

DOWNLOAD & EINRICHTUNG DES KODIERASSISTENTEN DER KBV (MED)

Version: 1.2



Wichtiger Hinweis!

Der KodierAssistent der KBV ist nicht zwingend für das DS-Win-MED erforderlich, kann aber optional genutzt werden.

Sollten Sie Probleme beim Download oder der Installation des KodierAssistenten der KBV haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Systembetreuer. Die Mitarbeiter der DAMPSOFT GmbH können Ihnen nur bei den Einstellungen innerhalb vom DS-Win behilflich sein.

Download des KodierAssistenten

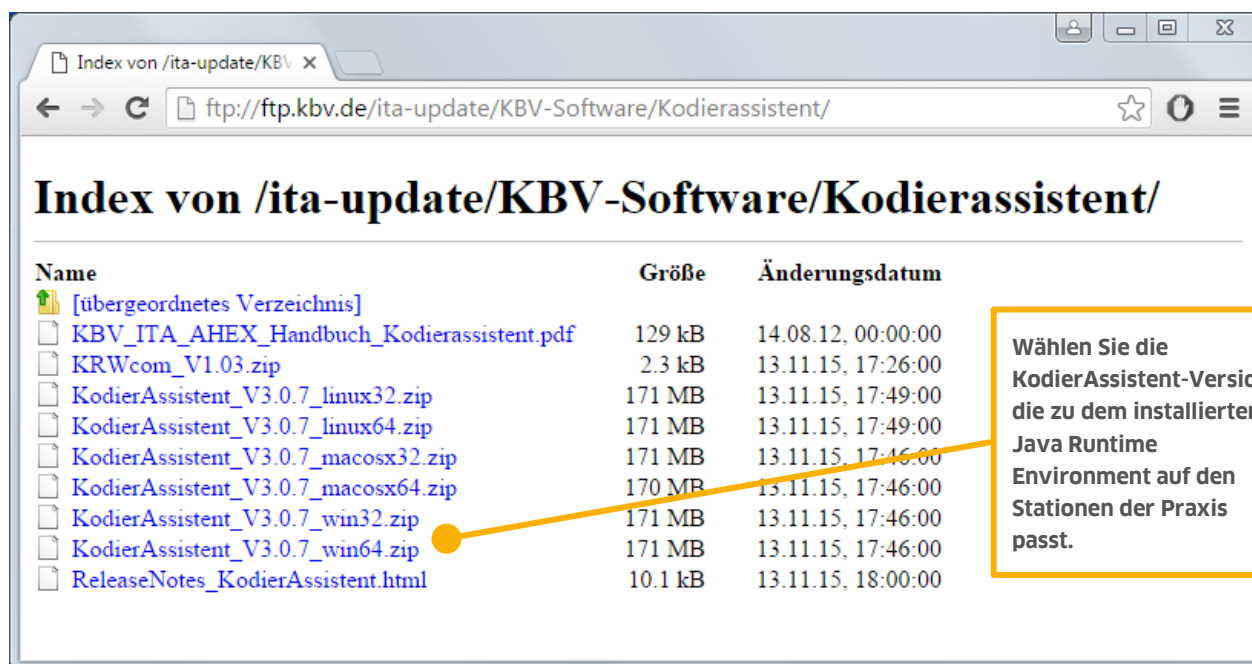
Um den KodierAssistenten der KBV zu nutzen, muss dieser von der Webseite der KBV heruntergeladen werden. Rufen Sie dafür zunächst folgenden Link auf:

<ftp://ftp.kbv.de/ita-update/KBV-Software/Kodierassistent/>

oder alternativ:

www.dampsoft.de → Service → Anleitungen / Downloads → Plug-Ins und Tools → Download KodierAssistent

Es erscheint folgende Webseite:



Laden Sie den für Ihr System passenden KodierAssistenten der KBV herunter:

Wenn Java Runtime Environment 32-Bit installiert ist, die Datei: „KodierAssistent_Vx.x.x_win32.zip“

Wenn Java Runtime Environment 64-Bit installiert ist, die Datei: „KodierAssistent_Vx.x.x_win64.zip“

Wichtiger Hinweis: Der KodierAssistent der KBV benötigt eine installierte Java Runtime Environment. Je nachdem, ob auf Ihren Praxisrechnern Java Runtime Environment 32-Bit oder Java Runtime Environment 64-Bit installiert ist, müssen Sie auch den KodierAssistenten der KBV als 32-Bit bzw. 64-Bit Version installieren.

