ZÄK-NR-Portal: Anmeldung mit Signaturkarte (eHBA und ZOD-Karte)

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

- 1. Geben Sie im Internetbrowser die Adresse <u>https://portal.zaek-nr.de</u> ein. Anschließend erscheint der Anmeldebildschirm.
- 2. Aktivieren Sie den Link "Anmeldung mit eHBA / ZOD Karte" oder drücken Sie auf das Kartensymbol.



Für die Anmeldung benötigen Sie die Software SecAuthenticator. Diese steht Ihnen auf der Downloadseite in der aktuellen Version zur Verfügung die Sie unter dem nachfolgend markierten Link aufrufen können. Haben Sie die Software bereits installiert, setzen Sie die Anmeldung mit Schritt 3 fort.



Installation SecAuthenticator

Portal der Zah	der Zahnärztekammer Nord# X +				×
↔ → ♂ ⓓ	🖸 🔒 https://portal.zaek-nr.de/secpki/download.htm 🗐 🚥 🖾 🏠 👱 🔍 Suchen	Ð.,	<u>E</u>	۲	Ξ
					E
					÷

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 Anmeldung mit Ihrer Karte benötigen Sie die Software "SecAuthenticator". Laden Sie dass Programme durch Klick auf den entsprechenden Link auf Ihren PC herunter. Führen Sie nach erfolgreichem herunterladen die Datei aus.



Bestätigen Sie den Informationsdialog mit "Weiter >".

ZÄK-NR-Portal: Anmeldung mit Signaturkarte

SecCommerce SecAuthenticator 9.1.49	×
Lizenzvertrag Bitte lesen Sie den Lizenzvertrag sorgfältig, bevor Sie fortfahren.	
 SecAuthenticator Der SecAuthenticator dient dazu, eine Verbindung zum SecRouter beim Dienstanbieter aufzubauen und Ihnen dadurch ein Login mit einer Smartcard auf der Webseite des Dienstanbieters zu ermöglichen. SecRouter und SecAuthenticator werden im Paket lizenziert. Ihr Dienstanbieter stellt Ihnen dann den SecAuthenticator zur Verfügung, den Sie gerade installieren. Geistiges Eigentum / Urheberrechte von SecCommerce Die Software ist sowohl durch Deutsche Urheberrechtsgesetze und Verträge, als auch internationale Verträge und Gesetze als geistiges Eigentum der SecCommerce Informationssysteme GmbH geschützt. SecAuthenticator ist ein eingetragenes Warenzeichen der SecCommerce Informationssysteme GmbH 	* III
Alle Rechte liegen bei:	-
✓ Ich stimme den Bedingungen zu. <a href="mailto: <u>W</u>eiter > Abbrec	hen

Nehmen Sie den Lizenzvertrag zur Kenntnis und bestätigen Sie diesen durch die Checkbox "Ich stimme den Bedingungen zu.".

SecCommerce SecAuthenticator 9.1.49		—		
Installationsoptionen Diese Optionen bestimmen, wie die Anwendu	I			
SecCommerce SecAuthenticator	Dies installiert SecCommerce SecAuthenticator.			
	Komponentengröße: Installationsgröße: Deinstallationsgröße: Freier Speicherplatz:	81.511 KB 81.511 KB 0 KB 21.036.224 KB		
Installations <u>o</u> rdner:				
C:\Program Files (x86)\SecCommerce SecAuthenticator				
InstallMate®	< Zurück	Abbrechen		

Wählen Sie den Installationsort für die Software aus und bestätigen Sie mit "Installieren".



Schließen Sie die Installation mit "Beenden" ab.

