

DAMPSOFT KIM-CLIENT-MODUL & KIM-ADRESSE EINRICHTEN UND VERWALTEN

Version: 1.0



Inhaltsverzeichnis

1.	KIM-Client-Modul installieren und einrichten	1
1.1.	Einleitung	1
1.2.	Installation des RISE KIM-Client-Moduls	2
1.3.	Registrierung einer neuen KIM-Adresse	7
1.4.	Empfang großer KIM-Nachrichten aktivieren	8
1.5.	Deregistrierung einer RISE KIM-Adresse	11
1.6.	Übertragung der Telematik-ID beim Tausch der SMC-B	13
2.	Troubleshoot für Techniker	17
2.1.	Manuelle Einrichtung des RISE KIM-Client-Moduls	17
2.2.	Verbindungstest im KIM-Client-Modul	20
2.3.	Bestellung einer Dampsoft KIM-Adresse im Webshop	22

1.1. Einleitung

Hinweis!

Diese Anleitung bezieht sich ausschließlich auf das Dampsoft KIM-Client-Modul von RISE. Wenn Sie Ihre KIM-Adresse nicht über Dampsoft bezogen haben, wenden Sie sich bei Fragen zu KIM an Ihren Anbieter.

Eine Anleitung zur Einrichtung von KIM-Clients von Fremdanbietern im DS-Win finden Sie hier:

<https://www.dampsoft.de/wp-content/uploads/2021/07/dampsoft-kim-und-ehealth-fuer-systembetreuer.pdf>

Entnehmen Sie aus der folgenden Übersicht die empfohlenen Abschnitte der Anleitung für Ihren Anwendungsfall:

Anwendungsfall	Empfohlene Abschnitte der Anleitung
Tausch des PCs/KIM-Rechners	1.2 Installation des RISE KIM-Client-Moduls
Neukunde/Erstellung der ersten KIM-Adresse	2.3 Bestellung einer Dampsoft KIM-Adresse im Webshop 1.2 Installation des RISE KIM-Client-Moduls 1.3 Registrierung einer neuen KIM-Adresse
Einrichtung einer weiteren KIM-Adresse	2.3 Bestellung einer Dampsoft KIM-Adresse im Webshop 1.3 Registrierung einer neuen KIM-Adresse
Kündigung einer KIM-Adresse	1.5 Deregistrierung einer RISE KIM-Adresse
Fehler beim Senden/Empfangen mit KIM	2.2 Verbindungstest im KIM-Client-Modul
Empfang von großen Anhängen nicht möglich	1.4 Empfang großer KIM-Nachrichten aktivieren
Neuen Konnektor im KIM-Modul hinzufügen	2.1 Manuelle Einrichtung des RISE KIM-Client-Moduls
Neue SMC-B durch Praxisstrukturänderung	1.4 Empfang großer KIM-Nachrichten aktivieren

1.2. Installation des RISE KIM-Client-Moduls

Hinweis!

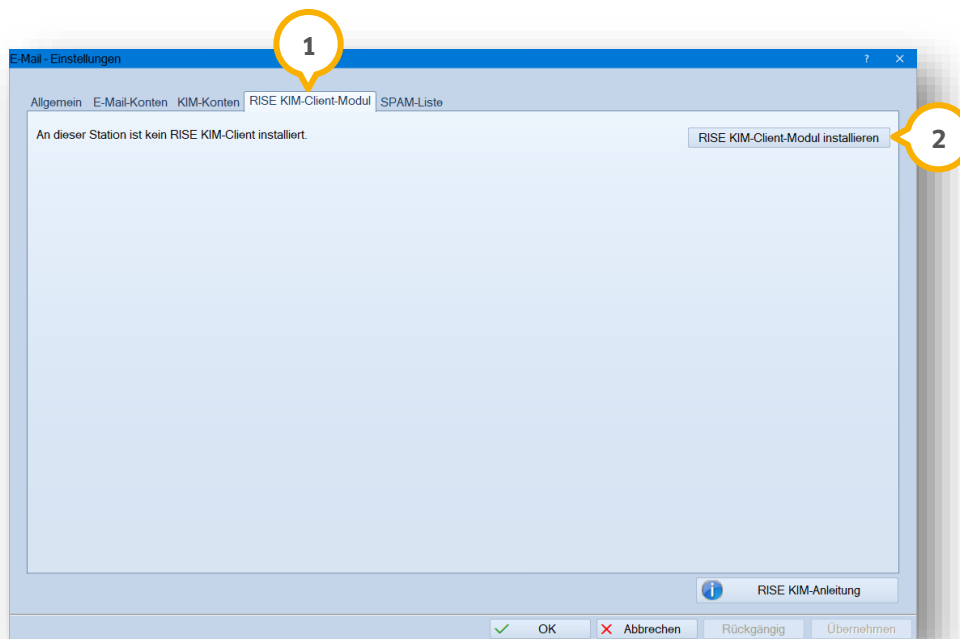
Dieser Abschnitt ist ausschließlich für Neuinstallationen oder bei Tausch des KIM-Rechners notwendig.

Stellen Sie folgende Voraussetzungen sicher:

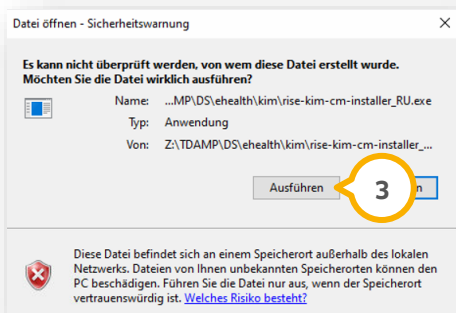
- Die Installation muss an einem PC mit einer aktiven Anbindung an die Telematikinfrastruktur erfolgen.
- Für die Installation wird ggf. das Administrator-Passwort Ihres PCs benötigt. Sie erhalten das Passwort von Ihrem Systembetreuer.
- Wir empfehlen die Installation einer DS-Win-Version GUP (1/25) oder neuer.

