

Einrichten einer KIM-Adresse (kim+) – Konnektor im Rechenzentrum (RISE)

Version: 1.2

Stand: 31.07.24

Inhaltsverzeichnis

1. Voraussetzungen.....	3
1.1 Wo finde ich den Hostnamen des Konnektors?	3
1.2 Wo finde ich den Aufrufkontext (Mandant-, Arbeitsplatz- und Clientsystem-ID)?	4
1.3 Wo finde ich das Clientzertifikat und das Zertifikatspasswort?	4
1.4 Wo finde ich die Contract-ID und das Initialpasswort?	6
2. Installation des Clientmoduls.....	6
3. Konfiguration des Clientmoduls.....	8
4. Registrierung Ihres KIM-Postfaches	10
5. Hinterlegen Ihrer KIM-Adresse in Elefant®.....	14
5.1 E-Mail-Empfang (POP3)	14
5.2 E-Mail-Versand (SMTP)	16
5.3 Setzen des KIM-Kenners in Elefant®	18

1. Voraussetzungen

Für eine problemlose Einrichtung müssen diese Voraussetzungen gegeben sein:

- ein Rechner mit Online-Zugang und bestehender Verbindung zur TI
- freigeschaltete SMC-B Karte oder eHBA mit PIN
- Administratorrechte für Ihren Rechner
- Contract-ID und Initialpasswort
- Hostname des Konnektors und TIC-Installationspaket
- Aufrufkontext (Mandant-, Arbeitsplatz- und Clientsystem-ID)
- Clientzertifikat mit Passwort

Wenn Sie Schwierigkeiten haben die geforderten Daten aufzufinden, wird nachfolgend beschrieben, wo Sie diese finden.

Sollten Sie bereits alle Daten vorliegen haben, können Sie den Abschnitt überspringen und mit *2. Installation des Clientmoduls* fortfahren.

1.1 Wo finde ich den Hostnamen des Konnektors?

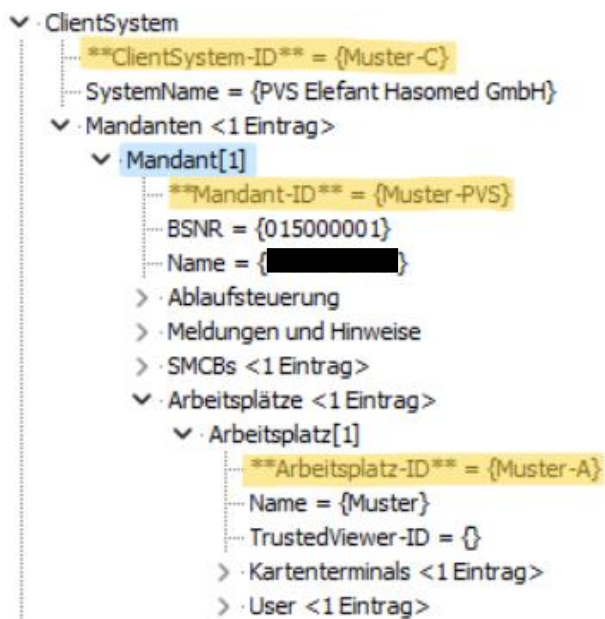
Der Host- bzw. DNS-Name für Konnektoren im Rechenzentrum (RISE) lautet immer:

konnektor.pu.tiaas.rise-ti.de

1.2 Wo finde ich den Aufrufkontext (Mandant-, Arbeitsplatz- und Clientsystem-ID)?


Ihren **Aufrufkontext** finden Sie wie folgt:

- Öffnen Sie Elefant[®] und loggen Sie sich ein.
- Navigieren Sie zu den drei Symbolen in der unteren linken Ecke. Klicken Sie auf das mittlere Symbol, welches einem kleinen Computer ähnelt. Es öffnet sich die Konnektor-Konfiguration.
- Im Abschnitt „Clientsystem“ finden Sie den Aufrufkontext, wie im Beispiel abgebildet:
-



1.3 Wo finde ich das Clientzertifikat und das Zertifikatspasswort?

Das Clientzertifikat finden Sie in Ihrem **TIC-Installationspaket** mit dem Namen „TIC-Installationspaket_Hasomed-XXXX“. Dieses wird oft unter „C:\onboarding“ hinterlegt.
 → PVS-Zertifikate → Sie finden das Client-Zertifikat in dieser Form:

