



## Installation des Updates Version 6.10

Vorbereitung.....	1
Download.....	1
Installation.....	3
Aktualisierung der Produktlizenz an einem PC ohne Internetanschluss.....	4

### Vorbereitung

Bevor Sie mit der Installation des Updates beginnen:

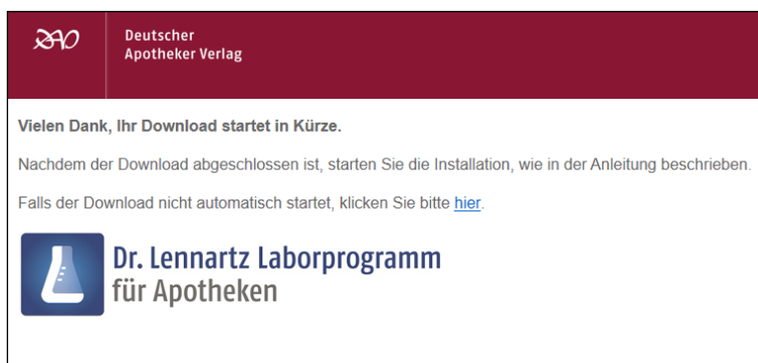
1. Erstellen Sie bitte eine Datensicherung des Laborprogramms.
2. **Schließen Sie das Laborprogramm auf allen Arbeitsstationen.** Bei einer Netzwerkinstallation kann die Installation des Updates auf einer beliebigen Arbeitsstation durchgeführt werden. Voraussetzung ist, dass das Laborprogramm dort bereits installiert ist.
3. Beenden Sie alle laufenden Programme auf diesem Rechner.

### Download

Zum Download der neuen Version klicken Sie bitte auf den in der E-Mail enthaltenen Link oder kopieren Sie die URL in die Adress-Zeile Ihres Browsers. Wir empfehlen dafür Chrome, Firefox, Edge oder Safari.



Der Download startet automatisch.

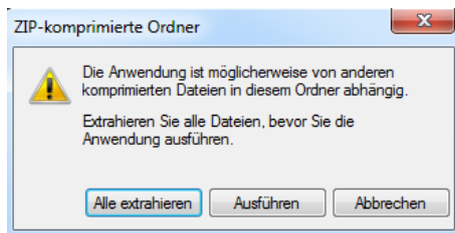


Sollte der Download nicht automatisch starten, kann er mit einem Klick auf [hier] manuell angestoßen werden.

*Hinweis: Gegebenenfalls bestätigen Sie die Nachfrage Ihres Browsers zum Download und speichern Sie die Datei in Ihrem Download-Ordner.*

Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei, um diese zu entpacken. Doppelklicken Sie anschließend auf die Anwendung „Start“.

Im darauffolgenden Fenster klicken Sie auf [Alle extrahieren].



Es öffnet sich der Ordner, in den die Dateien extrahiert wurden. Bei einer Mehrplatzinstallation empfiehlt es sich, die heruntergeladenen Dateien auf einen Wechseldatenträger (z.B. USB-Stick) oder auf ein gemeinsames Netzlaufwerk zu entpacken bzw. zu kopieren.

Doppelklicken Sie auf die die Anwendung „Start“, um die Installation zu beginnen.

Name	Größe	Typ
Labor-Installation.Labz	151 085 630	
Start.exe	4 260 352	

Sollte der Downloadlink bereits abgelaufen sein, erscheint im Browser die entsprechende Meldung.



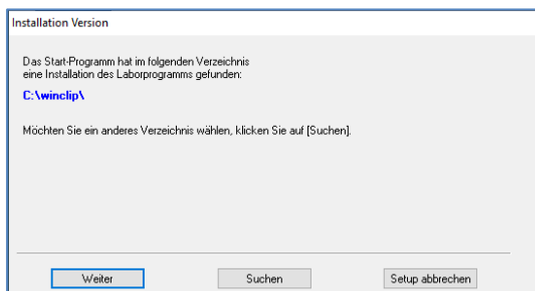
Bitte wenden Sie sich in diesem Fall erneut an die in der Meldung eingetragene E-Mail-Adresse um einen neuen Downloadlink zu erhalten.

