

# ZÄK-NR-Portal: Registrierung mit Signaturkarte

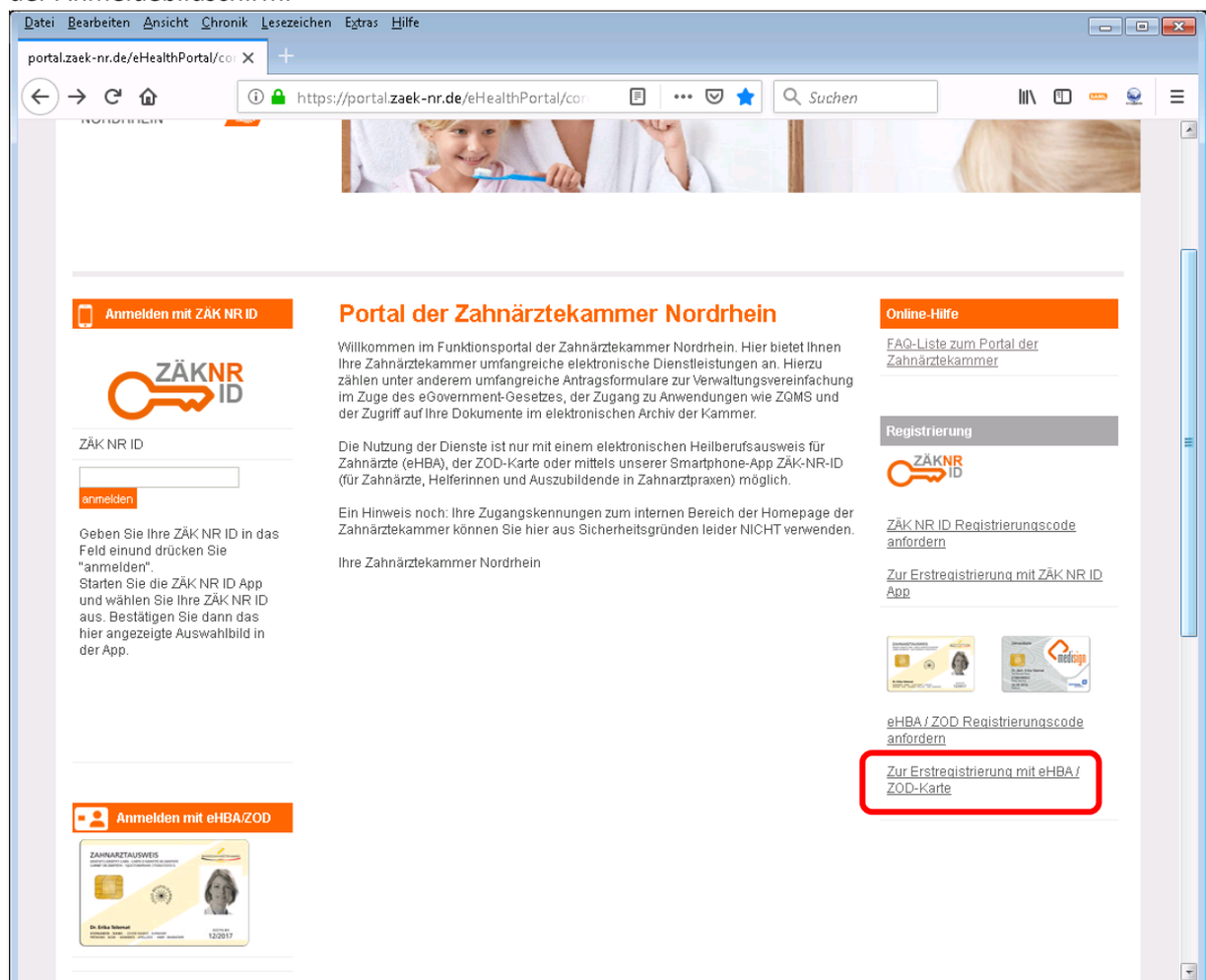
Sofern Sie einen elektronischen Heilberufsausweis für Zahnärzte (eHBA) Zahnarzteausweis oder eine ZOD-Karte besitzen, können Sie sich wie folgt damit am Portal der Zahnärztekammer Nordrhein registrieren.

Zur erfolgreichen Registrierung muss Ihnen ein Registrierungscode von der ZÄK NR vorliegen. Sofern Sie nicht über einen solchen Registrierungscode verfügen, können Sie diesen unter <https://portal.zaek-nr.de/> „eHBA / ZOD Registrierungscode anfordern“ beziehen.