Um das RISE KIM-Client-Modul zu installieren, folgen Sie im DS-Win dem Pfad „Einstellungen/e-health/KIM“.

Wechseln Sie in den Reiter „RISE KIM-Client-Modul“ ①.

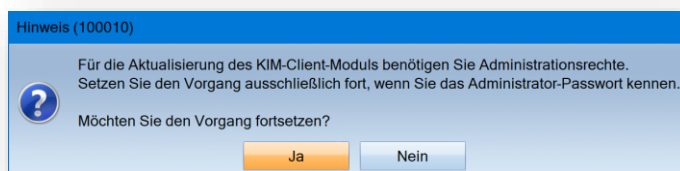


Klicken Sie auf >>RISE KIM-Client-Modul installieren<< ②.

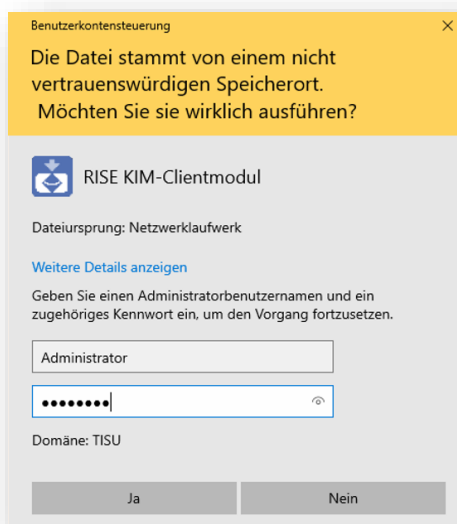


Klicken Sie auf >>Ausführen<< ③.

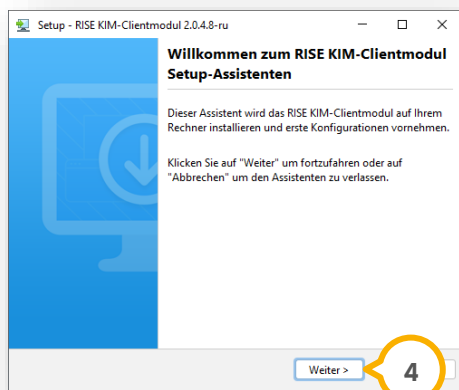
Bestätigen Sie die folgende Meldung ausschließlich mit >>Ja<<, wenn Ihnen das Passwort bekannt ist oder kein Administrator-Passwort für Ihren PC vergeben ist:



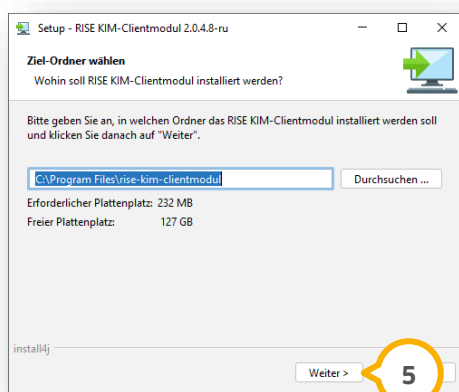
Wenn Sie folgende Meldung erhalten, geben Sie die Administrator-Daten ein:



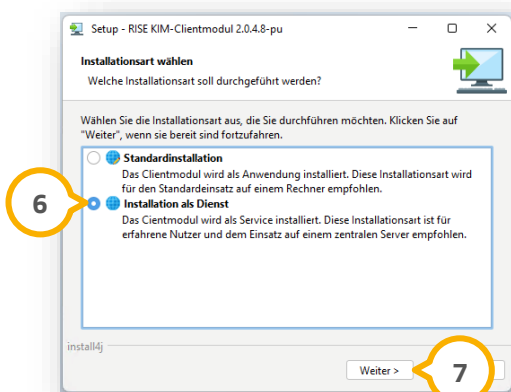
Der Setup-Assistent öffnet sich.



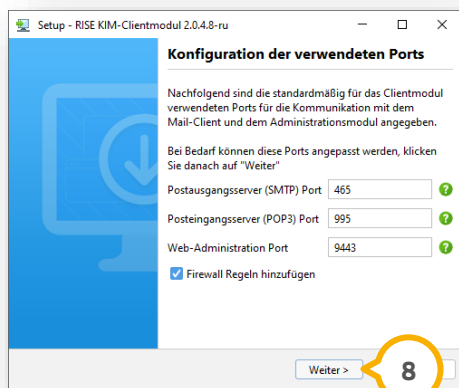
Klicken Sie auf >>Weiter<< ④.



Klicken Sie auf >>Weiter<< ⑤.

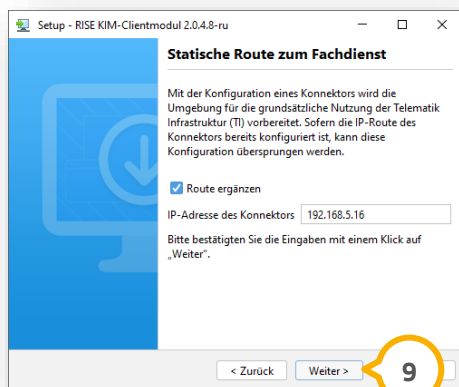


Setzen Sie die Auswahl bei „Installation als Dienst“ ⑥.
Klicken Sie auf >>Weiter<< ⑦.