 PVS.TLS.00176.RSA.p12

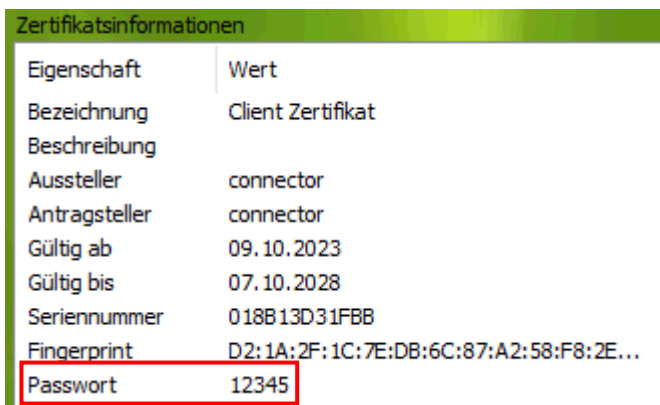
HINWEIS: Sollten Sie sich nicht sicher sein, wo sich Ihr TlaaS Installationspaket befindet, können Sie es alternativ unter diesem Link erneut herunterladen:
<https://hasomed.ti4health.de>

Hier melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort an. Ist dieses nicht mehr bekannt, hilft die „Passwort vergessen“-Funktion.

Das Installationspaket (.zip) benötigt ggf. ein Passwort, um entpackt zu werden. Sollte dieses nicht mehr vorliegen, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team. Sollten mehrere Zertifikate im Ordner vorhanden sein, bitte wählen Sie jenes mit der Endung „.RSA.p12“ .

Das Zertifikatspasswort finden Sie wie folgt:

- a) Öffnen Sie Elefant[®] und loggen Sie sich ein.
- b) Wählen Sie in der oberen Menüleiste den Reiter „System“ → „Lesegerät/ Peripherie einstellen“.
- c) Klicken Sie neben Ihrer Arbeitsplatz-ID auf „Konfiguration“. Ein weiteres Fenster öffnet sich.
- d) Klappen Sie den Abschnitt „Sicherheit“ → „Client-Zertifikat“ auf.
- e) Navigieren Sie in der oberen Menüleiste auf „Zertifikate verwalten“.
- f) Wählen Sie das verwendete Zertifikat aus. Unter „Zertifikatsinformationen“ befindet sich das Passwort.



Eigenschaft	Wert
Bezeichnung	Client Zertifikat
Beschreibung	
Aussteller	connector
Antragsteller	connector
Gültig ab	09.10.2023
Gültig bis	07.10.2028
Seriennummer	018B13D31FBB
Fingerprint	D2:1A:2F:1C:7E:DB:6C:87:A2:58:F8:2E...
Passwort	12345

1.4 Wo finde ich die Contract-ID und das Initialpasswort?


Bitte stellen Sie dafür eine Anfrage an unseren Support.

2. Installation des Clientmoduls

Zunächst muss das kim+ Clientmodul auf Ihrem Rechner installiert werden. Die aktuelle Version des kim+ Clientmoduls wird unter dieser URL bereitgestellt: <https://cm.kimplus.de/download/current/>

Wählen Sie die passende Datei für Ihr Betriebssystem:

Index of /download/current

Name	Last modified	Size	Description
 Parent Directory		-	
 kimplus-clientmodul-service_1_5_1_1_windows-x64.exe	2024-03-13 10:51	266M	
 kimplus-clientmodul_1_5_1_1_linux.deb	2024-03-13 11:07	284M	
 kimplus-clientmodul_1_5_1_1_linux.rpm	2024-03-13 11:04	284M	
 kimplus-clientmodul_1_5_1_1_macos.dmg	2024-03-13 11:01	277M	
 kimplus-clientmodul_1_5_1_1_unix.sh	2024-03-13 10:59	283M	
 kimplus-clientmodul_1_5_1_1_windows-x64.exe	2024-03-13 10:53	270M	
 kimplus_Release_Notes_1.5.0.8_extern_de.pdf	2024-03-13 11:21	107K	

Für Windows-Systeme empfehlen wir [kimplus-clientmodul_1_5_1_1_windows-x64.exe](#) herunterzuladen. KIMplus in der Version 1.5.1.1 und höher unterstützt keine 32-bit Windows-Systeme.