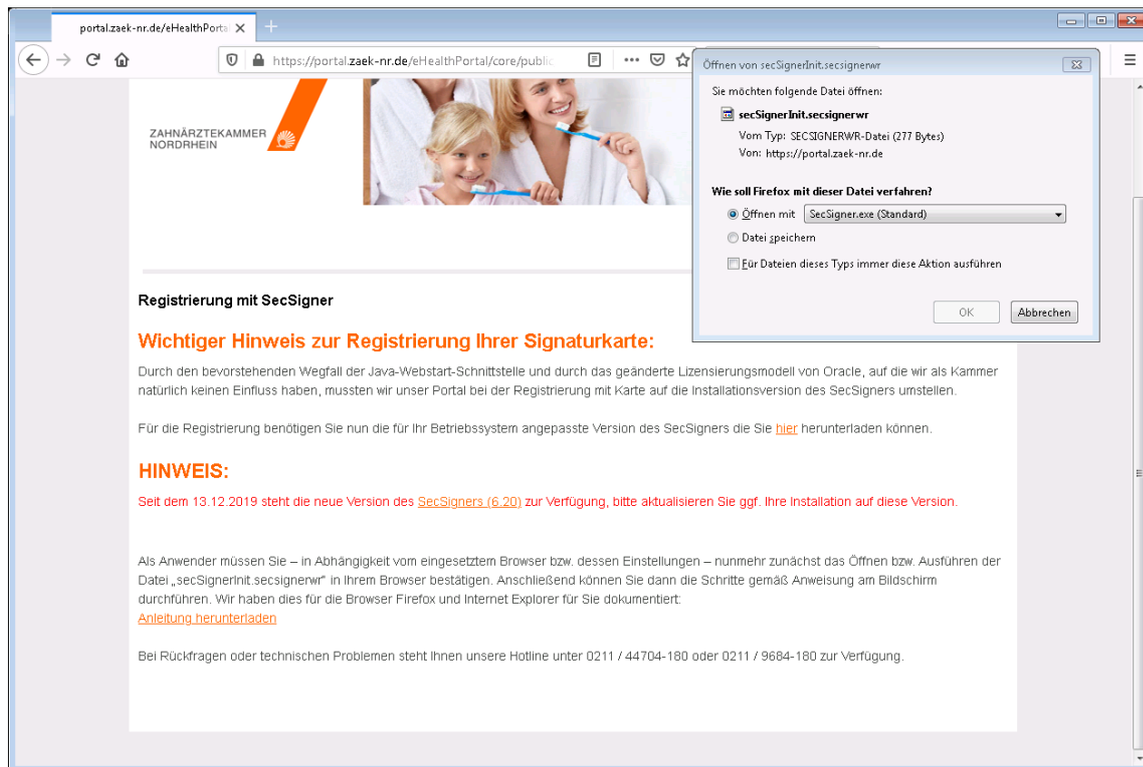
[eHBA / ZOD Registrierungscode anfordern](#)

1. Geben Sie im Internetbrowser die Adresse <https://portal.zaek-nr.de> ein. Anschließend erscheint der Anmeldebildschirm.



2. Aktivieren Sie den Link „Zur Erstregistrierung mit Smartcard“

Es erscheint folgende Seite:



### Wichtiger Hinweis zur Registrierung der Signaturkarte:

Durch den Wegfall der Java-Webstart-Schnittstelle, auf die wir als Kammer natürlich keinen Einfluss haben, mussten wir unser Portal bei der Anmeldung mit Karte über SecCommerce umstellen. Die Registrierung wird nunmehr über die Software SecSigner durchgeführt, die über den Link auf der Registrierungsseite für alle unterstützten Betriebssysteme heruntergeladen werden kann. Nach erfolgreicher Installation, wird der Registrierungsvorgang durch eine sogenannte WebRun Datei initiiert.

Falls die Software SecSigner noch nicht auf Ihrem Rechner installiert ist, brechen Sie den Öffnen Dialog über die Schaltfläche „Abbrechen“ ab und folgen Sie den Anweisungen unter „Installation SecSigner / SecAuthenticator“. Andernfalls setzen Sie die Registrierung bei Schritt 3 fort.

## Installation SecSigner / SecAuthenticator

portal.zaek-nr.de/eHealthPorta X

https://portal.zaek-nr.de/eHealthPortal/core/

ZAHNÄRZTEKAMMER NORDRHEIN

### Registrierung mit SecSigner

**Wichtiger Hinweis zur Registrierung Ihrer Signaturkarte:**

Durch den bevorstehenden Wegfall der Java-Webstart-Schnittstelle und durch das geänderte Lizenzierungsmodell von Oracle, auf die wir als Kammer natürlich keinen Einfluss haben, mussten wir unser Portal bei der Registrierung mit Karte auf die Installationsversion des SecSigners umstellen.

Für die Registrierung benötigen Sie nun die für Ihr Betriebssystem angepasste Version des SecSigners, die Sie **hier** herunterladen können.

**HINWEIS:**

Seit dem 13.12.2019 steht die neue Version des SecSigners (6.20) zur Verfügung, bitte aktualisieren Sie ggf. Ihre Installation auf diese Version.

Als Anwender müssen Sie – in Abhängigkeit vom eingesetztem Browser bzw. dessen Einstellungen – nunmehr zunächst das Öffnen bzw. Ausführen der Datei „secSignerInit.secSignerw“ in Ihrem Browser bestätigen. Anschließend können Sie dann die Schritte gemäß Anweisung am Bildschirm durchführen. Wir haben dies für die Browser Firefox und Internet Explorer für Sie dokumentiert:  
[Anleitung herunterladen](#)

Bei Rückfragen oder technischen Problemen steht Ihnen unsere Hotline unter 0211 / 44704-180 oder 0211 / 9684-180 zur Verfügung.

Sie haben die Java WebStart-Applikation nicht in der gegebenen Zeit ausgeführt und bestätigt. Die Registrierung wurde abgebrochen

Zur Installation wählen Sie den im Text hervorgehobenen Link. Es wird die Downloadseite angezeigt.

Portal der Zahnärztekammer Nordr X

https://portal.zaek-nr.de/secpki/download.htm

ZAHNÄRZTEKAMMER NORDRHEIN

### SecCommerce Anwendungen herunterladen

Laden Sie hier die für Ihr Betriebssystem passende Anwendung herunter und installieren Sie anschließend über die Schaltfläche „Ausführen“: „SecSigner“ (Registrierung), „SecAuthenticator“ (Anmeldung/Identitätsprüfung).