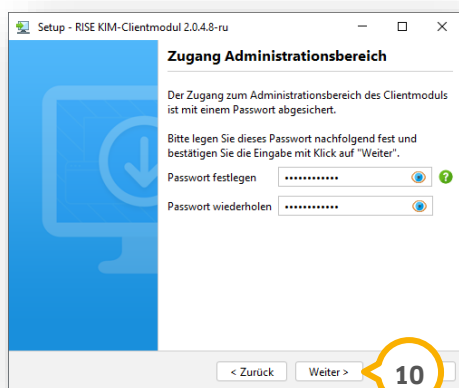


Tipp: Wenn in Ihrem Praxisnetzwerk der Port 9443 bereits durch eine Anwendung genutzt wird, können Sie den Port anpassen. Wenden Sie sich dazu an Ihren Systembetreuer.

Klicken Sie auf >>Weiter<< **8**.



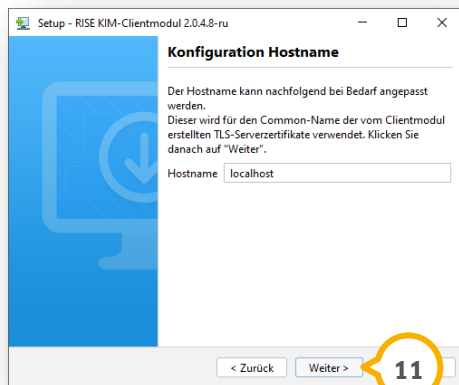
Klicken Sie auf >>Weiter<< **9**.



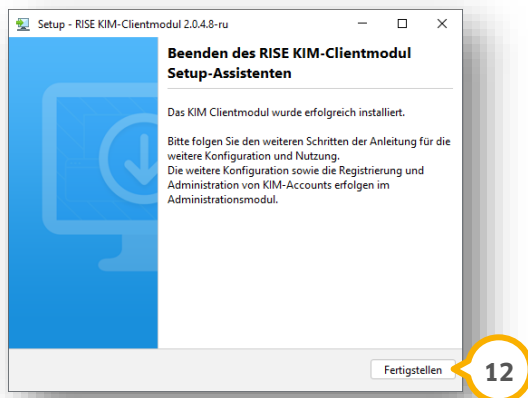
Das Passwort für die Anmeldung im KIM-Client-Modul wird bei der Installation automatisch vergeben und ist nach der Installation im DS-Win im Reiter „RISE KIM-Client-Modul“ zu finden.

Tipp: Das Administrator-Passwort für das KIM-Client-Modul ist für den täglichen Betrieb nicht relevant.

Klicken Sie auf >>Weiter<< **10**.



Klicken Sie auf >>Weiter<< **11**.



Schließen Sie die Installation mit >>Fertigstellen<< **12** ab.

Das RISE KIM-Client-Modul wurde erfolgreich installiert.

Hinweis!

Geben Sie im DS-Win die aktuelle IP des PCs an.

Folgen Sie dazu dem Pfad „Einstellungen/e-health/KIM“ und wechseln Sie in den Reiter „KIM-Konten“. Tragen Sie die IP im Feld „IP des KIM-Hosts“ ein oder klicken Sie auf >>Ermitteln<<.

1.3. Registrierung einer neuen KIM-Adresse

Hinweis!

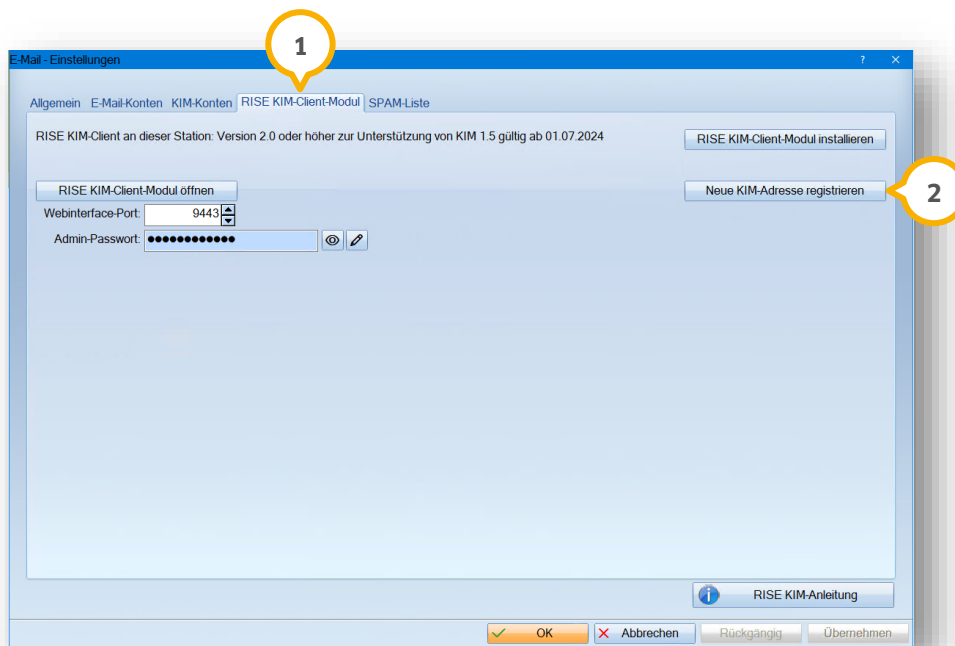
Dieser Abschnitt ist ausschließlich für die Erstellung einer neuen KIM-Adresse notwendig.

Nehmen Sie folgende Vorbereitungen vor:

- Bestellen Sie eine KIM-Adresse über den [Webshop](#) von Dampsoft. Sie können bei der Bestellung Ihre Wunschadresse angeben (siehe Abschnitt 2.3).
- Nach der Bestellung erhalten Sie eine E-Mail mit der Referenz-ID und dem Initial-Passwort. Die Daten können Sie nach der Bestellung zusätzlich im Webshop unter „Mein Konto/KIM-Adresse“ einsehen.
- Prüfen Sie, ob im DS-Win unter „Einstellungen/e-health/KIM“ der Reiter „RISE KIM-Client-Modul“ vorhanden ist.
- Auf dem PC muss das RISE KIM-Client-Modul installiert sein (siehe Abschnitt 0)

Folgen Sie im DS-Win dem Pfad „Einstellungen/e-health/KIM“.