Nachdem Sie die Datei heruntergeladen haben, öffnen Sie diese mit einem Doppelklick. Nun startet der Clientmodul Setup Assistent. Folgen Sie zunächst den Anweisungen. Bitte behalten Sie den standardmäßigen Installationspfad bei.

Zusätzliche Aufgaben auswählen

Welche zusätzlichen Aufgaben sollen ausgeführt werden?



Aktivieren Sie die Module und Aktionen, die installiert und ausgeführt werden sollen.

- 1 Auth Client
- 2 Proxy
- Statische Route zum Fachdienst (Administratorrechte nötig)

install4j

< Zurück

Weiter >

Abbrechen

1. Haken setzen „Auth Client“
2. Haken setzen „Proxy“
3. „Weiter“

Danach startet die Installation des Clientmoduls. Wenn die Installation abgeschlossen ist, können Sie das Fenster mit einem Klick auf „Fertigstellen“ schließen.

3. Konfiguration des Clientmoduls

Nach der Installation ist das Clientmodul bereits im Hintergrund gestartet. Bitte rufen

Sie zunächst ihr Clientmodul auf. Sie erkennen es an diesem Icon  in Ihrer

Taskleiste bzw. Menüleiste. Rechtsklick auf  → Einstellungen

Unter dem Reiter „Konnektoren“ ist standardmäßig eine leere Konfiguration hinterlegt.

Im nächsten Schritt wird erklärt, wie die Konfiguration angepasst werden muss.

HINWEIS:

Sollten die folgenden Schritt nicht funktionieren, starten Sie bitte Ihren PC neu.

Konnektoreigenschaften:


1

Konnektor-ID
Mandant1

2

Hostname oder IP-Adresse
10.156.145.103

3

Serverzertifikat (im PEM oder CER Format hochladen)
Subject: CN=konnektor.ru.tiaas.rise-ti.de Durchsuchen 

4

Mandant-ID
Muster-PVS

Arbeitsplatz-ID
Muster-A

Clientsystem-ID
Muster-C

User-ID


5

Client-Authentifizierung:

Privater Schlüssel für Zertifikats-basierte Authentifizierung (im PKCS12 Format hochladen)

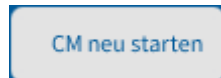
Subject: CN=client-00176.konlan Durchsuchen

Zertifikatspasswort

1. Geben Sie ggf. eine Bezeichnung für die Konnektor-ID ein. Bspw. *Mandant1*.
2. Geben Sie den Hostnamen des Konnektors ein: **konnektor.pu.tiaas.rise-ti.de** (siehe 1.1)
3. Mit Klick auf  wird das Serverzertifikat automatisch in das Clientmodul eingebunden.
4. Geben Sie hier Ihren Aufrufkontext bestehend aus Mandant-ID, Arbeitsplatz-ID und Clientsystem-ID ein. (siehe 1.2)
5. Wir empfehlen die zertifikatsbasierte Client-Authentifizierung.
Mit Durchsuchen können Sie Ihr Clientzertifikat auswählen. Bitte fügen Sie dann das Zertifikatspasswort ein. (siehe 1.3)

Speichern Sie die Einstellungen mit **EINSTELLUNGEN SPEICHERN**.

Bitte starten Sie das Clientmodul neu mit einem Klick auf diesen Button:



Nachdem Sie das Clientmodul neugestartet haben, öffnen Sie erneut die Einstellungen. Navigieren Sie links zum Reiter „Proxy“. Wir empfehlen die Ports für SMTP und POP3 wie folgt abzuändern, um Portkonflikte mit anderen Programmen zu vermeiden:



Konfigurationseinstellungen - Proxy

SMTP Port: 10025

POP3 Port: 10995

SMTP Timeout Server (Sekunden): 300

SMTP Timeout Client (Sekunden): 300

POP3 Timeout Server (Sekunden): 300

POP3 Timeout Client (Sekunden): 300


Timeout bei Inaktivität der Kommunikation zwischen Clientmodul und KAS (Sekunden): 1800