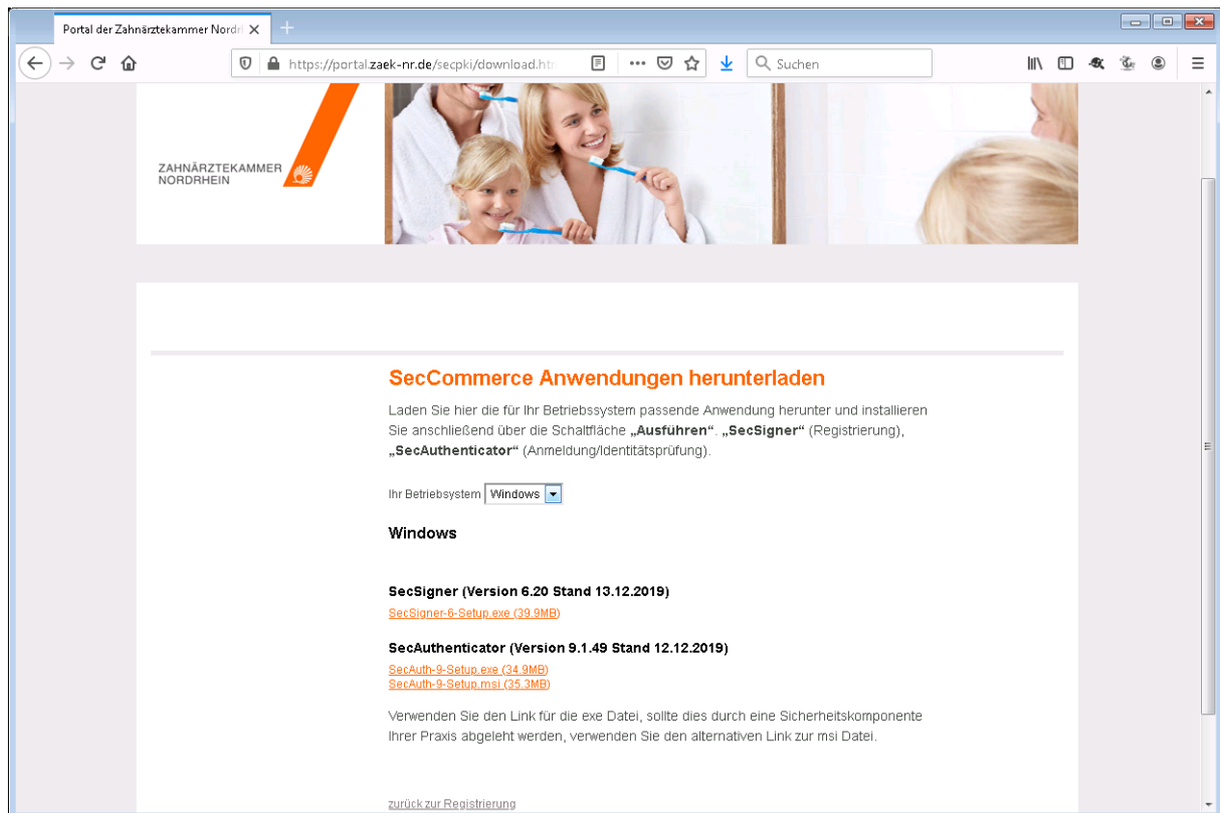
Ihr Betriebssystem

zurück zur Registrierung

- Windows
- Mac OS
- Linux

©2019 otten|software GmbH (Zahnärztekammer Nordrhein - 18.10.2019)

Wählen Sie Ihr Betriebssystem in der Drop-Down Liste aus, um die erforderlichen Programme einzublenden. Nachfolgend wird exemplarisch die Installation unter Windows behandelt.



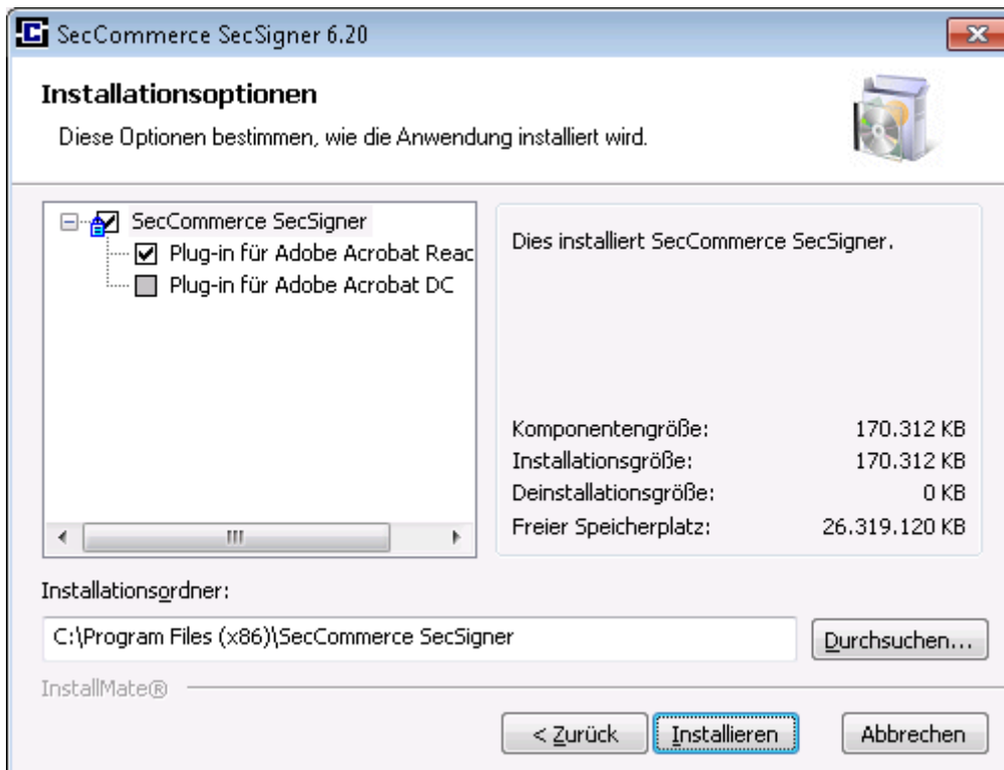
Für die Registrierung Ihrer Karte benötigen Sie die Software „SecSigner“, für die spätere Anmeldung mit Ihrer Karte die Software „SecAuthenticator“ auf dieser Seite können Sie beide Programme in der aktuellen Version für Ihr Betriebssystem herunterladen. Laden Sie die Programme durch Klick auf den entsprechenden Link auf Ihren PC herunter. Führen Sie nach erfolgreichem Herunterladen die Datei aus.