Wechseln Sie in den Reiter „RISE KIM-Client-Modul“ ①.



Klicken Sie auf >>Neue KIM-Adresse registrieren<< ②.

Wählen Sie die gewünschte Karte für Ihre neue Adresse aus.

Tipp: In der Regel wird dafür die SMC-B-Karte genutzt.

Geben Sie Ihre KIM-Adresse sowie die Referenz-ID und das Initial-Passwort aus der Bestätigungsmail oder dem Webshop ein.

Vergeben Sie ein Passwort, das den geforderten Passwortrichtlinien entspricht.

Bestätigen Sie die Angaben mit >>OK<< ③.

Wenn die PIN Ihrer gewählten Karte abgefragt wird, geben Sie die PIN an Ihrem Kartenlesegerät ein.

Die Adresse wird im DS-Win eingerichtet und kann nach der Registrierung verwendet werden.

Tipp: Unter „Einstellungen/e-health/KIM“ können Sie Ihre neue Adresse einsehen.

Zusätzlich können Sie einen Funktionstest durchführen, indem Sie auf >>Testnachricht<< klicken.

1.4. Empfang großer KIM-Nachrichten aktivieren

Sie können KIM-Nachrichten mit einer Größe von über 15 MB empfangen.

Um die Funktion zu nutzen, muss der Empfang großer Nachrichten einmalig aktiviert werden.

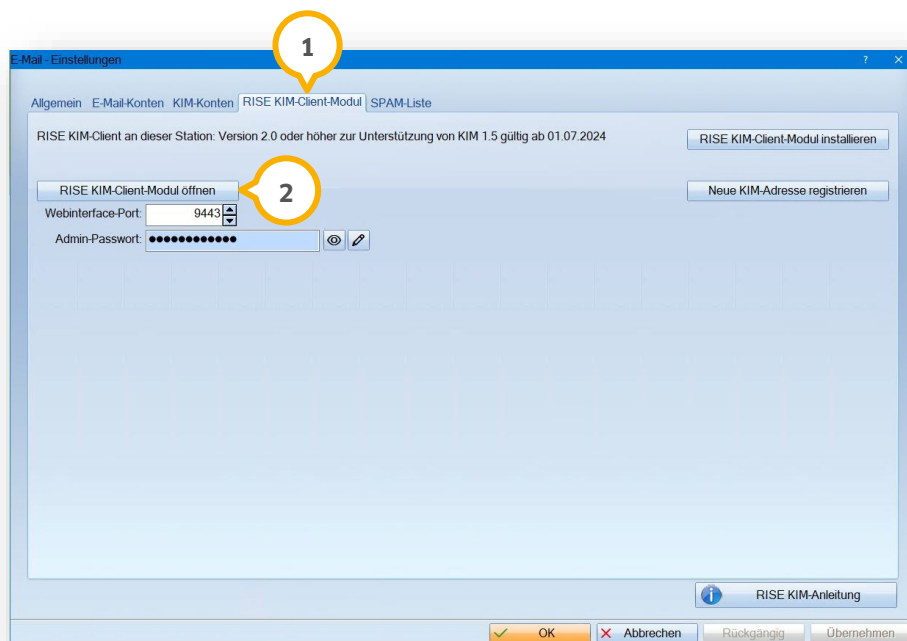
Beachten Sie, dass große KIM-Nachrichten längere Zeit benötigen, um heruntergeladen zu werden. Stellen Sie daher sicher, dass Ihre Internetverbindung auf die Anforderungen ausgelegt ist.

Hinweis!

Die Einstellung ermöglicht ausschließlich den Empfang großer KIM-Nachrichten. Um große KIM-Nachrichten zu senden, ist es notwendig, dass die Empfänger die Einstellung ebenfalls vorgenommen haben.

Folgen Sie dem Pfad „Einstellungen/e-health/KIM“.

Wechseln Sie in den Reiter „RISE KIM-Client-Modul“ ①.



Klicken Sie auf >>RISE KIM-Client-Modul öffnen<< ②.

Das RISE KIM-Client-Modul wird im Browser geöffnet.

Tipp: Wenn Sie im Browser eine Meldung erhalten, dass die Website nicht vertrauenswürdig ist, klicken Sie auf >>Erweitert...<< und >>Risiko akzeptieren und fortfahren<<. Die Bedienoberfläche wird ausschließlich lokal aufgerufen.



Klicken Sie bei „Login KIM Benutzer“ auf >>Anmelden<< ③.

Anmeldung KIM-Account

Hier können Sie sich mit einem bestehenden KIM-Account anmelden.

KIM Mail-Adresse*

Passwort*

Konnektor*

k (Default)

Mandant-ID*

DTS-Oldenburg

Arbeitsplatz-ID*

G1829

Clientsystem-ID*

dampsoftdwinplus

User-ID*

123456

Auswahl der Karte*

Login

Geben Sie im Bereich ④ die KIM-Mail-Adresse und das Passwort ein.

Tipp: Ihre KIM-Mail-Adresse und das Passwort sind im DS-Win unter „Einstellungen/e-health/KIM“ hinterlegt. Klicken Sie auf >>Bearbeiten<<. Um das Passwort einzublenden, setzen Sie die Auswahl bei „anzeigen“.

Wählen Sie die SMC-B-Karte aus der Auswahlliste ⑤ aus. Die SMC-B Karte wird in der Auswahl mit dem Symbol „H“ dargestellt. Wenn Ihr KIM-Konto über den HBA registriert ist, wählen Sie den HBA.