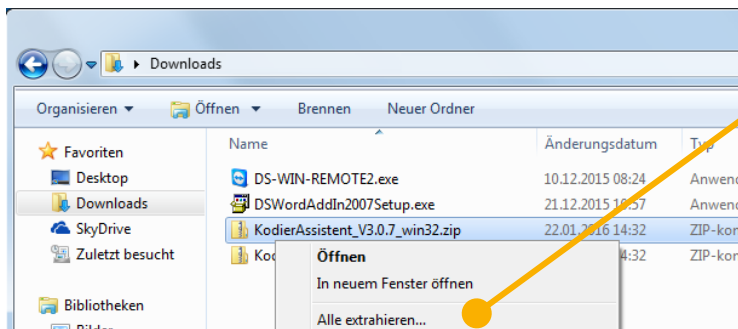
Sollten Sie nicht wissen, ob oder welche Java Runtime Environment auf den Praxisrechnern installiert ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Systembetreuer.

Installation des KodierAssistenten

Nach dem Download müssen Sie die heruntergeladene Datei zunächst entpacken. Gehen Sie dafür bitte wie folgt vor:

Öffnen Sie das Verzeichnis in dem sich die heruntergeladene Datei befindet.

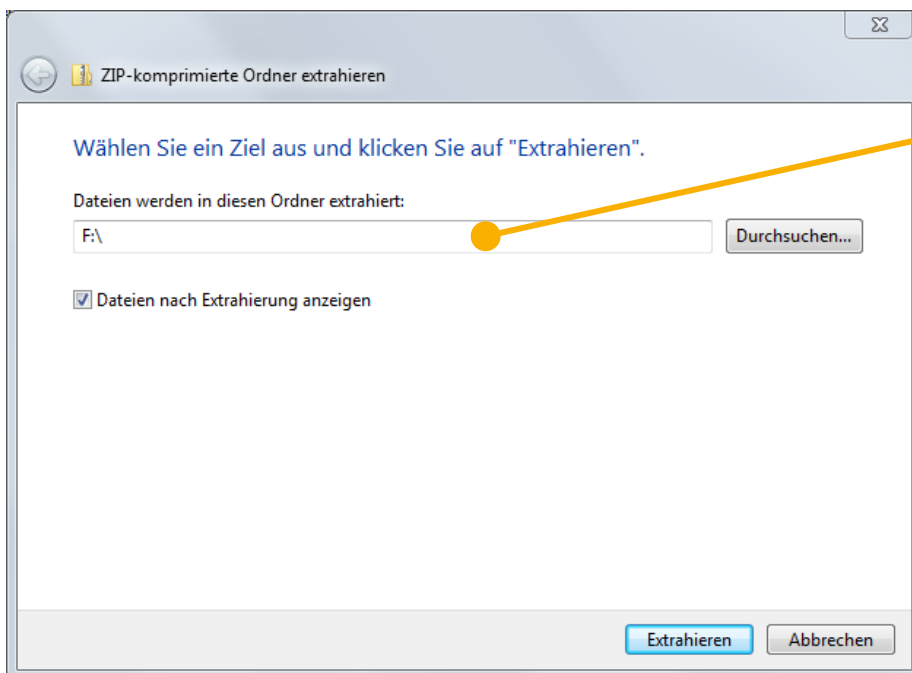
Machen Sie einen Rechtsklick auf die Datei und wählen „Alle extrahieren...“ aus.



Rechtsklick auf die heruntergeladene Datei. Linksklick auf „Alle extrahieren...“.

Geben Sie den Pfad an, wohin der KodierAssistent der KBV entpackt werden soll.

Wichtig: Hier muss ein Pfad gewählt werden auf den alle Stationen der Praxis zugreifen können (z. B. das Netzlaufwerk der Praxis auf dem auch das DS-Win installiert ist).



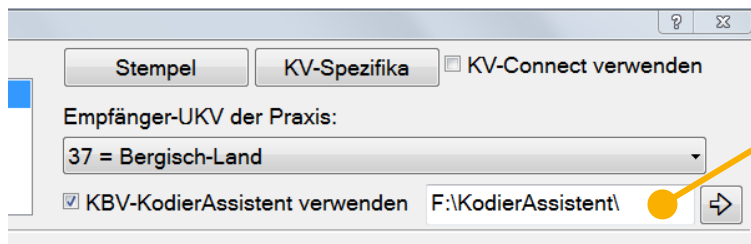
Pfad, in welchem der KodierAssistent entpackt wird. Dieser muss von allen Stationen aus erreichbar sein (z. B. das Netzlaufwerk der Praxis).

