

Installationsanweisung hitLohn für Excel Version 5

1. Programmdateien

1	hitLohn4.xlsm	Diese Datei ist der „Launcher“. Sie startet eine neue frische und von allfälligen offenen Excel-Dateien unabhängigen Excel-Umgebung und öffnet darin die Datei LohnMain4.5.xlsm
2	LohnMain4.5.xlsm	In dieser Datei steckt der ganze Programm-Code von hitLohn, sowie die Anzeige-Blätter wie z.B. „Lohnabrechnung“ oder „AHV-Lohnsummennliste“. In den Blättern sind Formeln abgelegt. Daten von Mandanten werden konsequent separiert, werden also nicht in dieser Datei gespeichert, damit ein Update an nur einer Stelle möglich ist.
3	Neu.hlt	Leerer Lohn-Mandant als Ausgangsbasis, wenn eine neue Salärbuchhaltung angelegt wird. (hlt = <u>h</u> it <u>L</u> ohn <u>T</u> emplate)
4	*.hle	Lohnmandant mit allen Daten einer Lohnbuchhaltung. (hlt = <u>h</u> it <u>L</u> ohn <u>E</u> xcel) Die Daten können mit dem Dateischutz aus Excel versehen werden. In jeder Datei wird registriert, mit welcher Programm-Version sie zuletzt geöffnet wurde. Datendateien werden beim Öffnen mit einer höheren Version automatisch angehoben, zurückgehen auf eine tiefere Version ist nicht möglich.
5	Handbuch hitLohn4.5.pdf	Handbuch
6	hitLohn4Lizenz.txt	Darin ist die Lizenz enthalten. Falls Sie hitLohn als Demo betreiben, brauchen Sie keine solche Datei, jedoch werden dann div. Auswertungen mit dem Begriff „Demo-Version“ angezeigt. Die Lizenz-Datei muss im gleichen Verzeichnis wie die Datei LohnMain4.5.xlsm abgelegt sein.
7	Vdb_mail.zip	Enthält die nötigen Dateien für den Versand von E-Mails für 32-bit Office. Es handelt sich um einen SMTP-Client, der Mails direkt versendet. Es wird kein anderes E-Mail-Programm benötigt, dementsprechend sind versandte E-Mails auch nicht sichtbar im Ordner der „gesendete Mails“.
8	Vdb_mail64.zip	wie Vdb_mail.zip, jedoch für MS Office mit 64-bit.
9	pdftk_free-2.02-win-setup.exe	«The PDF-Toolkit». Freies Befehlszeilen-Tool für das Versehen einer PDF-Datei mit einem Passwort.

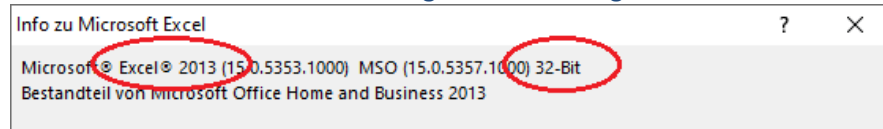
2. Systemvoraussetzung

Es wird lediglich ein korrekt installiertes Microsoft Excel ab Version 2007 vorausgesetzt. Ausserdem muss die Makro-Ausführung erlaubt werden.

Welche Excel-Version haben Sie?

je nach Version ist das Ablesen der Version etwas unterschiedlich. Unter Excel 2013 geht es so:

1. Excel starten und eine Datei öffnen (oder eine leere, neue Datei anlegen)
2. Menü DATEI → KONTO → INFO ZU EXCEL ergibt diese Anzeige:



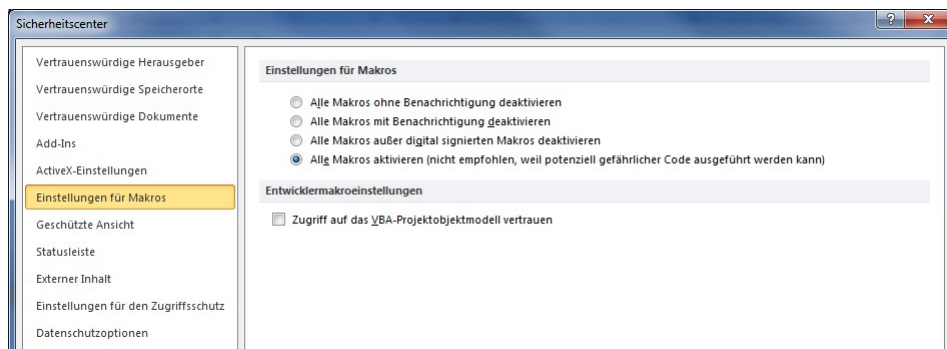
Makro-Sicherheit

Makros sind sehr mächtig und betrügerische Makros können Schaden an ihrem Computer anrichten. hitLohn verwendet aber sehr ausgiebig Makros und müssen deshalb zur Ausführung legitimiert werden.