Klicken Sie auf >>Login<< ⑥.

RISE KIM

Account Details

Account deregistrieren

Telematik-ID übertragen

Empfang großer Nachrichten

Durch die Aktivierung dieser Option, können Sie mit Ihrem KIM-Account auch Nachrichten mit einer Größe von über 15MiB empfangen. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Systemumgebung und insbesondere Ihre Internet-Anbindung entsprechend ausgelegt sind. Genaue Hinweise dazu finden Sie in den entsprechenden Hilfeselten.

Mit der Aktivierung dieser Option wird die im VZD hinterlegte KIM-Version für Ihren Account auf mindestens 1.5+ gesetzt.

☒ Aktiviert

☐ Deaktiviert

⚠ Wenn Ihre Systemumgebung nicht für den Empfang großer KIM-Nachrichten geeignet ist, können Probleme beim Nachrichtempfang oder blockierte Datenanbindung auftreten.

Abbrechen

Speichern

Setzen Sie die Auswahl bei „Aktiviert“ ⑦.

Klicken Sie auf >>Speichern<< ⑧.

Nach der Aktivierung wird angezeigt, dass die Version auf KIM 1.5+ umgestellt wurde. Im DS-Win wird die Version in den KIM-Einstellungen angezeigt.

1.5. Deregistrierung einer RISE KIM-Adresse

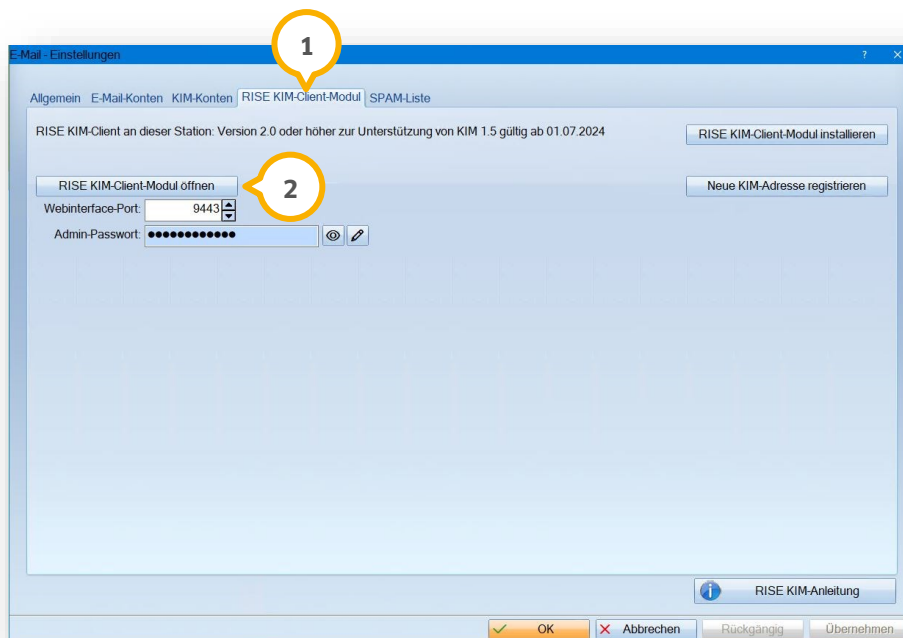
Wenn Sie Ihre KIM-Adresse nicht mehr benötigen und die Adresse aus dem Verzeichnisdienst gelöscht werden soll, können Sie Ihre Adresse deregistrieren.

Hinweis!

**Beachten Sie, dass keine automatische Kündigung des Vertrags erfolgt.
Um den Vertrag ordnungsgemäß zu kündigen, senden Sie eine E-Mail an „ti@dampsoft.de“ mit dem Betreff „Kündigung der RISE KIM-Adresse“ und geben Sie die deregistrierte KIM-Adresse an.**

Folgen Sie dem Pfad „Einstellungen/e-health/KIM“.

Wechseln Sie in den Reiter „RISE KIM-Client-Modul“ ①.



Klicken Sie auf >>RISE KIM-Client-Modul öffnen<< ②.

Das RISE KIM-Client-Modul wird im Browser geöffnet

Tipp: Wenn Sie im Browser eine Meldung erhalten, dass die Website nicht vertrauenswürdig ist, klicken Sie auf >>Erweitert...<< und >>Risiko akzeptieren und fortfahren<<. Die Bedienoberfläche wird ausschließlich lokal aufgerufen.

Willkommen bei RISE KIM

Registrierung KIM Benutzer
Um neue KIM Benutzer erstmalig zu registrieren, klicken Sie bitte auf den Link. Für den Registrierungsprozess benötigen Sie die initialen Registrierungsdaten Ihres KIM-Anbieters und Ihre Smartcard. [Registrieren](#)

Login KIM Benutzer
Wenn Sie bereits registrierter KIM Benutzer sind, können Sie sich mit diesem Link für Ihren Account anmelden. Nach erfolgreicher Anmeldung stehen Ihnen Funktionen zur Verwaltung des KIM-Accounts zur Verfügung. [Anmelden](#)

Login Administrator
Als Administrator haben Sie spezielle Zugriffsrechte zur Verwaltung von Konnektoren, Einstellungen und Zertifikaten. Um sich als Administrator anzumelden, verwenden Sie bitte das während der Installation des Clientmoduls definierte Passwort. [Anmelden](#)

Wir freuen uns, dass Sie Teil unserer KIM-Gemeinschaft sind.
Informationen zur Einrichtung und Nutzung des RISE KIM Clientmoduls finden Sie im [Handbuch](#).

Klicken Sie bei „Login KIM Benutzer“ auf >>Anmelden<< ③.

Anmeldung KIM-Account

Hier können Sie sich mit einem bestehenden KIM-Account anmelden.

