

Einreichen der Abrechnung

Alles Gute.



Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg

Im Portal finden Sie farbige Aktionsboxen, so genannte „Kacheln“ mit sprechenden Namen. Wählen Sie die Aktionskachel „Dateien einreichen“ und anschließend die Aktionskachel „Hochladen“ aus.

Zurück auf die Startseite per Klick auf das Logo.

Suchbegriff

Home

Dateien einreichen

Hochladen
Reichen Sie Ihre Abrechnungs- oder Dokumentationsdateien bei uns ein.

Meine Einreichungen
Sehen Sie sich ihre bisherigen Einreichungen an.

Dateien einreichen, wie z. B. Abrechnungs-, Dialyse-, DMP-, sQS-, eHKS- und Hörgerätedokumentationsdateien hochladen.

Übersicht aller hochgeladenen Dateien

Alles Gute. **KVBW** MITGLIEDERPORTAL

© Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg

[Impressum](#) [Datenschutz](#)

Aktionskachel „Hochladen“



Dateien einreichen



Hochladen



+ Kopieren



hier ablegen oder

Dateien auswählen

Dateiannahme:

- Verschlüsselte Abrechnung
- Verschlüsselte Dokumentationen
- und ggf. notwendige Begleitdateien
- Sektorenübergreifende Qualitätssicherung

Ziehen und Ablegen

Um Dateien einzureichen, können Sie diese einfach im Explorer markieren und per Drag & Drop ablegen. Alternativ können Dateien wie bisher über „Dateien auswählen“ eingereicht werden.



Dateien einreichen



Hochladen

Neue Nachrichten in Ihrem Nachrichtencenter

📁 Dateien auswählen



DMP COPD

BSNR

[Redacted]

14100_1_COPD_402.idx
14100_1_COPD_402.zip.xkm

15:57

Die Datei(en) wurde(n) erfolgreich eingereicht. Eine Einreichungsbestätigung finden Sie im Nachrichtencenter.

Heute



DMP Brustkrebs

BSNR

[Redacted]

14100_1_BK_423.idx (1 KB)
14100_1_BK_423.zip.xkm (14 KB)

15:52

📧 Swiss Post Solutions

Datenannahmestelle

Aktionskachel „Meine Einreichungen“



Dateien einreichen



Meine Einreichungen

Heute



DMP COPD

BSNR

114100_1_COPD_402.zip.xkm (14 KB)
114100_1_COPD_402.idx (1 KB)

15:57

↪ Swiss Post Solutions



DMP Brustkrebs

BSNR

114100_1_BK_423.idx (1 KB)
114100_1_BK_423.zip.xkm (14 KB)

15:52

↪ Swiss Post Solutions