	SecCommerce Anwendungen herunterladen
	Laden Sie hier die für Ihr Betriebssystem passende Anwendung herunter und installieren Sie diese anschließend über die Schaltfläche "Ausführen". "SecSigner" (Registrierung), "SecAuthenticater" (Anmeldunnddentifächsnriftung)
	Ihr Betriebsystem Windows 💌
	Windows
	SecSigner (Version 6.20 Stand 13.12.2019)
	SecSigner-6-Setup.exe (39.9MB)
	SecAuthenticator (Version 9.1.49 Stand 12.12.2019)
	SecAuth-9-Setup.exe (34.9MB) SecAuth-9-Setup.msi (35.3MB)
	Verwenden Sie den Link für die exe Datei, sollte dies durch eine Sicherheitskomponente
	inrer Praxis abgelennt werden, verwenden Sie den alternativen Link zur misi Datei.
6	
	man Namibhain (40.40.2040)

Kehren Sie über den "zurück" Link auf die Anmeldeseite zurück.

3. Aktivieren Sie in der folgenden Maske den Link "Weiter zur Anmeldung mit SecAuthenticator"



Wichtiger Hinweis zur Anmeldung mit Karte:

Durch den bevorstehenden Wegfall der Java-Webstart Schnittstelle, auf die wir als Kammer natürlich keinen Einfluss haben, <u>mussten</u> wir unser Portal bei der Anmeldung mit Karte auf die Anwendung SecAuthenticator der Firma SecCommerce umstellen. Die Anmeldung wird nunmehr durch eine Webrun Datei aktiviert.

Als Anwender müssen Sie – in Abhängigkeit vom eingesetztem Browser bzw. dessen Einstellungen – nunmehr zunächst das Öffnen bzw. Ausführen der Datei "startSecAuth.secauthwr" in Ihrem Browser bestätigen. Anschließend können Sie dann die Anmeldeanwendung wie gewohnt nutzen.

4. Falls Sie den **Browser Firefox** verwenden, gilt für Sie folgender Ablauf (Anwender mit dem Browser Internet Explorer bitte unter Punkt 5 auf Seite 8 weiterlesen).

Portal der Zahnisztekammer N X +
$(\leftarrow) \rightarrow \mathbb{C}^{\bullet} \triangleq \text{ https://secrouter.zaek-nr.de/eHealthPortal/core/; } \cdots \boxdot \textcircled{2} \bigcirc \mathbb{Q} \text{ Suchen} \qquad \qquad$
Verter zur identifisionilus Verter soft der förser verter förser i förser verter verter verter i förser verter verter i förser verter verte

Sie werden automatische auf eine weitere Seite weitergeleitet. Passiert dies nach einiger Zeit (ca. 10 Sekunden) nicht, können Sie den entsprechenden Link aktivieren.

Öffnen von startSecA	uth.secauthwr			
Sie möchten folgende Datei öffnen:				
🗈 startSecAuth	.secauthwr			
Vom Typ: SEC	CAUTHWR-Datei			
Von: https://s	ecrouter.zaek-nr.de			
Wie soll Firefox mit dieser Datei verfahren?				
🗇 Datei <u>s</u> peichern				
<u> </u>				

Sie werden nun aufgefordert, die so genannte Webrun Datei (hier *startSecAuth.secauthwr*) zu öffnen. Aktivieren Sie die Schaltflächen so wie im obigen Bildschirm.

Anschließend erscheint folgende Seite:



Sollte Ihr Browser die Datei *startSecAuth.secauthwr* nicht automatisch herunter geladen haben, können Sie dies auf dieser Seite manuell anstoßen.

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

Sie werden automatische auf eine weitere Seite weitergeleitet. Passiert dies nach einiger Zeit (ca. 10 Sekunden) nicht, können Sie den entsprechenden Link aktivieren.



Es erscheint im unteren Bildschirmbereich die Aufforderung, die Webrun Datei *startSecAuth.secauthwr* zu öffnen.

Ist Ihre Karte in einem lokal angeschlossenen Kartenleser gesteckt, wird diese automatisch gesucht und gefunden. Ist Ihre Karte in einem Kartenlesegerät gesteckt, das an einen Konnektor nach Gematik Spezifikation angeschlossen ist, folgen Sie zunächst den Hinweisen zur Konfiguration von Kartenlesern mit Konnektoranschluss.

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.