KIM Mail-Adresse*

Passwort*

Konnektor*

Mandant-ID*

Arbeitsplatz-ID*

Clientsystem-ID*

User-ID

Auswahl der Karte*

[Login](#)

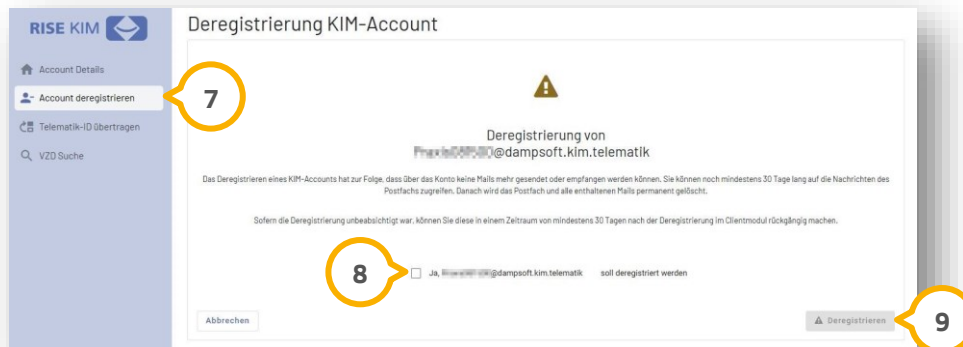
Geben Sie im Bereich ④ die KIM-Mail-Adresse und das Passwort ein.

Tipp: Ihre KIM-Mail-Adresse und das Passwort sind im DS-Win unter „Einstellungen/e-health/KIM“ hinterlegt. Klicken Sie auf >>Bearbeiten<<. Um das Passwort einzublenden, setzen Sie die Auswahl bei „anzeigen“.

Wählen Sie die SMC-B-Karte aus der Auswahlliste ⑤ aus. Die SMC-B Karte wird in der Auswahl mit dem Symbol „H“ dargestellt. Wenn Ihr KIM-Konto über den HBA registriert ist, wählen Sie den HBA.

Klicken Sie auf >>Login<< ⑥.

Wechseln Sie in den Reiter „Account deregistrieren“ ⑦.



Setzen Sie die Auswahl bei ⑧.

Klicken Sie auf >>Deregistrieren<< ⑨.

1.6. Übertragung der Telematik-ID beim Tausch der SMC-B

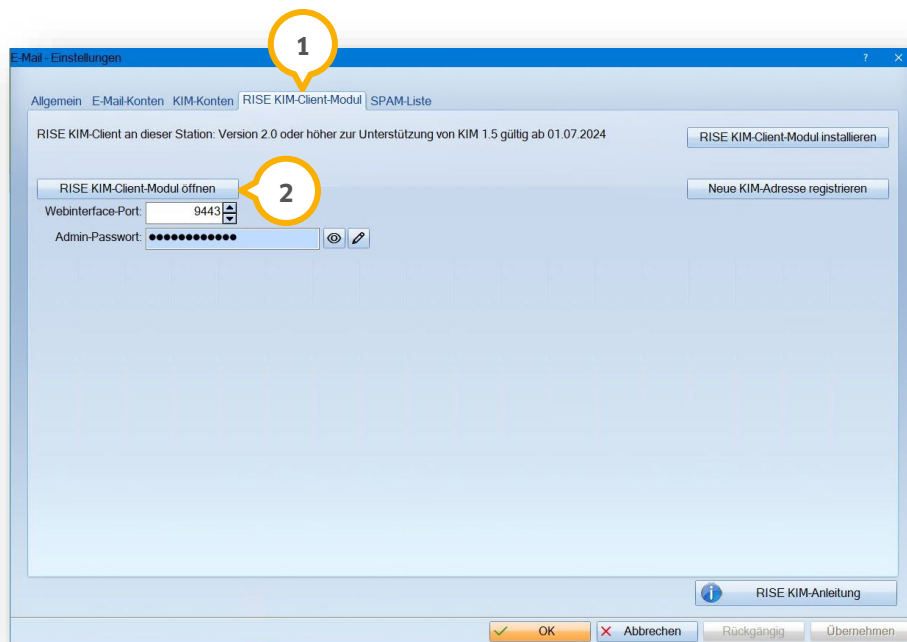
Hinweis!

Dieser Abschnitt ist ausschließlich erforderlich, wenn aufgrund einer geänderten Praxisstruktur eine neue SMC-B ausgestellt wird. Bei einer Folgekarte ist die Übertragung der Telematik-ID nicht notwendig. Beachten Sie, dass in Ausnahmefällen anstelle einer Folgekarte eine SMC-B mit neuer Telematik-ID versendet wird. Halten Sie in diesem Fall Rücksprache mit dem Absender der Karte.

Stellen Sie sicher, dass die alte und die neue SMC-B Karte im Kartenterminal gesteckt sind.

Folgen Sie dem Pfad „Einstellungen/e-health/KIM“.

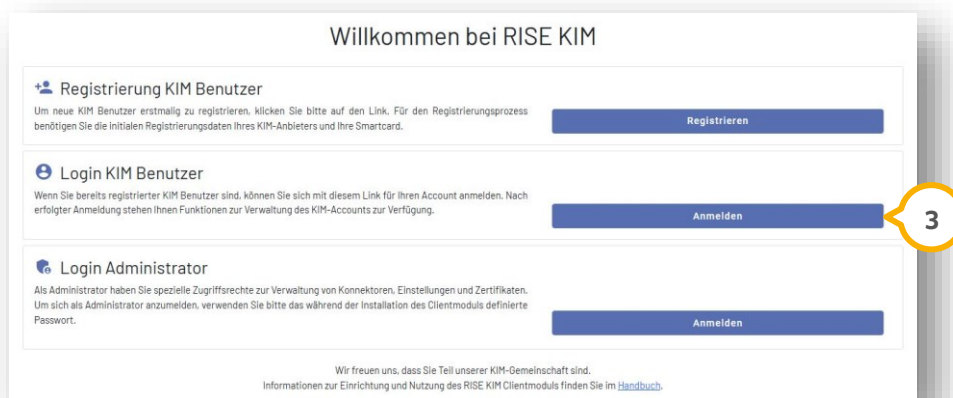
Wechseln Sie in den Reiter „RISE KIM-Client-Modul“ ①.