# Installation



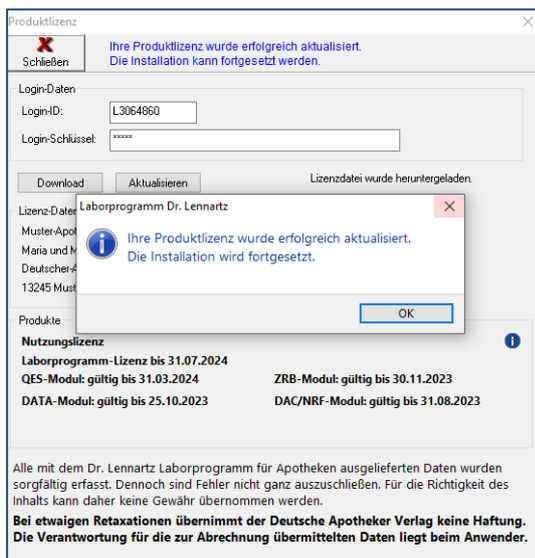
Klicken Sie im Installationsfenster auf [Start der Installation Version 6.10].

Bestätigen Sie den Willkommensdialog mit [OK].



Der Installationspfad des Laborprogramms wird i.d.R. vom Laborprogramm selbst ermittelt. Sicherheitshalber kann der Pfad über das Desktop-Symbol des Laborprogramms abgeglichen werden.

Klicken Sie auf [Weiter].



Daraufhin wird Ihre Produktlizenz aktualisiert. Sollten Sie diese noch nicht eingesehen haben, tragen Sie hier bitte Ihre Login-Daten ein.

Wenn Sie über keinen Internetzugang verfügen, folgen Sie bitte ab Seite 4 der Anleitung „Einlesen der Produktlizenz an einem PC ohne Internetzugang“.

Sofern die Windows-Sicherheitsmeldung der Benutzerkontensteuerung angezeigt wird, bestätigen Sie diese mit [Ja].

Folgen Sie nun den Anweisungen des Installationsprogramms.

**Da sich der Setup-Typ aufgrund verschiedener Parameter stark unterscheiden kann, sind die folgenden Schritte nicht bebildert.**

Nach erfolgreicher Installation wird das Laborprogramm automatisch in der Version 6.10 gestartet.



**Führen Sie unbedingt direkt die Datenbankaktualisierung durch!**

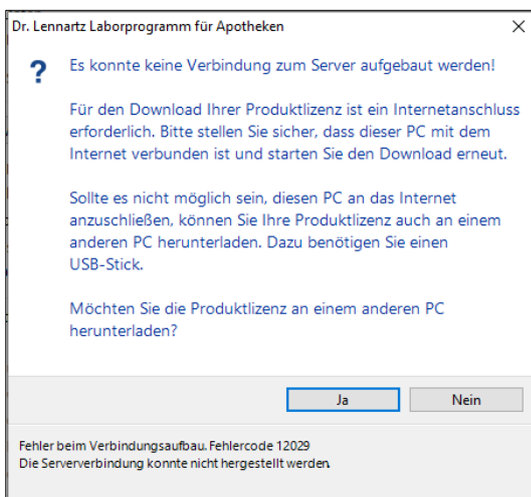
Klicken Sie auf [Aktualisierung starten].

Nach Abschluss der Datenbankaktualisierung ist Ihr Dr. Lennartz Laborprogramm auf dem neusten Stand und die Installation komplett abgeschlossen.