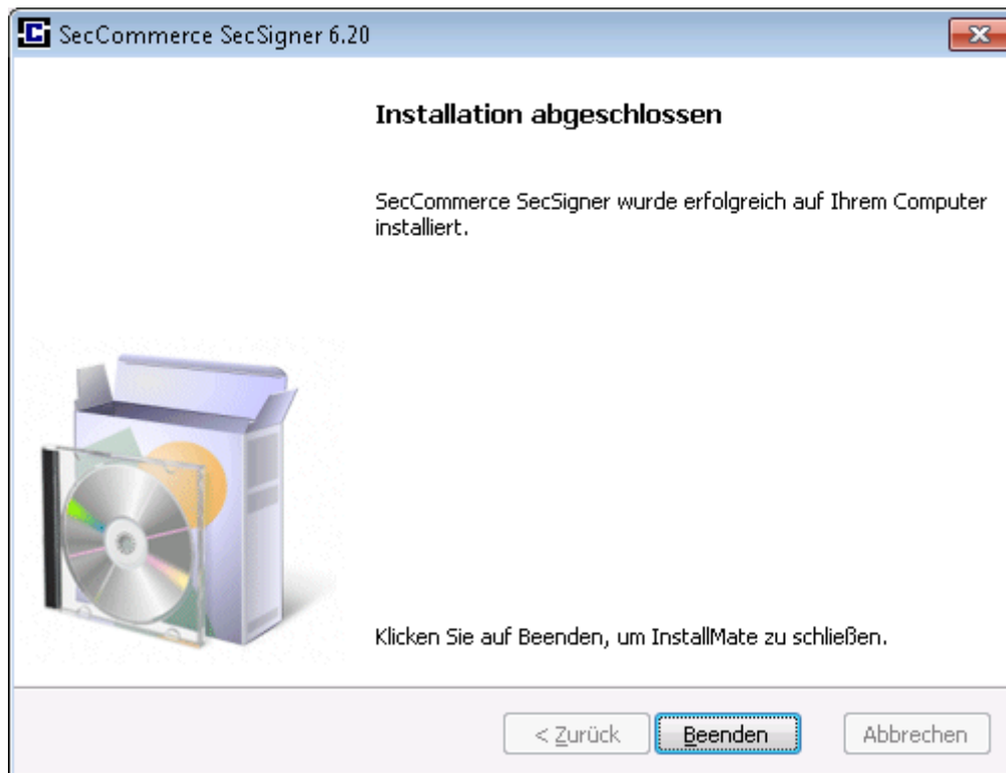
Bestätigen Sie ggf. die angezeigte Sicherheitswarnung.



Bestätigen Sie die Informationsseite mit „Weiter >“



Wählen Sie den Installationsort für das Programm und bestätigen Sie mit „Installieren“

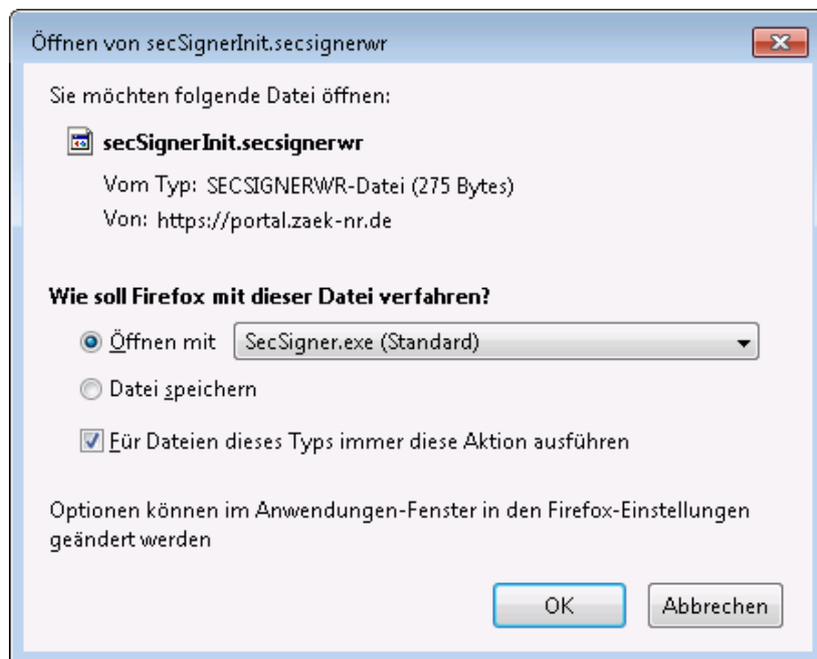


Schließen Sie die Installation mit „Beenden“ ab.