Klicken Sie auf >>RISE KIM-Client-Modul öffnen<< ②.

Das RISE KIM-Client-Modul wird im Browser geöffnet.

Tipp: Wenn Sie im Browser eine Meldung erhalten, dass die Website nicht vertrauenswürdig ist, klicken Sie auf >>Erweitert...<< und >>Risiko akzeptieren und fortfahren<<. Die Bedienoberfläche wird ausschließlich lokal aufgerufen.



Klicken Sie bei „Login KIM Benutzer“ auf >>Anmelden<< ③.

Anmeldung KIM-Account

Hier können Sie sich mit einem bestehenden KIM-Account anmelden.

KIM Mail-Adresse*
KIM Mail-Adresse

Passwort*

Konnektor*
k (Default)

Mandant-ID*
DTS-Oldenburg

Arbeitsplatz-ID*
G1829

Clientsystem-ID*
dampsoftswinplus

User-ID*
123456

Auswahl der Karte*

Login

Geben Sie im Bereich ④ die KIM-Mail-Adresse und das Passwort ein.

Tipp: Ihre KIM-Mail-Adresse und das Passwort sind im DS-Win unter „Einstellungen/e-health/KIM“ hinterlegt. Klicken Sie auf >>Bearbeiten<<. Um das Passwort einzublenden, setzen Sie die Auswahl bei „anzeigen“.

Wählen Sie die SMC-B-Karte aus der Auswahlliste ⑤ aus. Die SMC-B Karte wird in der Auswahl mit dem Symbol „H“ dargestellt. Wenn Ihr KIM-Konto über den HBA registriert ist, wählen Sie den HBA.

Klicken Sie auf >>Login<< ⑥.

RISE KIM

Account Details

Account deregistrieren

Telematik-ID übertragen

VZD Suche

Übertragung starten

Neue Karte auswählen

Karte freischalten

KIM-Account zu neuer Telematik-ID übertragen

Aktiviert die Übertragung der Telematik-ID?

Folgend beschriebenen Schritten kann die Übertragung eines KIM-Accounts zu einer anderen Telematik-ID vorgenommen werden:

- aktuell mit dem KIM-Account verknüpften Telematik-ID (Smartcard, muss ein Einmal-Passwort/One-Time-Password (OTP) generiert werden.
- mit der neu mit dem KIM-Account zu verknüpfenden Telematik-ID (Smartcard und dem bereits erzeugten Einmal-Passwort kann danach die Übertragung durchgeführt werden.

Die beschriebenen Schritte werden direkt nacheinander durchgeführt.

Sie benötigen daher für die Übertragung sowohl die bestehende Smartcard als auch die neue Smartcard mit der neuen Telematik-ID.

Aktive Karte

Smartcard
Kartenbesitzerin
ICCSN
Kartentyp
Ablaufdatum

Zahnarztpraxis

Klinik für Zahnärztliche Versorgung

ICCSN

SMC-B

26.10.2028

Abbrechen

Übertragung starten

Wechseln Sie in den Reiter „Telematik-ID übertragen“ ⑦.

Klicken Sie auf >>Übertragung starten<< ⑧.

Geben Sie bei Aufforderung die PIN der entsprechenden Karte ein.

The screenshot shows the RISE KIM web interface. The sidebar on the left contains the RISE KIM logo, 'Account Details', 'Account deregistrieren', 'Telematik-ID übertragen', and 'VZD Suche'. The main area has three steps: 'Übertragung starten', 'Neue Karte auswählen', and 'Karte freischalten'. The 'Neue Karte auswählen' step is active. It contains a text box with instructions: 'Wählen Sie nachfolgend die neu mit dem KIM-Account zu verknüpfende Smartcard aus. Das Einmal-Passwort wurde bereits automatisch generiert.' Below this are several input fields: 'Konnektor*' (dropdown menu), 'Mandant-ID*' (text box), 'Arbeitsplatz-ID*' (text box), 'Client/Systems-ID*' (text box), and 'User-ID*' (text box). The 'Auswahl der Karte*' dropdown menu is highlighted with a yellow circle and the number 9. At the bottom, there is a 'Neue Karte' section and an 'Auswählen' button highlighted with a yellow circle and the number 10.

Wählen Sie die neue SMC-B 9 aus.

Klicken Sie auf >>Auswählen<< 10.

