

CodeText-2025 für MS Excel®

Neuigkeiten der Version 2025

CodeText-2025 enthält alle DRG-Daten der Fallpauschalkataloge 2020-2025, also neben den Katalogen für Hauptabteilungen auch alle Daten der Belegabteilungen und die Werte für die abgesenkten DRGs I68D und I68E.

Was ist CodeText:

CodeText ist ein Add-In für Microsoft Excel®, das mit Hilfe einer Datenbank ICD-10-GM, OPS und G-DRG-Kodes in Text umwandeln kann. Das ist ziemlich nützlich, wenn man Präsentationen und Auswertungen bearbeitet, da so die Erklärung der Kodes immer parat ist und man nicht umständlich mit „Cut & Paste“ oder anderen Hilfskonstruktionen arbeiten muss.

Systemanforderungen:

Windows® ab Version 10 (32 oder 64-Bit), MS Excel® ab Version 2010 (32- oder 64-Bit). Bitte achten Sie darauf, die für Ihr Office richtige Version zu installieren.

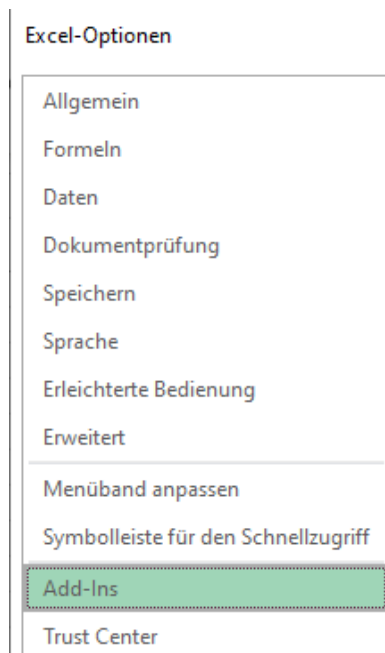
Funktionsweise:

Das Add-In wird einmal in Excel eingebunden und steht dann im Hintergrund bereit. Wird eine seiner Funktionen aufgerufen, dann sieht es in der Datenbank nach, wie der Text bzw. Wert zu dem übergebenen Kode lautet, und liefert diesen zurück. Bei falschen bzw. nicht in der Datenbank enthaltenen Kodes erscheint in der betreffenden Zelle eine Excel-Fehlermeldung.

Installation:

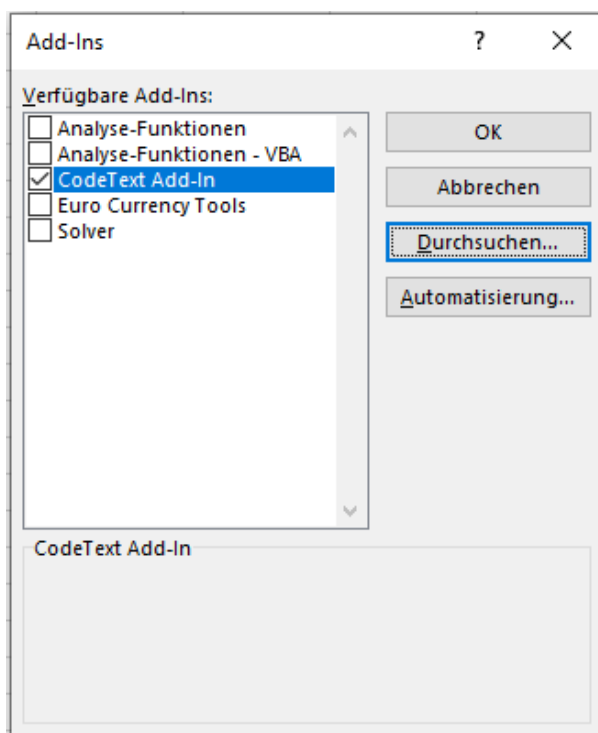
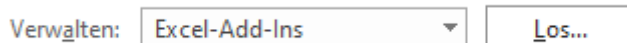
Entpacken Sie alle Dateien in ein Verzeichnis (z. B. in „C:\CodeText“). Achten Sie dabei bitte unbedingt darauf, dass das Unterverzeichnis „DB“ erhalten bleibt, sonst findet CodeText die Datenbanken nicht!

Starten Sie anschließend Excel und klicken auf den Reiter „Datei“, anschließend auf „Optionen“. Dadurch öffnet sich das Fenster „Excel-Optionen“:



Klicken Sie im Menüband auf der linken Seite des Fensters auf „Add-Ins“

Klicken Sie danach auf „Los“ (bzw. „Gehe zu“ bei Excel vor Version 2016):



Es öffnet sich der „Add-Ins-Manager“.