Nach Klick auf „Extrahieren“ wird der KodierAssistent der KBV entpackt. Im Anschluss befindet sich unter dem angegebenen Pfad das Verzeichnis „KodierAssistent“.

Einrichtung des KodierAssistenten im DS-Win

Um den KodierAssistenten der KBV im DS-Win-MED nutzen zu können, müssen Sie diesen zunächst aktivieren und einrichten.

DS-Win starten → Verwaltung → Praxis → Arztstempel



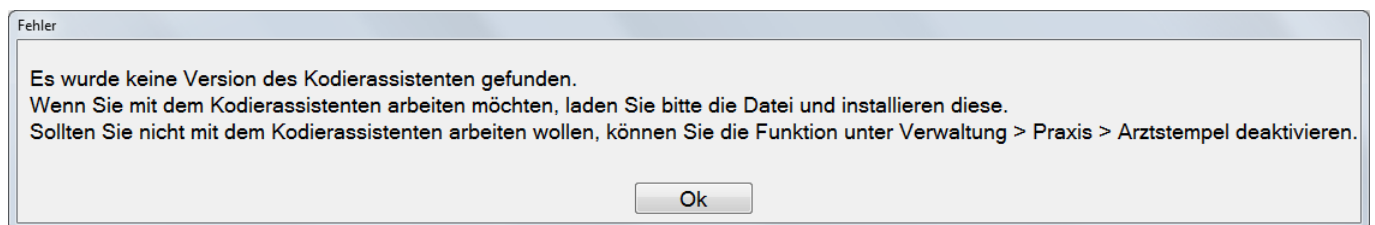
Setzen Sie hier den Haken bei „KBV-KodierAssistent verwenden“ und stellen Sie den Pfad ein, in welchem Sie den KodierAssistenten der KBV entpackt haben.

Damit ist die Einrichtung im DS-Win abgeschlossen und der KodierAssistent kann im DS-Win-MED verwendet werden.

Mögliche Fehlermeldungen, deren Ursachen und Lösungsvorschläge

Nachfolgend nun einige Fehlermeldungen, die in Verbindung mit dem KodierAssistenten der KBV im DS-Win-MED auftreten können, die möglichen Ursachen dieser Fehlermeldungen sowie Lösungsvorschläge um die Probleme zu beseitigen.

Meldung 1:



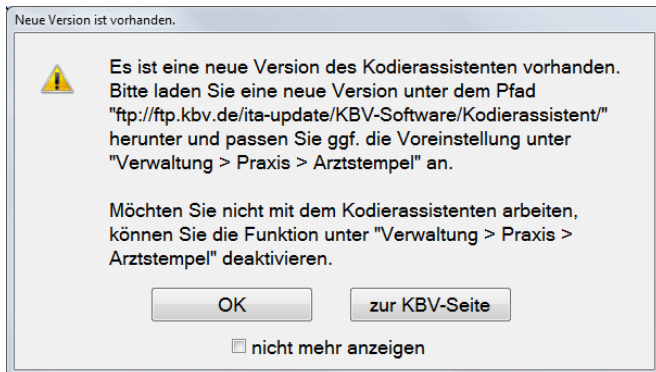
Mögliche Ursachen zur Meldung 1:

1. Der KodierAssistent der KBV wurde nicht installiert.
2. Der Pfad unter DS-Win starten → Verwaltung → Praxis → Arztstempel zum KodierAssistenten der KBV stimmt nicht.
3. Der Pfad unter DS-Win starten → Verwaltung → Praxis → Arztstempel zum KodierAssistenten der KBV ist von dieser Station aus nicht erreichbar.

Lösungsvorschläge zur Meldung 1:

1. KodierAssistent der KBV nach dieser Anleitung installieren.
2. Den richtigen Pfad zum KodierAssistenten der KBV im DS-Win unter Verwaltung → Praxis → Arztstempel eintragen.
3. Dafür sorgen, dass diese Station Zugriff auf den eingetragenen Pfad zum KodierAssistenten der KBV hat. Hinweis: Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Systembetreuer.

Meldung 2:



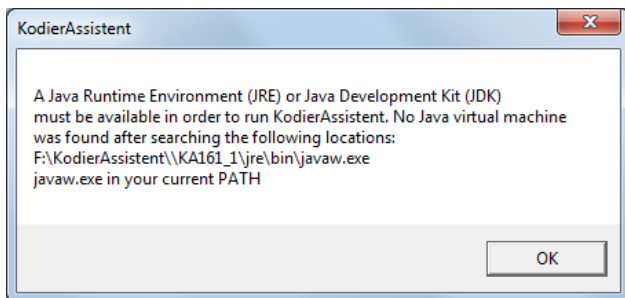
Ursache zur Meldung 2:

Diese Meldung wird ausgegeben, wenn eine neuere Version vom KodierAssistenten der KBV online zur Verfügung steht.