Schließen Sie alle Browser Fenster und beginnen Sie die Registrierung von vorn.

3. Falls Sie den **Browser Firefox** verwenden, gilt für Sie folgender Ablauf (Anwender mit dem Browser Internet Explorer bitte unter Punkt 4 auf Seite 8 weiterlesen).

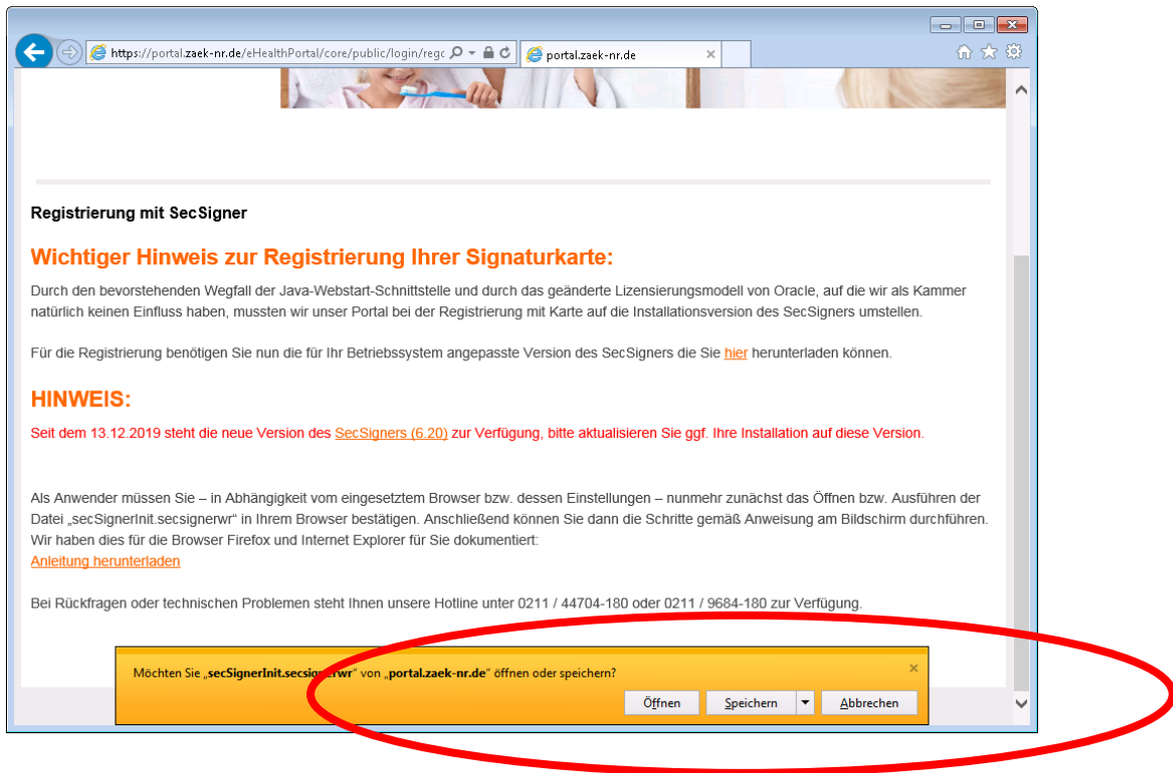
Sie werden nun aufgefordert, die so genannte WebRun-Datei (hier *secSignerInit.secsignerwr*) zu öffnen:



Vergewissern Sie sich das „Öffnen mit SecSigner.exe (Standard)“ ausgewählt ist.

