

Öffentliche Schlüssel aktualisieren

Die öffentlichen Schlüssel der Abrechnungsstellen (annahme-**rsa4096**.key) laufen zum 01.01.2022 aus. Wenn Sie einen „rsa4096.key“ in Ihrem Keystore haben, müssen Sie die neuen Schlüssel in Thera-π einlesen.

Nehmen Sie die Schlüsseldatei (annahme-**rsa4096**.key) aus dem [Download](#) und beachten Sie bitte folgende Schritte:

a) Kopieren Sie die Datei „annahme-**rsa4096**.key“ aus dem Zip-Archiv (Extrahieren) in folgendes Verzeichnis:

C:\RehaVerwaltung\keystore\<Ihr IK>\ und ersetzen Sie die gleichnamige Datei, die sich bereits dort befindet. Wenn Sie diese Datei (so, wie sie ist) kopieren, wird das Einlesen nicht funktionieren! Also **unbedingt** die Datei aus dem Zip-Archiv nehmen.

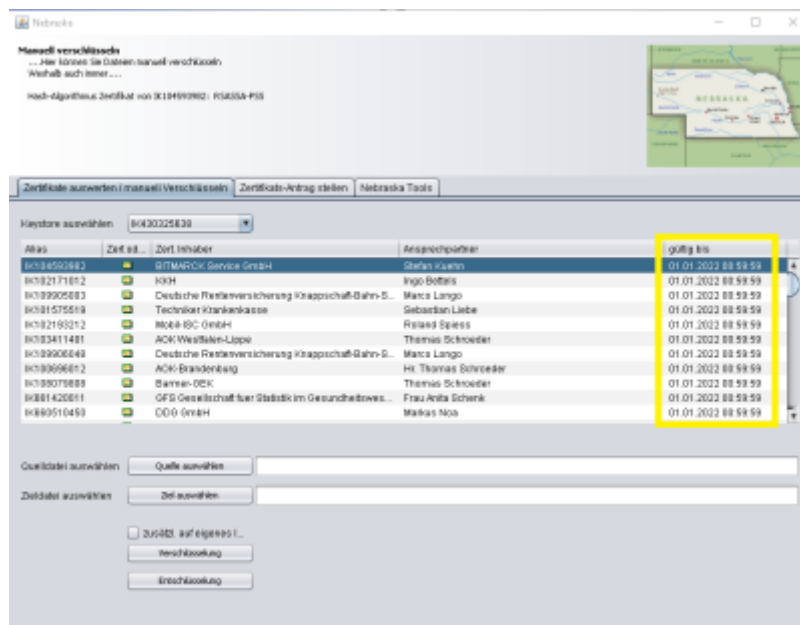


b) Öffnen Sie in Thera-π Nebraska unter **Systeminitialisierung** → **Abrechnung und §302** → **Nebraska und Zertifikatshandling**. Hier sehen Sie eine lange Liste der Abrechnungsstellen.



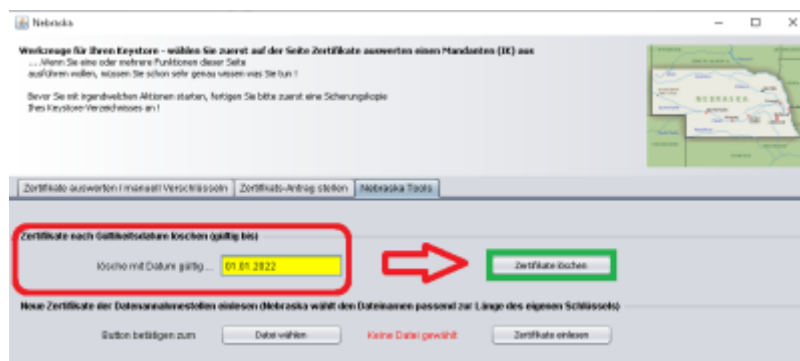
Ist hier **nicht** (!! das Datum **01.01.2022** zu sehen brauchen Sie nichts weiter zu tun.

Andernfalls fahren Sie mit Punkt c) fort.