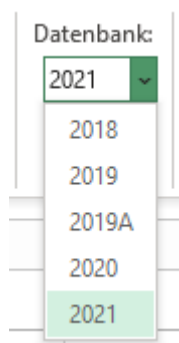
Klicken Sie jetzt auf „Durchsuchen“ und wählen Sie im CodeText-Verzeichnis die Datei „CodeText.xll“ aus. Bestätigen Sie die Auswahl mit „OK“.

ACHTUNG:

Falls Sie CodeText aus einem Netzwerklaufwerk installieren, werden Sie gefragt, ob das Programm in das Standard-Add-In-Verzeichnis von Office kopiert werden soll. Bitte antworten Sie hier unbedingt mit „Nein“, sonst funktioniert CodeText nicht!

Auswahl der Datenbank:

Die CodeText-Version 2025 ermöglicht die Arbeit mit den Codes der G-DRG-Versionen sowie der ICD-10-GM- bzw. OPS-Kataloge von 2020 bis 2025. Beim Start von CodeText wird in der Standard-Ribbonleiste von Excel ein neues Auswahlfeld eingefügt:



Hier können Sie die Datenbank auswählen, die CodeText verwenden soll.

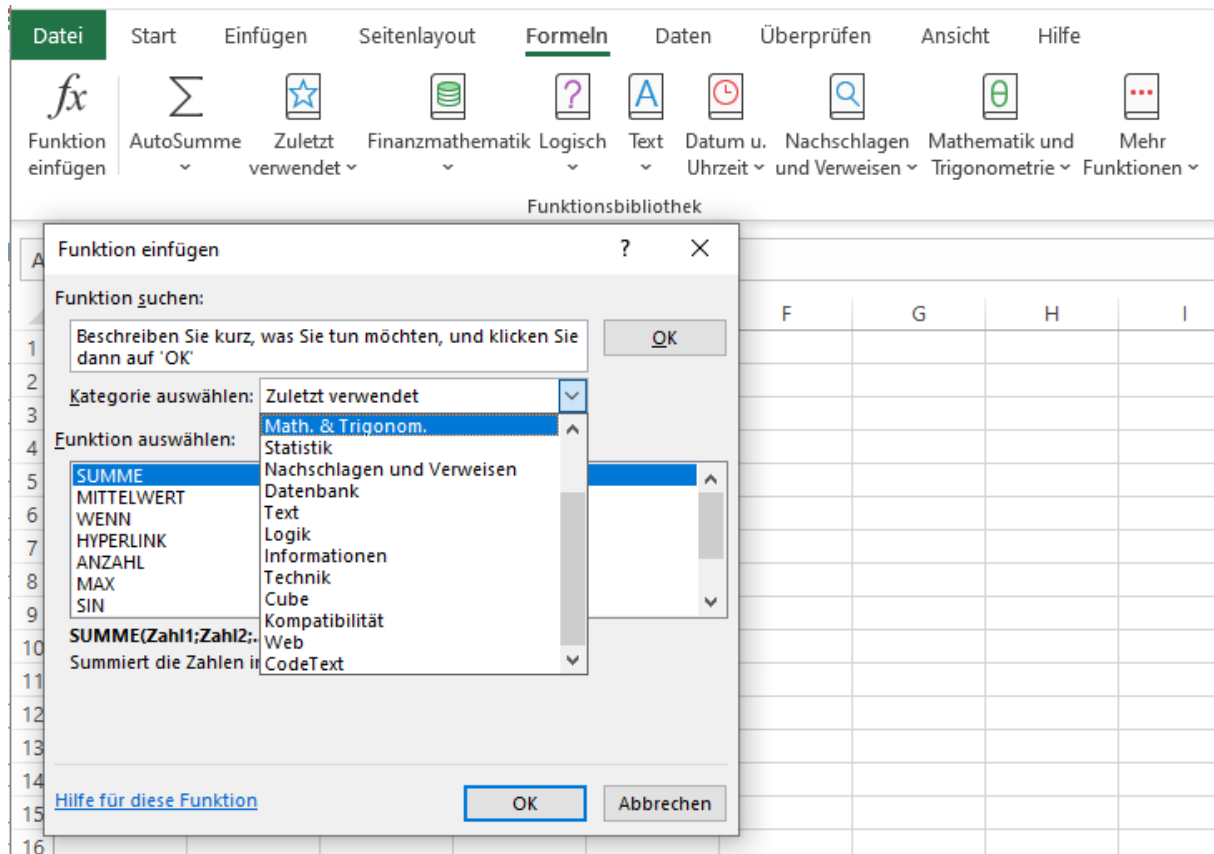
Bei einem Wechsel der Datenbank während der Arbeit mit Excel werden bereits ausgewertete Zellen nicht automatisch neu berechnet, dies passiert erst beim Laden einer Excel-Datei, welche CodeText-Formeln enthält.