SecCommerce	🗌 Konnektor (gematik) zum Kar	tenleser-Zugriff verwenden	
Initialisierung	Connector URL		
>> Konnektor Konfig.	Mandant ID		
Kartenleser und Signaturkarte suchen	User ID		
	Workplace ID		
	Client system ID		
	Benutzer für HTTP-Basic-Auth.		
	Passwort für HTTP-Basic-Auth.		
	Konnektor TLS-Zertifikat	Jedes wird akzeptiert.	Löschen Datei öffne
Mehr Informationen.	TLS-Client-AuthSchlüssel		Löschen Datei öffne
» SecSign ID	Passwort für TLS-Client-Auth.		

Klicken Sie links im Menü auf "Konnektor Konfig." um den Konfigurationsdialog zu öffnen.

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

🛃 Anmeldung - Konnektor-Kor	nfiguration - SecCommerce SecAuthenti	cator	×	
SecCommerce				
	✓ Konnektor (gematik) zum Kartenleser-Zugriff verwenden			
Initialisierung	Connector URL	https://10.0.0.71/		
>> Konnektor Konfig.	Mandant ID	Mandant_01		
Kartenleser und Signaturkarte suchen	User ID	seccomUser		
	Workplace ID	Platz_01		
	Client system ID	Client_01		
	Benutzer für HTTP-Basic-Auth.			
	Passwort für HTTP-Basic-Auth.			
	Konnektor TLS-Zertifikat	Gültig bis 2023-09-20.	Löschen Datei öffnen	
Mehr Informationen.	TLS-Client-AuthSchlüssel	Gültig bis 2020-03-14.	Löschen Datei öffnen	
>> SecSign ID	Passwort für TLS-Client-Auth.	•••••		
		1		
	Abbruch		speichern	
SecAuthenticator [®]				

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 wird im Benutzerprofil-Ordner des Anwenders gespeichert.

6. Nunmehr werden Sie in den beiden nachfolgenden Dialogboxen zur Eingabe der Karten-PIN aufgefordert. Bitte beachten Sie, dass Sie hier die PIN für die Authentisierungs- und Verschlüsselungsfunktion der Karte verwenden:

Hinweis	×	
Hinweis		
Bitte geben Sie die PIN zum	Geheimhaltungsschlüssel Ihrer Signaturkarte ein.	



- 7. Anschließend werden Sie auf die Startseite des Portals weitergeleitet. Dies kann einige Sekunden dauern.
- 8. Sofern die das Portal zum ersten Mal verwenden, erscheint im als nächstes der folgende Dialog, der Sie zur Bestätigung der Nutzungsbedingungen auffordert. Falls Sie den Nutzungsbedingungen nicht zustimmen, werden Sie wieder auf die Startseite zurückgeleitet.

https://portalcomePage.xhtml × +	-	x
🗲 🖻 https://portal.zaek-nr.de/eHealthPortal/core/protected/home/welcon 🛡 🖒 🔍 Suchen 🕅 🏠 💼 🖡 🦂 🔏 🖌 💌	- 9	=
Zahnärztekammer Nordrhein Angemeldet Abmelden		
Infocenter Formulare Dokumente Tools Administration Externe Anwendungen		
Sie befinden sich hier:		
Atuelle ungelesene Nachrichten Atuelle Dokumente Nutzungsbedingungen um die Portal der Zahnärztekammer Nordrhein nutzen zu kativieren Rusem Rüssene Sie den Nutzungsbedingungen zustimmen. Aktivieren Sie die "Zustimmen"-Schaltfläche, um die Nutzungsbedingungen zu akzeptieren. Andernfalls wählen Sie die "Abbrechen"-Schaltfläche. Zustimmen Listernen		111
Datenschutz Impressum Nutzungsbedingungen		
©2014 ottenjsoftware GmbH V2.53 (Zahnärztekammer Nordrhein - 26.01.2015 21:52)		
		-

9. Nach erfolgreicher Anmeldung sehen Sie die Eingangsseite des Portals mit den für Sie freigeschalteten Funktionen.

