Sie auf den Webseiten des German Cyberlaw unter <http://www.mathematik.uni-marburg.de/~cyberlaw/>.

Software deinstallieren

- Wählen Sie "**START - EINSTELLUNGEN - SYSTEM- STEUERUNG**".
- Doppelklicken Sie auf **SOFTWARE**.
- Selektieren Sie den Eintrag "**1Password-Pro**".
- Klicken Sie auf die Schaltfläche "**Hinzufügen/Entfernen**".
- Bestätigen Sie die Deinstallation mit "**Deinstallation durchführen**".

ACHTUNG:

Möchten Sie die Datenbanken mit Ihren Daten behalten und nur das Hauptprogramm (z.B. beim Update) entfernen, so antworten Sie bei der Deinstallation auf die Frage "Möchten Sie auch die Datendateien aus dem Installationsordner entfernen?" mit "**Nein**"!

Nach einem Neustart des Systems, der nicht zwingend unmittelbar nach der Deinstallation erfolgen muss, ist das Programm "1Password-Pro" restlos von Ihrem Rechner entfernt.

Registrierung

Die Testversion der Software ist auf 3 Nutzer mit je 10 Datensätzen begrenzt. Möchten Sie sich für die Nutzung des Programms registrieren, um mehr als 10 Datensätze zu verwalten, so nutzen Sie das Online-Formular <http://www.1pw.de/register.html> oder die mitgelieferten Dateien Register.htm, Register.rtf bzw. Register.txt.

Zahlung der Lizenzgebühr

Die Privatversion ist für den Einsatz auf einem privat genutzten Rechner vorgesehen. Die Firmenversion ermöglicht den Einsatz auf einem Computerarbeitsplatz innerhalb einer Firma. Sie zahlen die Registrierungsgebühr *einmalig*, alle weiteren *Updates* sind für Sie *kostenlos*.

Die Gebühr für eine Vollversion beträgt pro Lizenz

- für **Privatpersonen 10,00 €** inkl. 19% MwSt.
- für **Firmen, Vereine, Schulen 15,00 €** inkl. 19% MwSt.

Sie können die Gebühr überweisen, per Paypal an register@1pw.de senden oder per Kreditkarte über die Webseite <http://www.1pw.de> bezahlen.

Kontoverbindung

Diese Angaben erhalten Sie bei einer Online-Registrierung in der an sie gesendeten Bestätigungs-E-Mail.

Die Lizenzbestimmungen

für die Nutzung und Weitergabe der Software

Die Shareware-Version von "1Password-Pro" sowie die Freeware-Version "1Password-Free" darf von Online- und Print-Redakteuren in allen Medien kostenfrei verteilt werden.

1. Diese Version des Programms "1Password" ist eine Shareware-Version. Sie dient nur der Begutachtung des Programms. Die Software darf 30 Tage lang getestet werden. Nach Ablauf dieses Testzeitraumes muss die Registrierung erfolgen. Bei Nichtgefallen muss die Software komplett vom Datenträger des PCs entfernt werden.
2. Die Software und Ihre Dokumentation wird "wie sie ist" und ohne jede Gewährleistung für Funktion, Korrektheit oder Fehlerfreiheit zur Verfügung gestellt. Für jedweden direkten oder indirekten Schaden - insbesondere Schaden an anderer Software, Schaden an Hardware, Schaden durch Nutzungsausfall und Schaden durch Funktionsuntüchtigkeit der Software (auch wenn diese dem Autor bekannt sein sollte), kann der Autor nicht haftbar gemacht werden. Ausschließlich der Benutzer haftet für die Folgen der Nutzung dieser Software.
3. Es wird keine Gewähr für 100%ige Fehlerfreiheit und dem damit eventuell verbundenen Informationsverlust übernommen.
4. Die Shareware-Version darf uneingeschränkt weitergegeben und veröffentlicht werden, sofern alle mitgelieferten Dateien unverändert in einem Archiv, auf einem Datenträger oder Datenträgerverzeichnis enthalten sind.
5. Von kommerziellen Software-Händlern dürfen lediglich geringe Gebühren für das Kopieren des Programms 1Password erhoben werden. Die Erhebung darüber hinausgehender Gebühren, etwa für die Freischaltung, wird hiermit ausdrücklich untersagt. Der Vertrieb der Software als "Bookware" ist nur mit Zustimmung des Autors gestattet.
6. Die Dekompilierung, Disassemblierung oder Änderung der Software oder der Dokumentation ist untersagt. Das Kopieren oder die Weitergabe der mitgelieferten Dokumentation, egal auf welchem Weg, ist nicht gestattet.
7. Alle in diesem Text, der Dokumentation und der Software verwendeten

Produktnamen und eingetragenen Warenzeichen werden hiermit als Eigentum ihrer Besitzer anerkannt, unabhängig davon, ob sie als solche gekennzeichnet sind oder nicht.

8. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

Zusätzliche Lizenzbestimmungen für die registrierte Version:

9. Für die registrierte Version gelten die vorgenannten Punkte im vollem Maße.

10. Die registrierte Version darf nicht weitergegeben und nur auf einem Personal Computer betrieben werden.

11. Das erworbene Nutzungsrecht (Freischaltcode) an der Software "1Password-Pro" gilt für alle zukünftigen Updates. Die Erlangung des Updates obliegt dem Nutzer der Software. Auch in künftigen Versionen ist der Nutzer der Software an diesem Lizenzvertrag gebunden.

12. Sie dürfen "1Password" weder vermieten noch verleihen. Es ist auch verboten, die Rechte dieser Lizenzbestimmungen auf Dauer an Andere übertragen. Die Weitergabe schließt sich schon deshalb aus, da die Lizenz personalisiert auf Ihren Namen ausgegeben wird.

Sollte eine der Bestimmungen, dieser Lizenzbestimmungen, unwirksam sein, so wird davon die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Anstelle der unwirksamen Bestimmungen gelten solche wirksamen Bestimmungen als vereinbart, die in ihrem Sinn der Absicht der unwirksamen Bestimmungen zugunsten des Autors am nächsten kommen.

Leipzig, 2001-2006

Der Haftungsausschluss

VERZICHT AUF GEWÄHRLEISTUNG:

DER AUTOR STELLT DIE SOFTWARE "WIE BESEHEN" OHNE GARANTIE AUF FEHLERFREIHEIT ZUR VERFÜGUNG. DER AUTOR LEHNT ALLE ANDEREN GEWÄHRLEISTUNGEN UND BEDINGUNGEN, SEIEN SIE AUSDRÜCKLICH ODER KONKLUDENT, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF, (FALLS ZUTREFFEND) JEDE KONKLUDENTE GEWÄHRLEISTUNG IM HINBLICK AUF HANDELSÜBLICHKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, VIRENFREIHEIT, FAHRLÄSSIGKEIT ODER MANGELNDE FACHMÄNNISCHE BEMÜHUNGEN AB. ES BESTEHT EBENFALLS KEINE GEWÄHRLEISTUNG ODER BEDINGUNG VON RECHTSANSPRÜCHEN IN BEZUG AUF RECHTSINHABERSCHAFT, UNGESTÖRTEN NUTZUNGSVERGNÜGENS ODER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER. DAS GESAMTE RISIKO, DAS BEI DER BENUTZUNG ODER LEISTUNG DER SOFTWARE ENTSTEHT, LIEGT BEI DEM ENDNUTZER.

AUSSCHLUSS DER HAFTUNG FÜR ALLE SCHÄDEN:

SOWEIT GESETZLICH ZUGELASSEN, ÜBERNIMMT DER AUTOR KEINE GEWÄHRLEISTUNG UND IST IN KEINEM FALL HAFTBAR ZU MACHEN FÜR IRGENDWELCHE FOLGE-, ZUFÄLLIGEN, DIREKTEN, INDIREKTEN, SPEZIELLEN, STRAFRECHTLICHEN ODER ANDEREN SCHÄDEN WELCHER ART AUCH IMMER (EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF SCHÄDEN AN PERSONEN ODER SACHEN, SCHÄDEN AUS ENTGANGENEM GEWINN, GESCHÄFTSUNTERBRECHUNG, VERLUST VON GESCHÄFTLICHEN INFORMATIONEN, FÜR DEN VERLUST VON PRIVATSPHÄRE, DIE UNMÖGLICHKEIT, EINE PFLICHT ZU ERFÜLLEN - EINSCHLIESSLICH GEMÄSS TREU UND GUTEN GLAUBENS ODER VERNÜNFTIGER ANGEMESSENER SORGFALT - ZU ERFÜLLEN, FÜR FAHRLÄSSIGKEIT ODER ANDERE VERMÖGENSSCHÄDEN), DIE AUS DER VERWENDUNG DER SOFTWARE ODER DER TATSACHE, DASS SIE NICHT VERWENDET WERDEN KANN, RESULTIEREN ODER DAMIT IN ZUSAMMENHANG STEHEN, SELBST WENN DER AUTOR AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WORDEN IST. DIESER HAFTUNGS AUSSCHLUSS FÜR SCHÄDEN GILT AUCH DANN, WENN ABHILFEMAßNAHMEN IHREN WESENTLICHEN ZWECK VERFEHLEN.