## Aktualisierung der Produktlizenz an einem PC ohne Internetanschluss

Sollte Ihr PC über keinen Internetzugang verfügen oder aus einem anderen Grund keine Internetverbindung zum Lizenzserver aufbauen können, führen Sie die Aktualisierung bitte mit Hilfe eines USB-Sticks an einem PC mit direktem Internetzugang durch.

Gehen Sie hierzu bitte wie folgt vor:

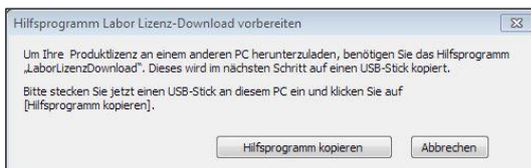


Wenn vor dem Update bereits eine Produktlizenz eingelesen war, erkennt das Laborprogramm automatisch, dass keine Verbindung hergestellt werden kann.

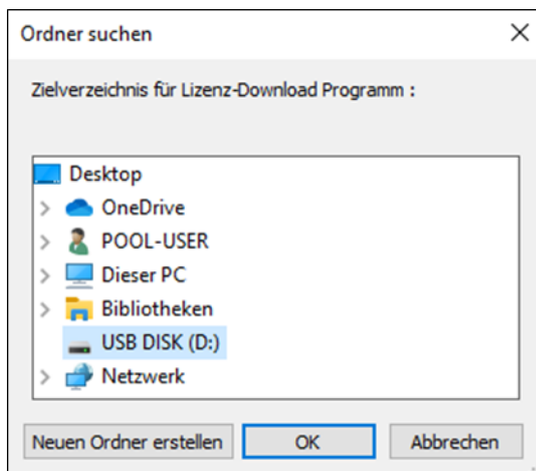
Sind noch keine Login Daten hinterlegt, müssen diese eingetragen werden.

Das Laborprogramm bietet Ihnen an, die Lizenz an einem anderen PC (mit Internet-Anschluss) herunterzuladen.

Schließen Sie hierzu zunächst einen USB Stick an den Laborprogramm-PC an und bestätigen Sie anschließend mit [Ja].



Klicken Sie im nächsten Fenster auf [Hilfsprogramm kopieren].



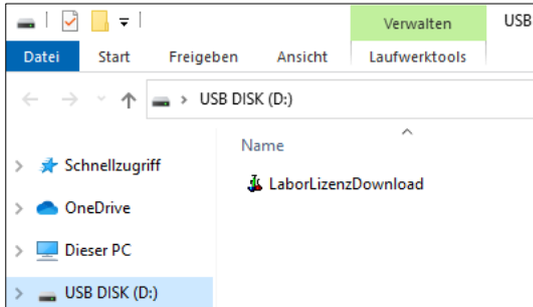
Wählen Sie Ihren USB-Stick aus und klicken Sie auf [OK]. Bitte verwenden Sie keine Unterordner!



Das erfolgreiche Kopieren des Hilfsprogramms auf den USB-Stick wird durch das nebenstehende Fenster bestätigt.

Schließen Sie das Fenster mit [OK].

Entfernen Sie nun den USB Stick **und stecken Sie diesen an einem PC mit Internetanschluss an.**



Lassen Sie sich an dem PC mit Internetzugang den Inhalt des USB-Sticks anzeigen.

Klicken Sie doppelt auf die „LaborLizenzDownload.exe“

Es öffnet sich das Hilfsprogramm „Labor Lizenz-Download“.

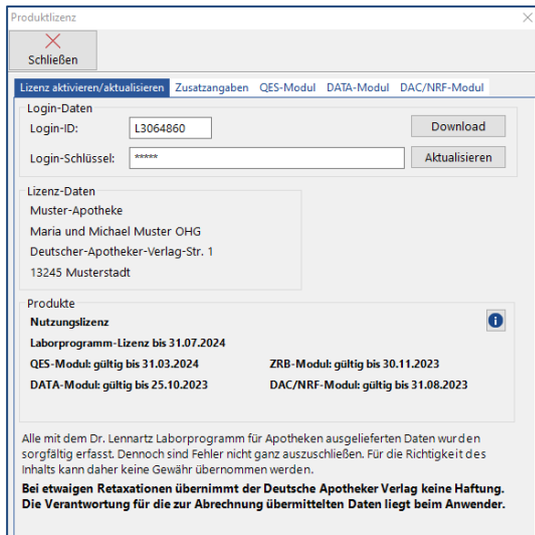


Tragen Sie daraufhin Ihre persönlichen Login Daten ein und klicken Sie auf [Download].