ABBRECHEN | EINSTELLUNGEN SPEICHERN

- SMTP Port: 10025
- POP3 Port: 10995

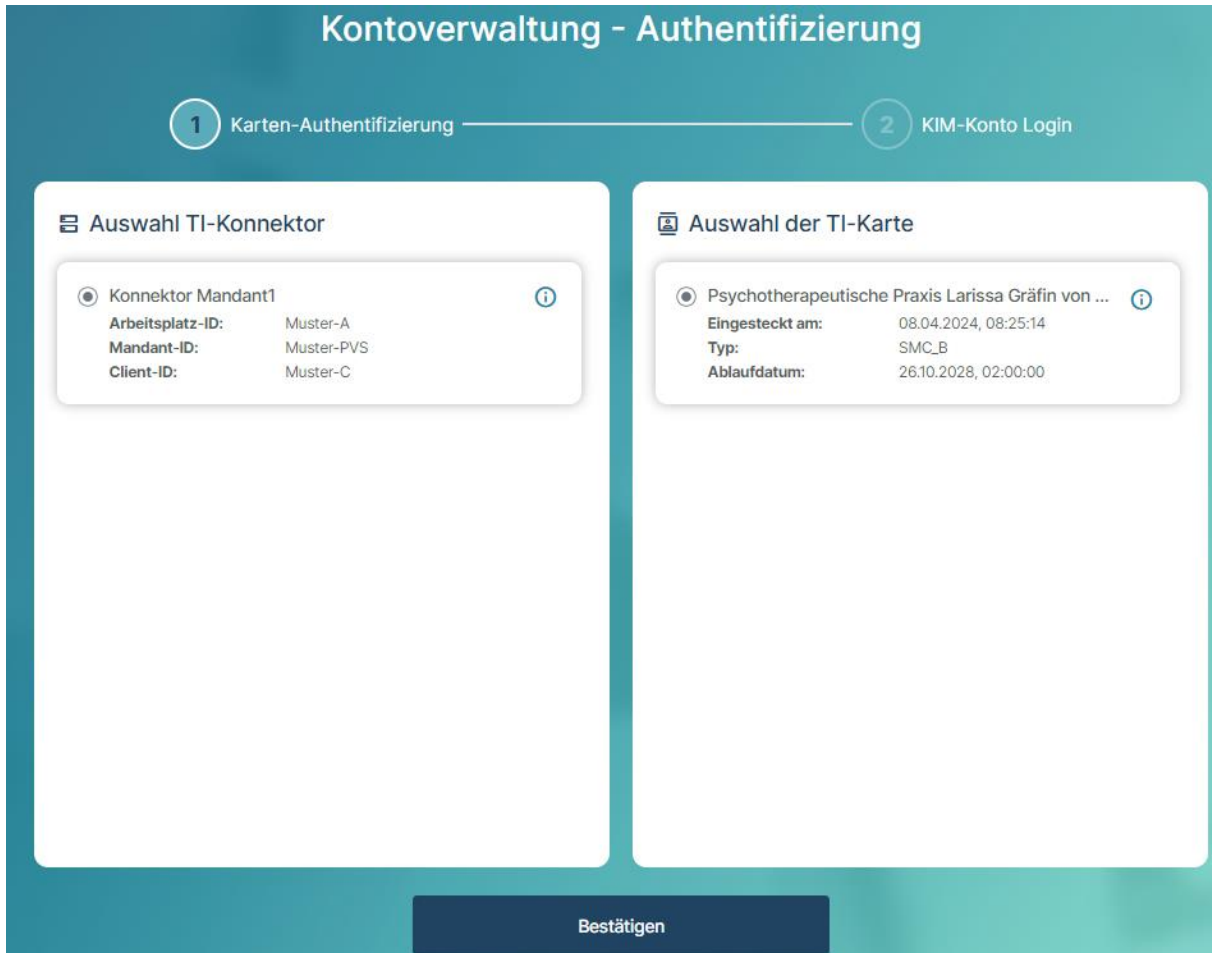
Bitte speichern Sie die Einstellungen.

4. Registrierung Ihres KIM-Postfaches

Öffnen Sie zunächst das Admin-Modul. Rechtsklick auf  → Adminmodul

Anschließend öffnet sich ein Fenster in Ihrem Browser.

Hier sehen Sie Ihren hinterlegten Konnektor und alle verfügbaren Karten. Wählen Sie die Karte aus, welche für die Authentifizierung verwendet werden soll. Wir empfehlen die Nutzung Ihrer SMC-B Karte (Praxisausweis).