Lösung zur Meldung 2:

Laden und installieren Sie die neue Version des KodierAssistenten der KBV entsprechend dieser Anleitung. Hinweis: Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Systembetreuer.

Meldung 3:



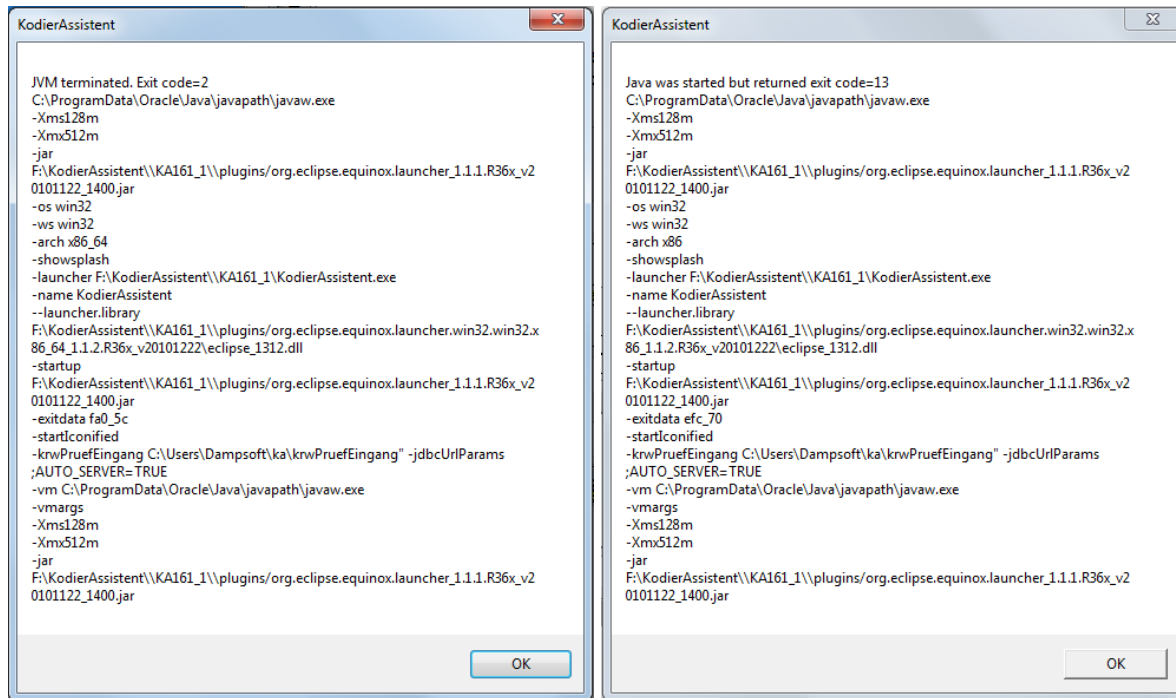
Ursache zur Meldung 3:

Diese Meldung wird vom KodierAssistenten der KBV ausgegeben, wenn keine Java Runtime Environment auf der Station installiert ist.

Lösung zur Meldung 3:

Installieren Sie die passende Java Runtime Environment auf der Station. Hinweis: Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Systembetreuer.

Meldungen 4 und 5:



Ursachen zu den Meldungen 4 und 5:

Diese oder ähnliche Meldungen werden vom KodierAssistenten der KBV ausgegeben, wenn die Version vom KodierAssistenten nicht zur installierten Java Runtime Environment passt.

Beispiele:

- 32-Bit KodierAssistent der KBV und Java Runtime Environment 64-Bit
- 64-Bit KodierAssistent der KBV und Java Runtime Environment 32-Bit

Lösungen zu den Meldungen 4 und 5:

Installieren Sie immer die zum KodierAssistent passende Java Runtime Environment.

Beispiele:

- 32-Bit KodierAssistent der KBV und Java Runtime Environment 32-Bit
- 64-Bit KodierAssistent der KBV und Java Runtime Environment 64-Bit

Hinweis: Bitte wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Systembetreuer.

Alle Angaben nach dem derzeitigen Stand der Technik und bestem Wissen. Irrtum vorbehalten!

DAMPSOFT GmbH
Vogelsang 1
24351 Damp

T 04352 9171-16
F 04352 9171-90
info@dampsoft.de
www.dampsoft.de

**Pionier der Zahnarzt-Software.
Seit 1986.**



DAMPSOFT
Die Zahnarzt-Software