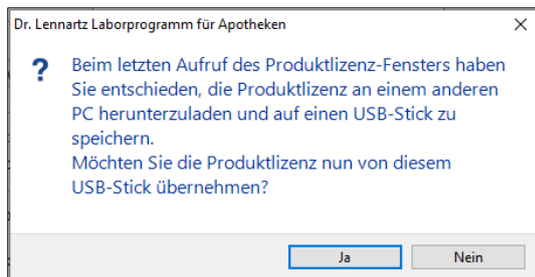
Nach erfolgreichem Download werden Ihre Apotheken-Daten im mittleren Fensterbereich angezeigt. Im unteren Fensterbereich sind Ihre freigeschalteten Produkte sichtbar.

Überprüfen Sie die Angaben und schließen Sie das Hilfsprogramm mit dem gleichnamigen Button.

Entfernen Sie den USB-Stick wieder **und stecken Sie ihn erneut an Ihrem Laborprogramm-PC ein.**

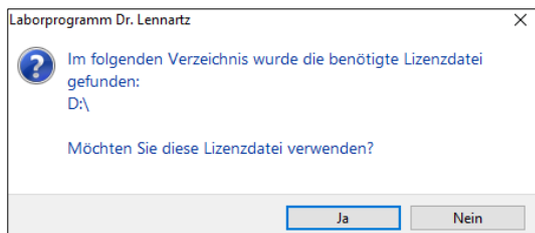


Klicken Sie erneut auf [Download] im Produktlizenz-Fenster.

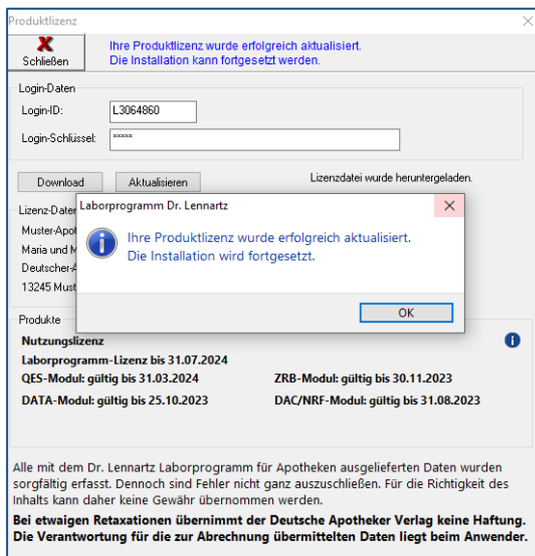


Das Laborprogramm hat sich Ihre Entscheidung gemerkt, die Lizenz an einem anderen PC herunterzuladen.

Bestätigen Sie die Frage, ob die Produktlizenz von dem angesteckten USB Stick übernommen werden soll, mit [Ja].



Die Lizenzdatei wird vom Laborprogramm automatisch auf dem angesteckten USB Stick erkannt. Bestätigen Sie die Frage mit [Ja].



Die Lizenzdatei wird eingelesen und die Versionsnummer im Bereich Produkte erhöht auf **6.10**.

Daraufhin führen Sie das Setup wie oben beschrieben fort.

Nach erfolgreicher Installation wird das Laborprogramm automatisch in der Version 6.10 gestartet.

**Führen Sie dann unbedingt direkt die angebotene Datenbankaktualisierung durch!**