Kontoverwaltung - Authentifizierung

1 Karten-Authentifizierung ————— 2 KIM-Konto Login

Auswahl TI-Konnektor

- Konnektor Mandant1 ⓘ
Arbeitsplatz-ID: Muster-A
Mandant-ID: Muster-PVS
Client-ID: Muster-C

Auswahl der TI-Karte

- Psychotherapeutische Praxis Larissa Gräfin von ... ⓘ
Eingesteckt am: 08.04.2024, 08:25:14
Typ: SMC_B
Ablaufdatum: 26.10.2028, 02:00:00

Bestätigen

Nach Klick auf „Bestätigen“ ist eine PIN-Eingabe am Kartenterminal erforderlich.

Auf der nächsten Seite können Sie eine KIM-Adresse registrieren.

Kontoverwaltung - Authentifizierung

✓ Karten-Authentifizierung2 KIM-Konto Login

Karteninformationen

Karteninhaber:	Psychotherapeutische Praxis Lariss...
ICCSN:	80276883110000153130
Typ:	SMC_B
Eingesteckt am:	08.04.2024 08:25
Zertifikat Ablaufdatum:	26.10.2028

[Andere Karte verwenden](#)

LoginRegistrierung

1 ⓘ

2 ⓘ

3 ⓘ

4 ⓘ

5 ⓘ

1. Die Contract-ID erhalten Sie von uns. Bitte kontaktieren Sie unseren Support.
2. Geben Sie hier Ihre gewünschte KIM-Adresse ein. Beachten Sie bitte, dass die Domain immer **@elefant.kim.telematik** lautet. Beispielsweise:
Praxis.Nachname.BSNR@elefant.kim.telematik
3. Das Initialpasswort erhalten Sie von uns. Bitte kontaktieren Sie unseren Support.
4. Vergeben Sie hier Ihr gewünschtes Passwort für Ihre KIM-Adresse und bewahren Sie dieses sicher auf.
5. Nachdem Sie das Passwort bestätigt haben, klicken Sie auf „Registrieren“. Ihre KIM-Adresse ist damit registriert und Sie werden automatisch eingeloggt.

beispiel@arv.kim.telematik-test

Karteninformationen

Karteninhaber: Psychotherapeutische Praxis Lariss...
ICCSN: 80276883110000153130
Typ: SMC_B
Eingesteckt am: 08.04.2024 | 08:25
Zertifikat Ablaufdatum: 26.10.2028

[Andere Karte verwenden](#)

Kontoinformationen

KIM E-Mail-Adresse: beispiel@arv.kim.telematik-test
Status: active
KIM Version: 1.5
PKC#12-Zertifikat gültig bis: 21.02.2027 (wird automatisch verlängert)

Empfang großer Nachrichten (> 15 MiB bis zu 500 MiB) zulassen

[Anderes Konto verwenden](#)

Abwesenheitsnotiz

Es ist keine Abwesenheitsnotiz eingestellt.

[Abwesenheitsnotiz einstellen](#)

Sie möchten Ihr kim+ Passwort ändern?

[Passwort ändern](#)

Ihre Telematik-ID hat sich geändert?

[Telematik-ID wechseln](#)

Sie möchten Ihr KIM Konto deregistrieren?

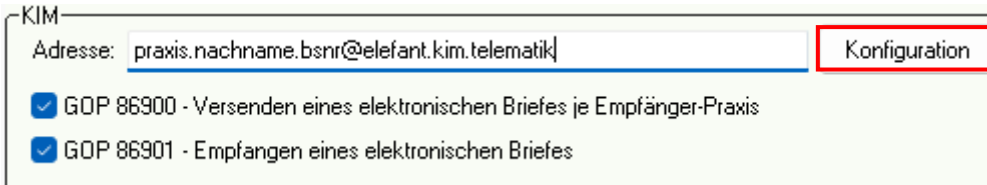
[Konto deregistrieren](#)

Sobald Sie eingeloggt sind, können Sie Ihr KIM-Konto In der Oberfläche des Admin-Moduls verwalten. Sie können beispielsweise Ihr Passwort ändern, eine Abwesenheitsnotiz einstellen oder den Empfang großer Nachrichten zulassen.

