

CGM ALBIS  
**Hausarztzentrierte Versorgung  
AOK Saarland**



# INHALT

1	Leistungskatalog aktualisieren.....	3
2	Prüfung auf Grund-/Versichertenpauschale bei Pseudoziffer 88192 .....	3

# 1 Leistungskatalog aktualisieren

Damit Ihnen die aktuellen Ziffern des Leistungskatalogs des Vertrags zur Hausarztzentrierten Versorgung zur Verfügung stehen, ist es notwendig, den Leistungskatalog zu aktualisieren. Um den Leistungskatalog zu aktualisieren, gehen Sie bitte in CGM ALBIS über den Menüpunkt `Stammdaten Direktabrechnung Hausarztzentrierte Versorgung Aktualisieren`. Mit Betätigen des Druckknopfes `Ja` und weiterem Befolgen der Bildschirmanweisungen wird Ihr Leistungskatalog des Vertrages zur Hausarztzentrierten Versorgung automatisch aktualisiert.

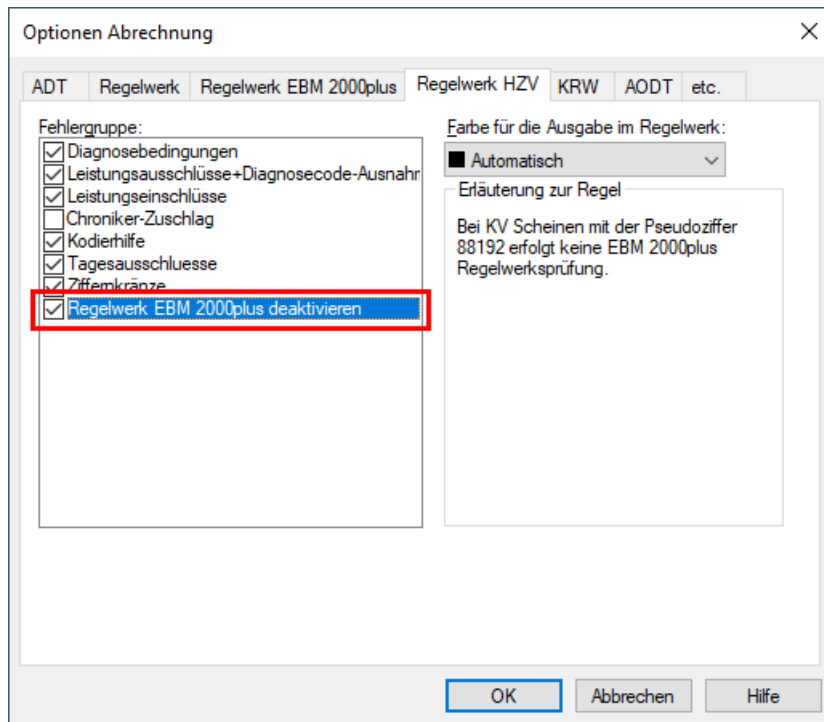
## **Wichtiger Hinweis:**

**!Bitte beachten Sie, dass die Aktualisierung einige Zeit in Anspruch nehmen kann!  
Wir empfehlen Ihnen, die Aktualisierung möglichst am Ende der Sprechstunde und an Ihrem Hauptrechner durchzuführen!**

Bitte führen Sie anschließend eine Scheindatenaktualisierung durch. Gehen Sie hierzu in CGM ALBIS über den Menüpunkt `Direktabrechnung Hausarztzentrierte Versorgung Scheindaten aktualisieren`. Wählen Sie im folgenden Dialog das Quartal, für welches Sie die Scheindaten aktualisieren möchten und bestätigen Sie den Dialog mit `OK`.

# 2 Prüfung auf Grund-/Versichertenpauschale bei Pseudoziffer 88192

Mit der aktuellen CGM ALBIS Version bieten wir Ihnen die Möglichkeit bei KV-Scheinen, auf welcher Sie ausschließlich die Pseudoziffer 88192 erfassen müssen, die Regelwerksprüfungen des EBM 2000plus zu deaktivieren. Hierzu gehen Sie bitte über den Menüpunkt `Optionen Abrechnung` und wählen hier das Register `Regelwerk HZV`.



Durch setzen des Schalters bei Regelwerk EBM 2000plus deaktivieren, findet auf den entsprechenden Scheinen keine Prüfung statt.

**CompuGroup Medical Deutschland AG**

Geschäftsbereich ALBIS

Maria Trost 23, 56070 Koblenz

[info@albis.de](mailto:info@albis.de)

[cgm.com/albis](http://cgm.com/albis)