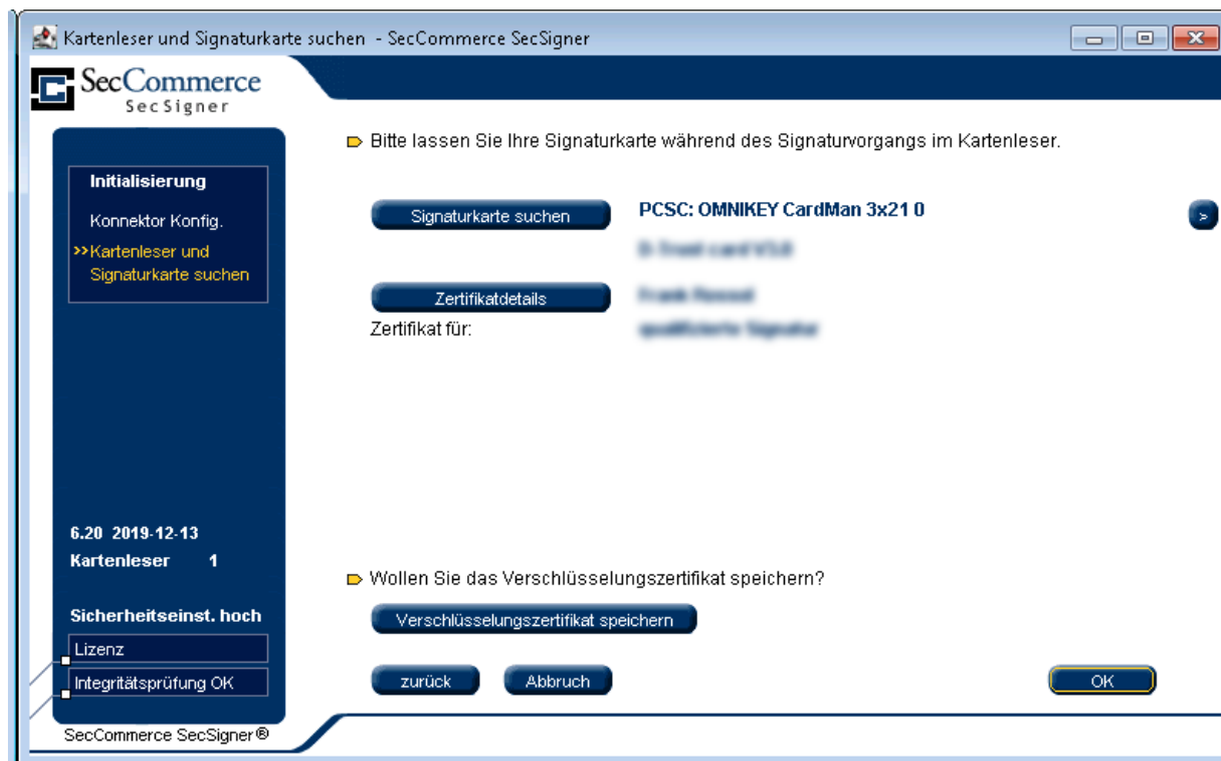
Aktivieren Sie die Schaltflächen so wie im obigen Bildschirm. Um künftige Nachfragen durch den Browser zu vermeiden, aktivieren Sie bitte die entsprechende Checkbox wie oben dargestellt.

4. Falls Sie den **Internet Explorer** verwenden, gilt für Sie folgender Ablauf:



Es erscheint im unteren Bildschirmbereich die Aufforderung, die Webrun Datei `secSignerInit.secsignerwr` zu öffnen.

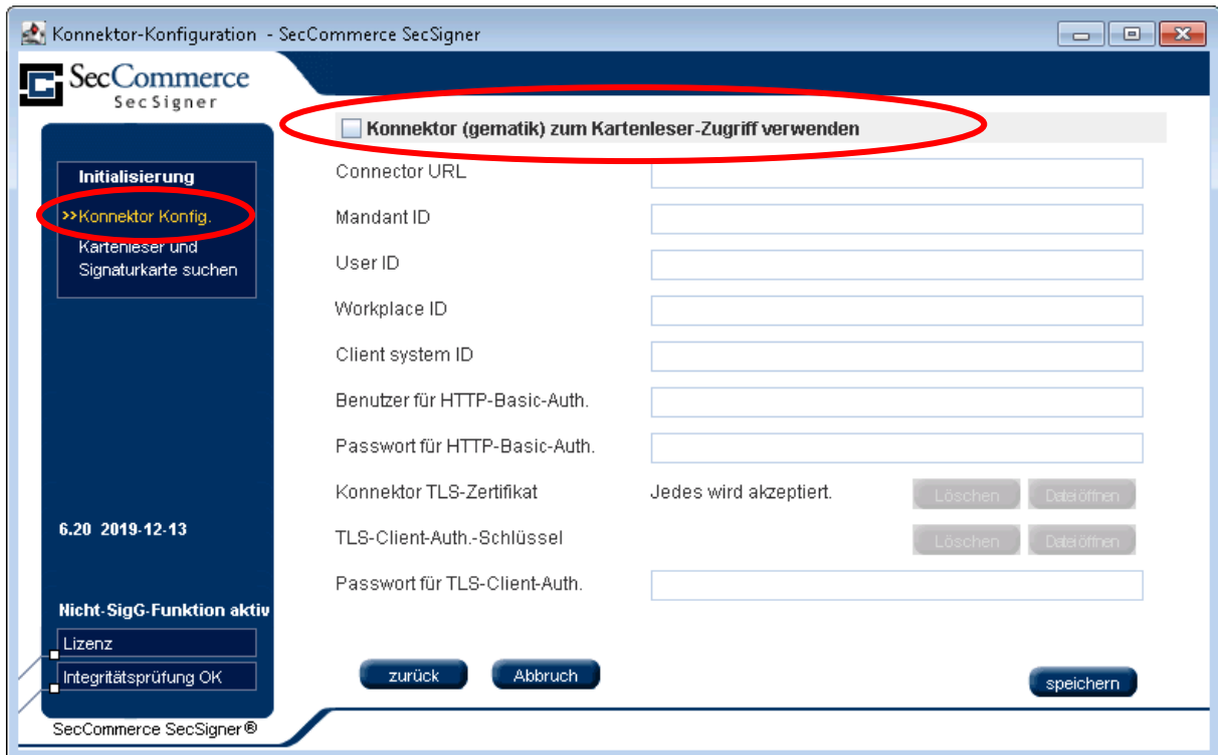
Wählen Sie „Öffnen“ aus, falls Sie bereits den SecSigner installiert haben, andernfalls wählen Sie „Abbrechen“ um zunächst die Installation vorzunehmen.



Die Software SecSigner wird gestartet und sucht automatisch in lokal angeschlossenen Kartenlesegeräten nach geeigneten Smartcards. Sollte Ihr Kartenlesegerät über das Netzwerk an einen Konnektor nach Gematik Spezifikation angeschlossen sein, folgen Sie bitte den Hinweisen zur Konnektor Konfiguration. Setzen Sie die Registrierung mit Schritt 5 fort.