5. Hinterlegen Ihrer KIM-Adresse in Elefant®

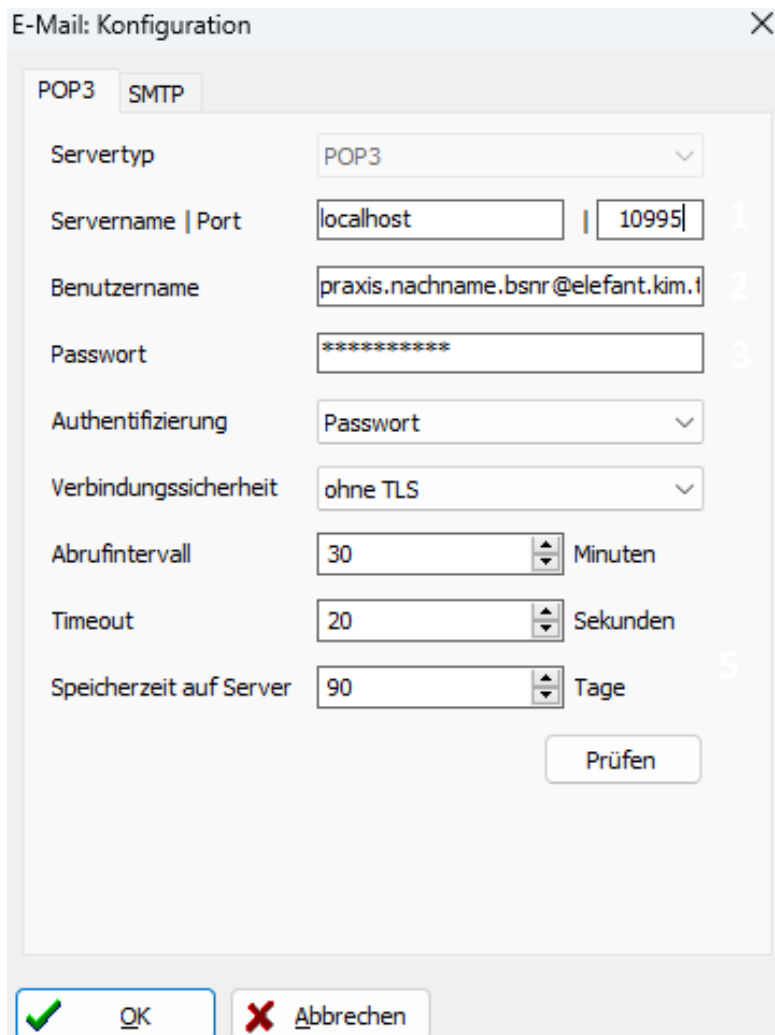
Öffnen Sie Elefant® → „System“ → „Software einstellen“ → „TI Fachanwendungen“

Geben Sie im Abschnitt „KIM“ Ihre KIM-Adresse ein und klicken Sie anschließend auf „Konfiguration“:



The screenshot shows a window titled "KIM" with a text input field containing the email address "praxis.nachname.bsnr@elefant.kim.telematik". To the right of the input field is a button labeled "Konfiguration" which is highlighted with a red border. Below the input field are two checked checkboxes: "GOP 86900 - Versenden eines elektronischen Briefes je Empfänger-Praxis" and "GOP 86901 - Empfangen eines elektronischen Briefes".

5.1 E-Mail-Empfang (POP3)



The screenshot shows a dialog box titled "E-Mail: Konfiguration" with a close button (X) in the top right corner. It has two tabs: "POP3" (selected) and "SMTP". The configuration fields are as follows:

Field	Value
Servertyp	POP3
Servername Port	localhost 10995
Benutzername	praxis.nachname.bsnr@elefant.kim.t
Passwort	*****
Authentifizierung	Passwort
Verbindungssicherheit	ohne TLS
Abrufintervall	30 Minuten
Timeout	20 Sekunden
Speicherzeit auf Server	90 Tage

At the bottom right of the configuration area is a "Prüfen" button. At the bottom of the dialog are "OK" and "Abbrechen" buttons.