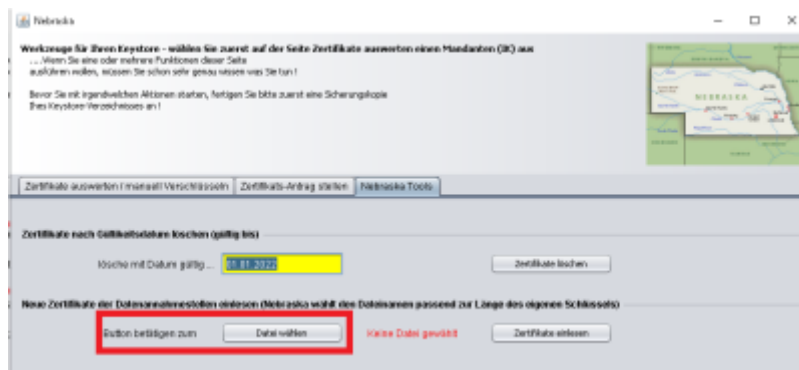


c) Klicken Sie auf den Reiter „**Nebraska-Tools**“ und tragen Sie im Bereich „**Zertifikate löschen**“ das Datum **01.01.2022** ein. Anschließend auf **Zertifikate löschen**.

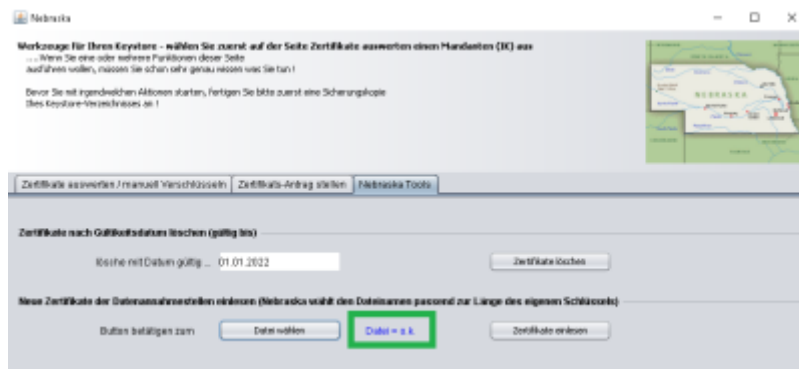
Es sollten ca. 60 Zertifikate gelöscht werden. Dies bitte bestätigen (haben Sie keine Angst!!)



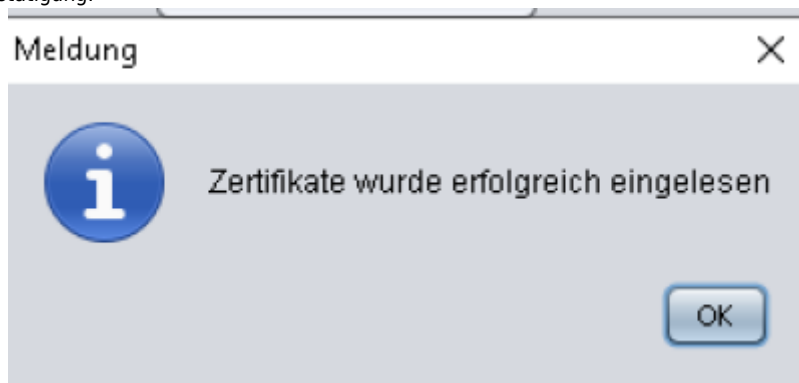
d) Nun wählen Sie darunter den Ort der neuen Schlüsseldatei aus (Sie müssten sich bereits im richtigen Keystore befinden).



Sie erhalten die Meldung „Datei ok!“.



Abschließend klicken Sie auf **Zertifikate einlesen**.
Wieder erhalten Sie eine Bestätigung.



e) Klicken Sie nun wieder auf den **ersten Reiter**. Jetzt sehen Sie das neue Gültigkeitsdatum der Annahme-Zertifikate .

From:
<https://www.thera-pi-software.de/dokuwiki/> - **Thera-π Wiki**

Permanent link:
https://www.thera-pi-software.de/dokuwiki/doku.php?id=systeminit:nebraska:nebraska_tools&rev=1673449890

Last update: **2023/01/11 16:11**