Deinstallation:

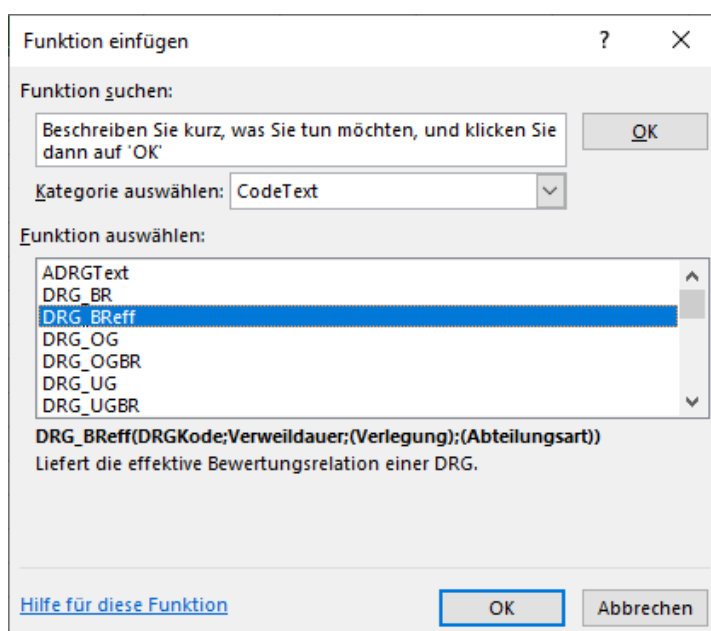
- Löschen Sie den Ordner mit den CodeText-Dateien (oder benennen Sie ihn um, falls Sie CodeText später erneut installieren möchten).
- Starten Sie dann Excel. Es erscheint eine Fehlermeldung bzgl. Des fehlenden Add-Ins, die Sie mit „Okay“ bestätigen.
- Führen Sie die Schritte zur Anzeige des Add-Ins-Manager durch, wie bei der Installation beschrieben (Datei -> Optionen -> Add-Ins -> Gehe zu).
- Klicken Sie auf „Durchsuchen“. Ein Dateidialog erscheint, den Sie mit „Abbrechen“ gleich wieder schließen.
- Nun bietet Excel an, CodeText aus der Liste der installierten Add-Ins zu löschen. Bestätigen Sie das mit „Ja“.
- Beenden Sie Excel.

Auswahl einer Funktion

Wenn Sie eine Funktion von CodeText einsetzen möchten, klicken Sie in Excel auf den Menüpunkt „Formeln“ und dann auf das Ribbon-Feld „Funktion einfügen“. Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie zunächst die Kategorie der gesuchten Formel auswählen:



Wählen Sie hier die Kategorie „CodeText“ aus. Jetzt werden alle in diesem Add-In verfügbaren Funktionen angezeigt:



Zu jeder Funktion erhalten Sie eine kurze Beschreibung sowie die Darstellung der erforderlichen Parameter. Parameter in Klammern sind optional, müssen also nicht zwingend angegeben werden.