Geben Sie folgende Daten in die dafür vorgesehen Felder ein:

Servername: localhost (bzw. IP-Adresse des Rechners auf dem Clientmodul installiert ist) | **Port:** 10995 (Einstellung wie im Clientmodul: POP3 Port)

Benutzername: Der Benutzername setzt sich wie folgt zusammen:

Praxis.Nachname.BSNR@elefant.kim.telematik#100.102.8.6:995#MandantID#ClientssystemID#ArbeitsplatzID

Bitte passen Sie die **gelb** markierten Informationen an. (KIM-E-Mail-Adresse und Aufrufkontext)

Passwort: Ihr zuvor vergebenes Passwort für Ihre KIM-Adresse

Authentifizierung: Passwort

Verbindungssicherheit: Ohne TLS (Einstellung wie im Clientmodul)

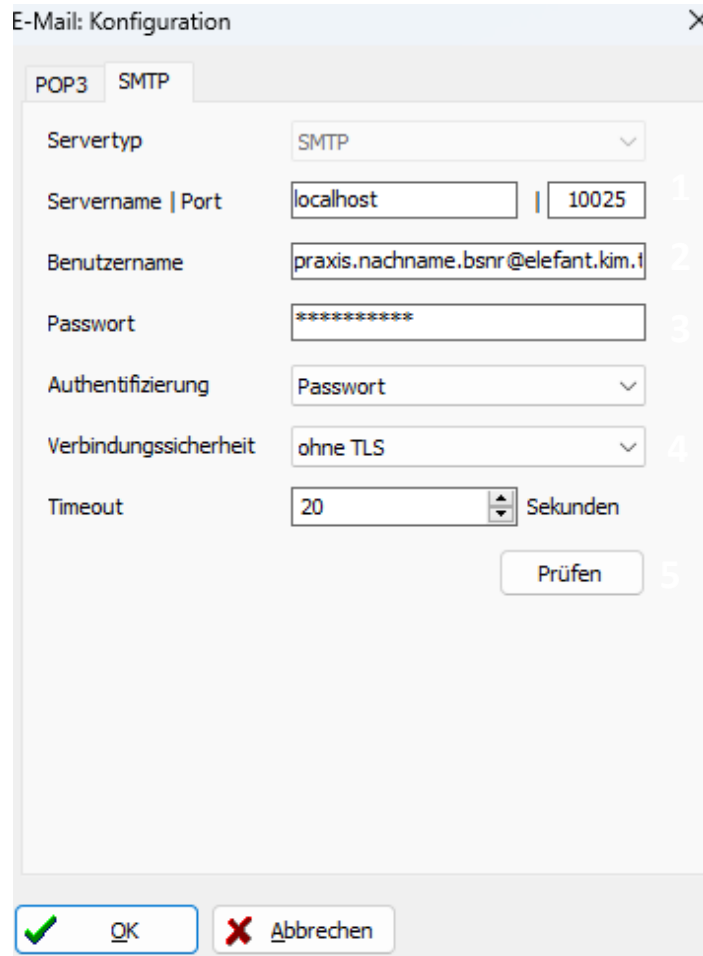
Abrufintervall: optional

Timeout: optional

Speicherzeit auf Server: optional

Speichern Sie die Einstellungen mit „OK“.

5.2 E-Mail-Versand (SMTP)



Geben Sie folgende Daten in die dafür vorgesehen Felder ein:

Servername: localhost (bzw. IP-Adresse des Rechners auf dem Clientmodul installiert ist) | **Port:** 10025 (Einstellung wie im Clientmodul: SMTP Port)

Benutzername:

Praxis.Nachname.BSNR@elefant.kim.telematik#100.102.8.6:465#MandantID#ClientssystemID#ArbeitsplatzID

Bitte passen Sie die **gelb** markierten Informationen an. (KIM-E-Mail-Adresse und Aufrufkontext)

Passwort: Ihr zuvor vergebenes Passwort für Ihre KIM-Adresse

Authentifizierung: Passwort

Verbindungssicherheit: Ohne TLS (Einstellung wie im Clientmodul)

Abrufintervall: optional

Timeout: optional

Speicherzeit auf Server: optional

Speichern Sie die Einstellungen mit „OK“.

Führen Sie im letzten Schritt einen Selbsttest durch. Der Test prüft den erfolgreichen Versand und Empfang von KIM-Nachrichten.