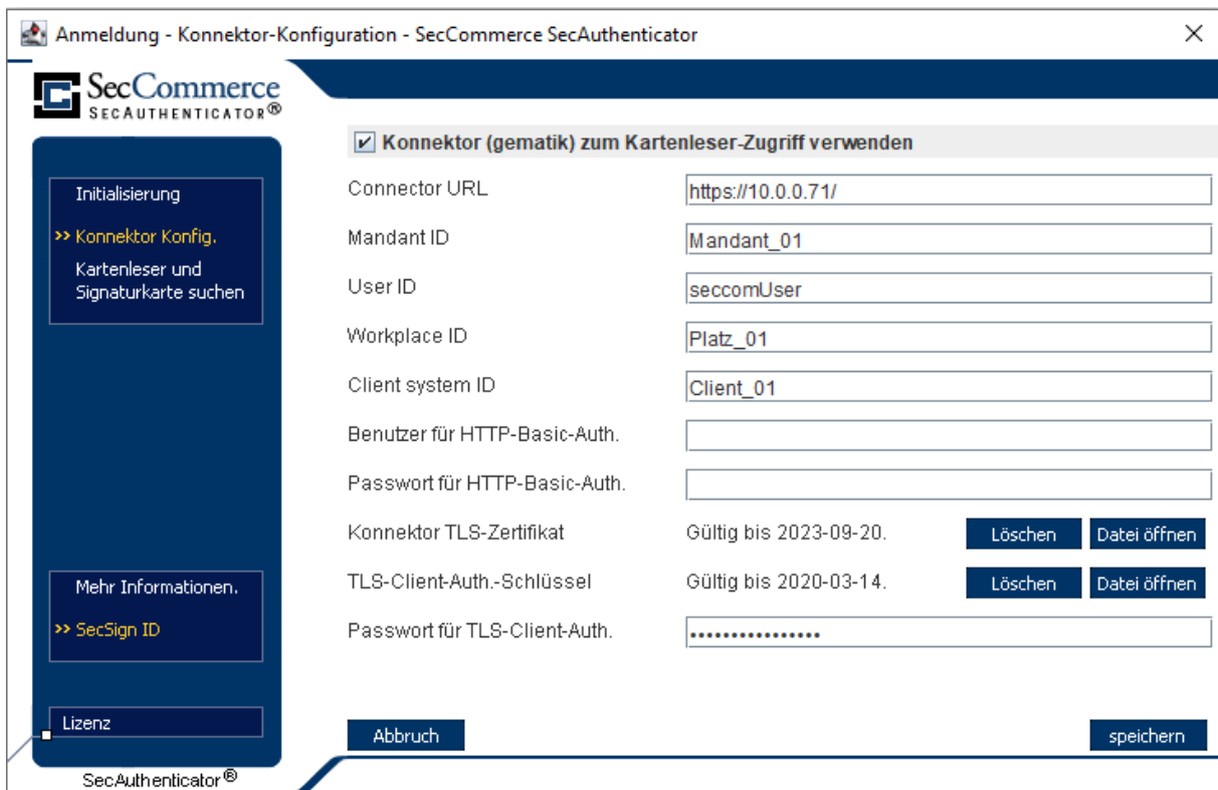
### Kartenleser mit Konnektoranschluss

Die Programme SecSigner und SecAuthenticator sind in der Lage, auf Kartenleser zuzugreifen, die an einen Konnektor der Telematik Infrastruktur angeschlossen sind. Soll ein Konnektor verwendet werden, so muss im Konnektor ein Zugang für den SecSigner/SecAuthenticator eingerichtet werden. Support zu diesem Schritt kann nur der Hersteller des Konnektors oder ein spezieller Dienstleister übernehmen.



Klicken Sie links im Menu auf „Konnektor Konfig.“ um den Konfigurationsdialog zu öffnen.

Aktivieren Sie die Checkbox „Konnektor (gematik)“ zum Kartenleser-Zugriff verwenden um die Konfiguration freizuschalten.



Im Einzelnen sind folgende Parameter einzustellen:

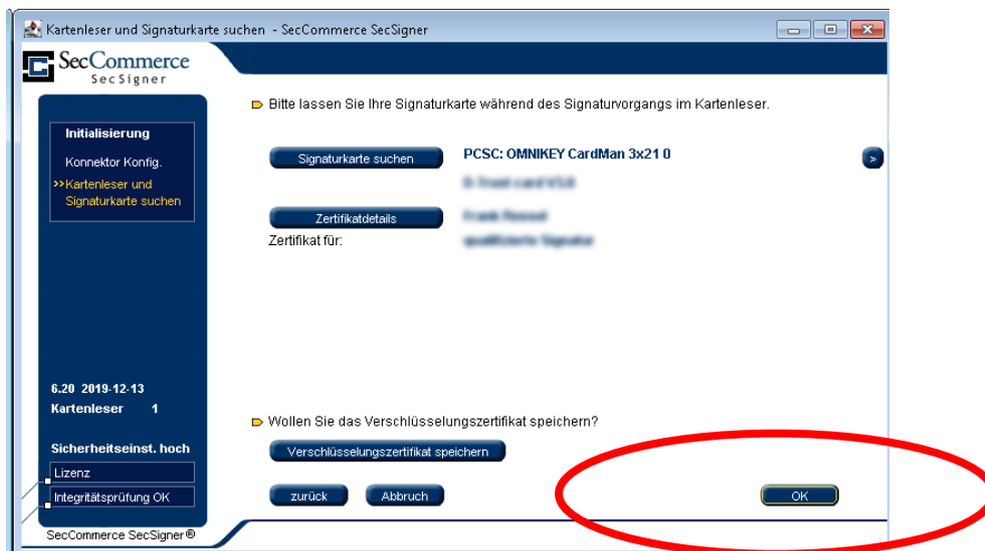
- Connector-URL gibt die URL an, unter der der Konnektor im lokalen Netzwerk erreichbar ist.