Funktionsübersicht

ADRGText(ADRG-Code)	Bezeichnungstext einer Basis-DRG
DRGText(DRG-Code)	Bezeichnungstext einer DRG
DRG_BR(DRG-Code; [Abteilungsart])	Bewertungsrelation
DRG_VWD(DRG-Code; [Abteilungsart])	Mittlere Verweildauer
DRG_OG(DRG-Code; [Abteilungsart])	Obere Grenzverweildauer
DRG_UG(DRG-Code; [Abteilungsart])	Untere Grenzverweildauer
DRG_OGBR(DRG-Code; [Abteilungsart])	Zuschlag bei Überschreitung der oberen Grenzverweildauer
DRG_UGBR(DRG-Code; [Abteilungsart])	Abschlag bei Unterschreitung der unteren Grenzverweildauer
DRG_VBR(DRG-Code; [Abteilungsart])	Abschlag bei Aufnahme-/Entlassverlegung
DRG_BReff(DRG-Code;VD;[Verlegung]; [Abteilungsart])	
	<p>Diese Funktion liefert die effektive Bewertungsrelation in Abhängigkeit von der Verweildauer, also unter Berücksichtigung evtl. Zu- und Abschläge. Dazu muss der DRG-Code sowie die Verweildauer eingegeben werden.</p> <p>Optional kann angegeben werden, ob ein Verlegungsabschlag berücksichtigt werden muss (WAHR) oder nicht (FALSCH). Wenn Sie diesen Wert weglassen, wird FALSCH angenommen.</p>
PFL_BR(DRG-Code)	Liefert die Bewertungsrelation des Pflegeerlöses der DRG
DRG_WA(DRG-Code)	Ausnahme von Wiederaufnahmeregelung?
DRG_V(DRG-Code)	Verlegungs-DRG?
MDC(DRG-Code)	Kode der MDC einer DRG
MDCText(DRG-Code)	Bezeichnung der MDC einer DRG
Partition(DRG-Code)	Partition einer DRG (A, M oder O)
ICDText(ICD-Code)	Bezeichnungstext eines ICD-10-GM-Kodes
OPSText(OPS-Code)	Bezeichnungstext eines OPS-Kodes
ICD3Text(ICD-Code)	Bezeichnungstext eines dreistelligen ICD-10-GM-Kodes
ICD4Text(ICD-Code)	Bezeichnungstext eines vierstelligen ICD-10-GM-Kodes
OPS4Text(OPS-Code)	Bezeichnungstext eines vierstelligen OPS-Kodes
OPS5Text(OPS-Code)	Bezeichnungstext eines fünfstelligen OPS-Kodes
Eart(E-Code)	Bezeichnungstext einer Entlassart nach § 301

Fabt(FA-Code)	Bezeichnungstext einer Fachabteilung nach § 301
ZEText(ZE-Code)	Bezeichnungstext eines Zusatzentgelts
ZEWert(ZE-Code)	Betrag Zusatzentgelt (sofern definiert)
PEPPText(PEPP-Code)	Bezeichnungstext eines PEPP-Kodes
HDRGWert(HDRG-Code)	Wert einer Hybrid-DRG (ab 2024)

Einige Funktionen enthalten den optionalen Parameter „Abteilungsart“. Dieser besteht aus einem Wert von 0 bis 8 und definiert sich wie folgt:

0 (Default)	Hauptabteilung
1	Hauptabteilung & Beleg-Hebamme
2	Beleg-Operator
3	Beleg-Operator & Beleg-Anästhesist
4	Beleg-Operator & Beleg-Hebamme
5	Beleg-Operator & Beleg-Anästhesist & Beleg-Hebamme
6	I68D/E abgesenkt Hauptabteilung
7	I68D/E abgesenkt Beleg-Operator
8	Honorararzt (80% Erlöse der Hauptabteilung)

Wenn Sie diesen Wert weglassen, wird automatisch der Wert 0 für eine Hauptabteilung angenommen.

Hybrid-DRG:

Die Datenbanken ab 2024 enthalten auch die Bezeichnungen sowie die Erlöse für die Hybrid-DRGs. Dabei liefert die Funktion DRGText() bei den Hybrid-DRGs den Text der „Mutter-DRG“ und nicht die offizielle Bezeichnung „Hybrid-DRG zur DRG XYZ“.

Fehlerberichte:

Wenn Sie auf einen Fehler stoßen, dann schicken Sie mir bitte eine E-Mail mit der Beschreibung des Fehlers und folgenden Angaben:

- Verwendete Version sowie die Build-Nummer von Windows
- Excel-Version
- Beschreibung der Installation (Einzel- oder Netzwerklaufwerk, verwendetes Installationsverzeichnis etc.)

Rechtliche Hinweise:

Die Benutzung von CodeText ist kostenpflichtig! Sie können die Software und die Datenbanken von der Webseite <https://codetext.de> kostenlos downloaden und für 30 Tage ausprobieren. Sofern Sie Programm und/oder Datenbanken nach dieser Zeit weiterverwenden wollen, müssen Sie eine Lizenz erwerben. Details entnehmen Sie bitte der Datei 'Bestellhinweise.pdf'.

In der Datenbank für das Jahr 2025 sind bei der Testversion 20% der DRG-, ICD- und OPS-Kodes die Texte durch einen Hinweis auf die Testversion ersetzt worden. Bei der Lizenzierung erhalten Sie eine Datenbank, in der diese Einschränkungen nicht enthalten sind.

Ich übernehme keine Garantie dafür, dass Programm bzw. Datenbanken vollständig fehlerfrei sind, die Anwendung geschieht in jedem Fall auf eigene Gefahr des Anwenders.

Anregungen, Fragen, Lob oder Kritik bitte an info@codetext.de

Paderborn, 27.01.2025

Markus Hollerbach