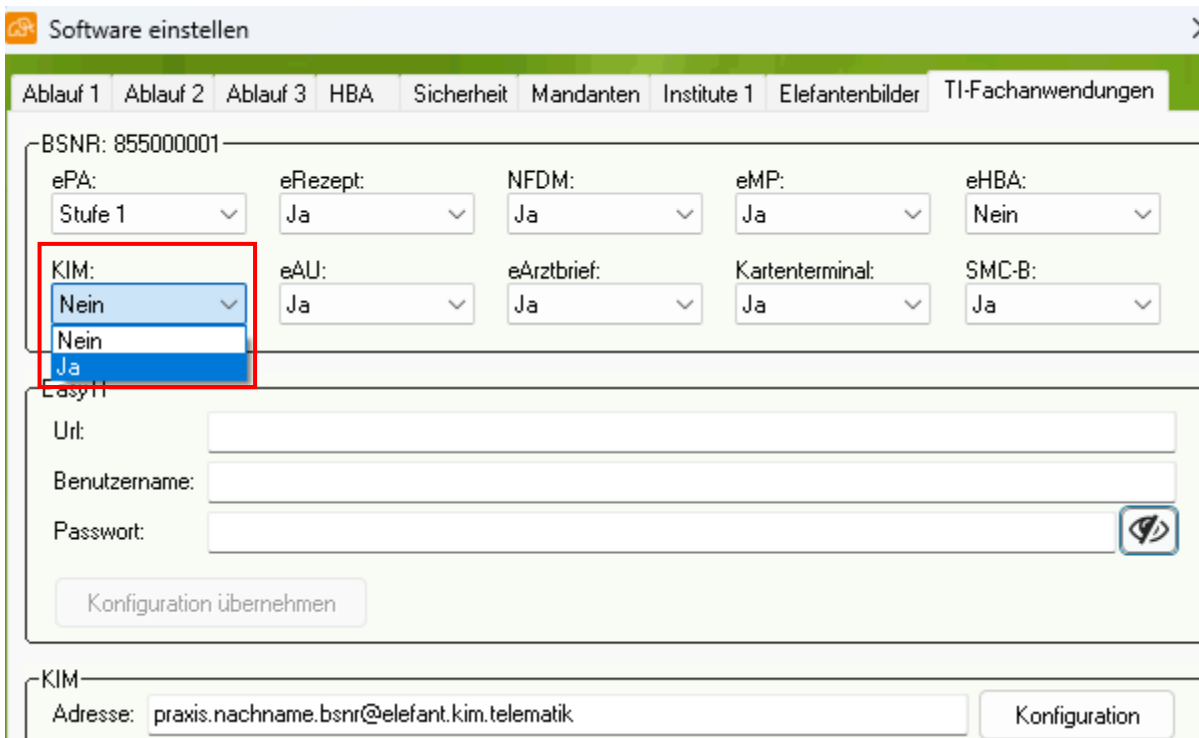


The screenshot shows a dialog box titled "KIM". It contains a text input field labeled "Adresse:" with the value "praxis.nachname.bsnr@elefant.kim.telematik". To the right of the input field are two buttons: "Konfiguration" and "Selbsttest". The "Selbsttest" button is highlighted with a red rectangular border.

5.3 Setzen des KIM-Kenners in Elefant®

Nachdem Sie Ihren E-Mail-Empfang (POP3) und E-Mail-Versand (SMTP) erfolgreich in Elefant® konfiguriert haben, setzen Sie bitte den KIM-Kenner in den TI-Fachanwendungen auf „Ja“. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- a) Öffnen Sie Elefant® → „System“ → „Software einstellen“ → „TI Fachanwendungen“
- b) Navigieren Sie zum Kenner „KIM“ und wechseln Sie die Option von „Nein“ auf „Ja“, wie abgebildet.



Software einstellen

Ablauf 1 Ablauf 2 Ablauf 3 HBA Sicherheit Mandanten Institute 1 Elefantenbilder **TI-Fachanwendungen**


BSNR: 855000001

ePA:	eRezept:	NFDM:	eMP:	eHBA:
Stufe 1	Ja	Ja	Ja	Nein
KIM:	eAU:	eArztbrief:	Kartenterminal:	SMC-B:
Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Nein				
Ja				

Easy II

Url:

Benutzername:

Passwort: 

KIM

Adresse:

Dieser Kenner wird mit Ihrer Abrechnung an Ihre KV übergeben.

Ihre KIM-Adresse ist nun in Elefant® hinterlegt.