- Mandant ID, User ID, Workplace ID und Client-System ID geben den technischen Benutzer für den SecSigner/SecAuthenticator im Konnektor an.
- Falls im Konnektor eingestellt wurde, dass für den Zugriff ein HTTP-Benutzername und -Passwort erforderlich sind, sind diese bei „Benutzer für HTTP-Basic-Auth“ und „Passwort für HTTP-Basic-Auth“ einzutragen.
- Um die Übertragung zwischen SecSigner/SecAuthenticator und Konnektor abzusichern, kann das Zertifikat, mit dem der Konnektor sich ausweist, aus einer Datei geladen werden. Die Datei muss im DER-Format vorliegen. Der SecSigner/SecAuthenticator bricht Verbindungen zum Konnektor ab, falls dieser nicht das hier konfigurierte Zertifikat verwendet.
- Das Konnektor-Server-Zertifikat hat eine begrenzte Gültigkeitszeit. Das Ablaufdatum wird hier angezeigt. Es muss rechtzeitig vorher ein neues Zertifikat eingetragen werden, sonst ist keine Verbindung zum Konnektor mehr möglich. Ist hier kein Zertifikat angegeben, erfolgt die Übertragung der Daten zum Konnektor zwar trotzdem TLS-verschlüsselt, es wird jedoch jedes Server-Zertifikat akzeptiert. Ein sogenannter Man-in-the-Middle-Angriff ist möglich.
- Falls im Konnektor eingestellt wurde, dass für die Zugriff eine TLS-Client-Authentifizierung erforderlich ist, muss der entsprechende Schlüssel hier aus einer Datei im PKCS#12-Format geladen werden. Das Passwort zur Entschlüsselung dieser Datei wird bei „Passwort für TLSClient-Auth.“ angegeben. Die PKCS#12-Datei kann vom Konnektor erstellt werden. Sie enthält ein Zertifikat, das ein Ablaufdatum hat, welches hier angezeigt wird. Rechtzeitig vor Ablauf muss eine neue PKCS#12-Datei erstellt und hier eingelesen werden, mit die Kommunikation mit dem Konnektor weiterhin möglich ist.

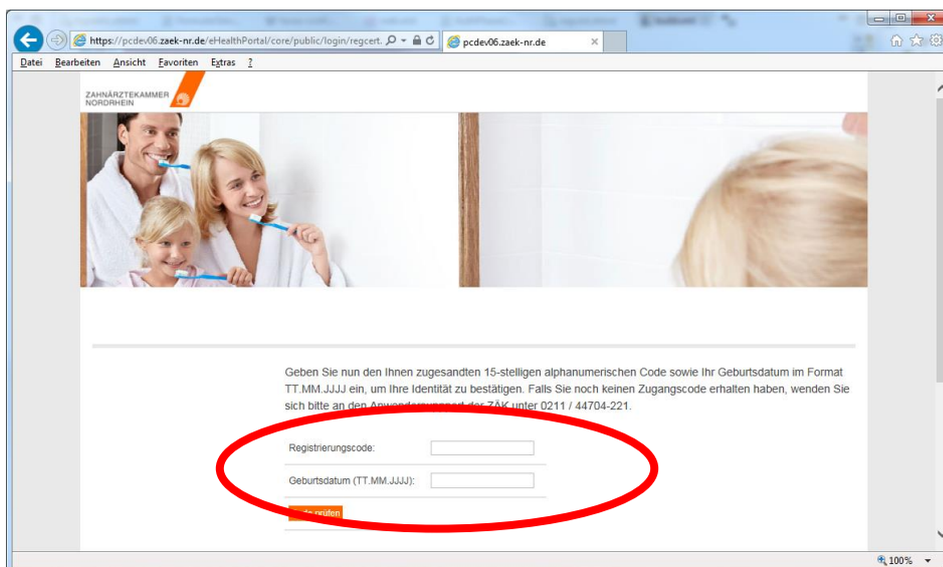
Schließen Sie die Konfiguration mit „speichern“ ab.

Die Konfiguration gilt sowohl für die Registrierung der Karte als auch für die Anmeldung per Karte und wird im Benutzerprofil-Ordner des Anwenders gespeichert.

5. Das Programm fordert Sie auf, die Signaturkarte einzulegen (sofern noch nicht geschehen) und liest anschließend die Zertifikate auf der Karte aus. Bestätigen Sie den Prozess mit der Schaltfläche „OK“.



6. Nunmehr werden Sie aufgefordert, Ihren Registrierungscode sowie Ihr Geburtsdatum (Format TT.MM.JJJJ) einzugeben. Bitte beachten Sie, dass der Registrierungscode aus einer Kombination von 15 Ziffern und Kleinbuchstaben besteht.



7. Sofern der Code und Ihr Geburtsdatum korrekt waren, hat das System nunmehr Ihre Signaturkarte erfolgreich zur Verwendung am Portal registriert.
  
8. Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren Registrierungscode nur einmal verwenden können.