Um ein effizientes Arbeiten in hitLohn zu ermöglichen, schalten Sie die Sicherheit möglichst auf eine geringe Stufe. Unsere Empfehlung ist, die Sicherheit ganz auszuschalten. Die Einstellung liegt ganz allein in Ihrer Verantwortung.

Die Einstellungen finden Sie, z.B. bei Excel 2019 hier: Menü DATEI → OPTIONEN → TRUST CENTER → EINSTELLUNGEN FÜR DAS TRUST CENTER → MAKROEINSTELLUNGEN.

Wählen Sie ALLE MAKROS AKTIVIEREN oder zumindest ALLE MAKROS MIT BENACHRICHTIGUNG DEAKTIVIEREN. Mit der zweiten Option müssen Sie jedes Mal, wenn Sie hitLohn starten die Ausführung von Makros explizit bestätigen.



Bemerkung zu allen Excel-Versionen

Falls Sie aus Sicherheitsgründen nicht alle Makros erlauben wollen, gibt es den Weg über die Selbstzertifizierung der Makros. Bitte holen Sie sich diesbezüglich die Unterstützung ihres EDV-Supportes ein.

3. Programm-Installation

Legen Sie die Dateien 1, 2, 3, 5 und 6 (siehe Liste oben) in ein Verzeichnis Ihrer Wahl. Benennen Sie das Verzeichnis vorzugsweise mit „hitLohn4.5“. Zum raschen Start von hitLohn können Sie ein Start-Verknüpfung auf den Desktop legen.

Die Datei hitLohn4.xlsm mit rechtsgedrückter Maustaste auf den Desktop ziehen (Drag) und Maustaste loslassen (Drop). Im erscheinenden Menü die Option VERKNÜPFUNG ERSTELLEN mit der linken Maustaste bestätigen.

4. Installation Mail-Programm

a) für Normal-Anwender

Bei einem Excel 64 bit benötigen Sie die Datei 8, für 32-bit die Datei 7. Entzippen Sie die Datei an eine Speicherort Ihrer Wahl, z.B. C:\vdb_Mail.

Klicken Sie die Datei register.bat mit der rechten Maustaste an und bestätigen Sie den Menüeintrag ALS ADMINISTRATOR AUSFÜHREN.

b) für Professionals

Entzippen Sie wie unter a) erläutert die entsprechende Programmbibliothek (Vdb_mail oder Vdb_mail64) an in ein neues Verzeichnis.

Öffnen Sie einen Command-Prompt mit Admin-Rechten.

(Geben Sie im Feld AUSFÜHREN der Taskliste das Wort `cmd` ein und bestätigen Sie mit [Ctrl]+[Shift]+[Enter])

Im Eingabeaufforderungsfenster navigieren Sie zum Unterverzeichnis, wo Sie die entzippten Dateien abgelegt haben.

(z.B. mit `cd c:\vdb_Mail`[Enter])

Registrieren Sie die Mail-Programmbibliothek indem Sie den Befehl `register`[Enter] eingeben. Beachten Sie allfällige Warnungen. Hat die Registrierung geklappt, dann unterbleibt ein Hinweis.

Mit dem Command `reg query HKLM\SOFTWARE\Classes /s /f vdb_mail`[Enter] können Sie auch testen, ob die Registrierung erfolgreich war. Für die Version mit 64-bit testen Sie auf `vdb_mail64`.

5. Installation PDF-Verschlüsselung

Installieren Sie das mitgelieferte und kostenlose PDF-Toolkit (Datei 9) nach den Anleitungen jener Installationsroutine.

6. Installation Schnittstelle zu TOPAL Rechnungswesen

Wenn Sie die TOPAL Finanzbuchhaltung einsetzen ist die Schnittstelle bereits installiert und Sie müssen nichts weiter tun.