Impressum

Autor des Programms ist:

Dipl.-Ing. (FH) Heiko Schröder
Softwareentwicklung
Gletschersteinstraße 31
04299 Leipzig

Mitglied der Deutschen Shareware Autoren VEreinigung SAVE

Telefon: +49 341 - 8 79 85 86
Mobil: +49 177 - 8 51 66 64
Telefax: +49 721 - 1 51 25 65 00

E-Mail: support@1pw.de

Internet: www.1pw.de

USt-IdNr.: DE227325703

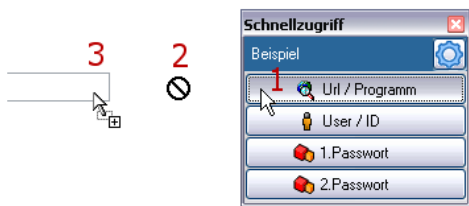
Haben Sie Fragen, Probleme oder Vorschläge? Dann stehe ich Ihnen unter der E-Mail-Adresse: support@1pw.de gern zur Verfügung.

Legende

Hier werden häufig verwendete Fremdwörter näher erläutert:

Drag&Drop

auch "Drag'n'Drop" oder "Drag and Drop", was soviel heisst wie "Schleppen und fallen lassen".



Dies ist nichts weiter, als ein Objekt mit der linken Maustaste anzuklicken und die Taste festzuhalten. Danach können Sie dieses Objekt in das Fenster einer anderen Anwendung ziehen und - wenn die Anwendung es zulässt - und dort fallen lassen. Dies ist der einfachste Weg, Daten auszutauschen.

In 1Password können Sie Datensätze in andere Kategorien verschieben oder Daten aus dem Schnellzugriff in andere Eingabefelder verschieben.

Hierzu klicken Sie auf die Schaltfläche (1) und ziehen die Maus bei gedrückt gehaltener Maustaste (2) über das entsprechende Eingabefeld (3). Lassen Sie die Maustaste los, und das Eingabefeld wird gefüllt.

Brute Force Attacks

Brute-Force-Attacken sind Versuche eines Computer-Programms, das Passwort eines anderen Programms zu knacken, indem alle möglichen Kombinationen von Buchstaben und Zahlen ausprobiert werden. Da der überwiegende Teil der Bevölkerung es sich angewöhnt hat, aus Bequemlichkeit einfach zu merkende Passwörter zu verwenden, nutzen die Brute-Force-Programme neben speziellen Routinen auch Wörterbücher. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.1pw.de/brute-force.html>.

TAN - Transaktionsnummern

Für sichere Transaktionen über das Online Banking erhalten Sie von Ihrer Bank oder Sparkasse eine Liste mit Transaktionsnummern, kurz TAN. Diese TAN sind 6-stellige Zahlenkombinationen, die für Transaktionen als Einmal-Passwörter verwendet werden.

Bisher bestand die Liste nur aus den 6-stelligen TAN. Sie haben selbst entschieden, welche TAN Sie für die nächste Überweisung, etc. verwenden wollten.

Aufgrund von Phishing-Attacken (siehe [Wikipedia](#)) haben verschiedene Banken, die indizierten TAN eingeführt. Hierbei ist jede TAN nummeriert.

Führen Sie online eine Transaktion durch, werden Sie von der Bank aufgefordert, eine bestimmte TAN aus der Liste einzugeben. Dies dämmt den Missbrauch ein, da ein Phishing-Betrüger zwar eine TAN abfangen kann, aber selbst nicht weiß, welche der 100 durchnummerierten TAN von der Bank abgerufen werden wird. Die Missbrauchs-Chance liegt somit 100 mal niedriger als bei den unnummerierten TAN.

OCR - Texterkennung

OCR ist die Abkürzung für die englische Bezeichnung "*Optical Character Recognition*" und beschreibt damit die Texterkennung, die Umwandlung einer gedruckten Vorlage in das Textformat.

UAC- User Account Control

UAC ist die Abkürzung für die englische Bezeichnung "*User Account Control*". Dies ist eine neue Funktion unter Windows Vista, um das Starten von Programmen, die Administrationsrechte zum Schreiben bestimmter Daten anfordern, durch den Anwender kontrollieren zu lassen. Weitere Informationen finden Sie bei [Wikipedia](#).