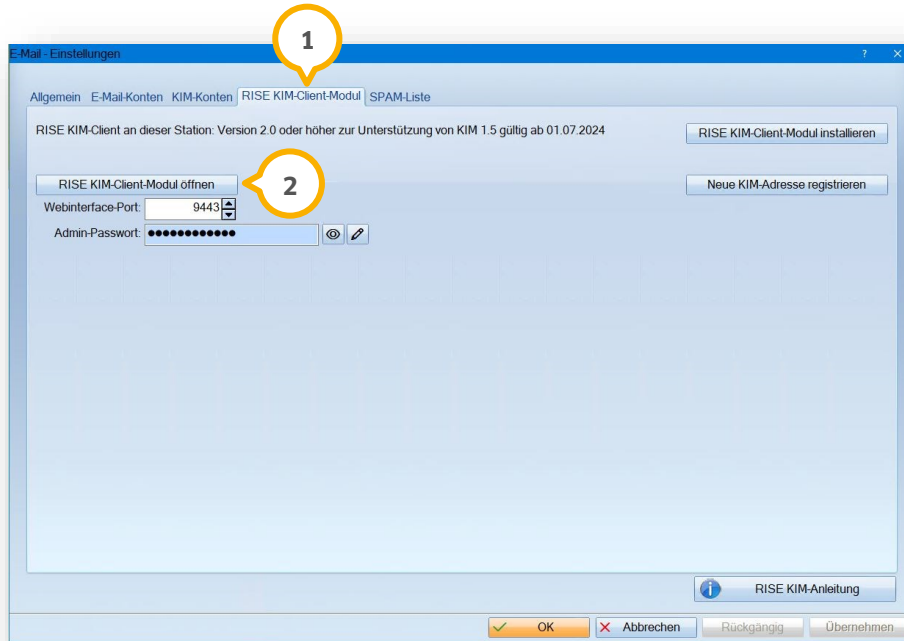
Folgen Sie den Anweisungen.

Wenn die Telematik-ID erfolgreich übertragen wurde, können Sie die alte SMC-B-Karte aus dem Kartenterminal entfernen.

2.1. Manuelle Einrichtung des RISE KIM-Client-Moduls

Um das RISE KIM-Client-Modul manuell einzurichten, folgen Sie dem Pfad „Einstellungen/e-health/KIM“.

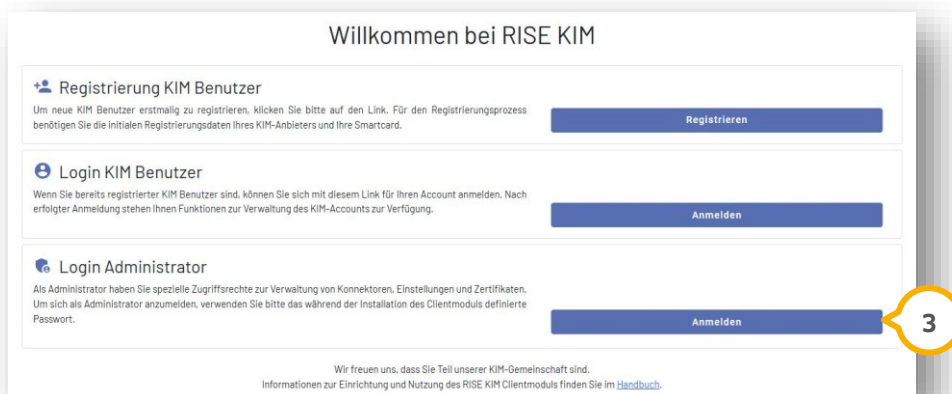
Wechseln Sie in den Reiter „RISE KIM-Client-Modul“ ①.



Klicken Sie auf >>RISE KIM-Client-Modul öffnen<< ②.

Das RISE KIM-Client-Modul wird im Browser geöffnet.

Tipp: Wenn Sie im Browser eine Meldung erhalten, dass die Website nicht vertrauenswürdig ist, klicken Sie auf >>Erweitert...<< und >>Risiko akzeptieren und fortfahren<<. Die Bedienoberfläche wird ausschließlich lokal aufgerufen.



Klicken Sie bei „Login Administrator“ auf >>Anmelden<< ③.

Anmeldung CM-Einstellungen

Hier können Sie sich mit dem Administrator anmelden.

Passwort*

Login

Geben Sie das Passwort ④ ein.

Tipp: Das Passwort können Sie im DS-Win unter „Einstellungen/e-health/KIM“ im Reiter „RISE KIM-Client-Modul“ einsehen.

RISE KIM

Konnektorverwaltung

Generelle Einstellungen + Hinzufügen

Suche

Konnektor-ID Hostname Mandant-ID Arbeitsplatz-ID Clientssystem-ID Status

Treffer pro Seite 25 Seite 1 von 1

Klicken Sie auf >>Hinzufügen<< ⑤.

Allgemeine Einstellungen

Konnektor-ID*

Hostname*

TLS-Serverzertifikat

Kein Zertifikat ausgewählt

Vom Konnektor laden

Aufrufkontext

Mandant-ID* m Arbeitsplatz-ID* a

Clientssystem-ID* c User-ID

Abbrechen Anlegen

Geben Sie bei „Konnektor-ID“ ⑥ „k“ ein.

Geben Sie bei „Hostname“ ⑦ die IP-Adresse des Konnektors ein.

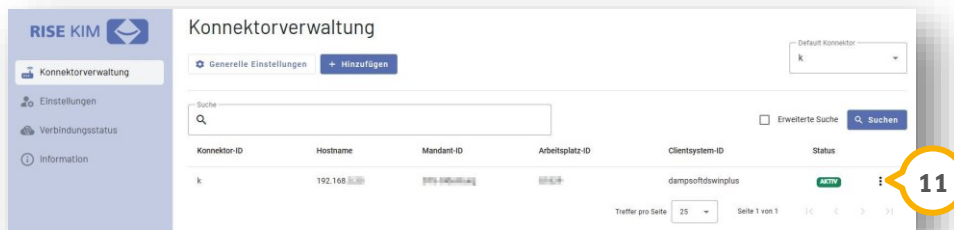
Klicken Sie auf >>Vom Konnektor laden<< ⑧. Das Zertifikat des Konnektors wird automatisch geladen.

Geben Sie bei „Aufrufkontext“ ⑨ alle Daten ein, die im Konnektor angelegt wurden:

- Mandant-ID
- Clientsystem-ID
- Arbeitsplatz-ID
- Im Feld „User-ID“ können Sie „123456“ eingeben.

Klicken Sie auf >>Anlegen<< ⑩.

Die Übersicht im Reiter „Konnektorverwaltung“ wird wie folgt angezeigt:



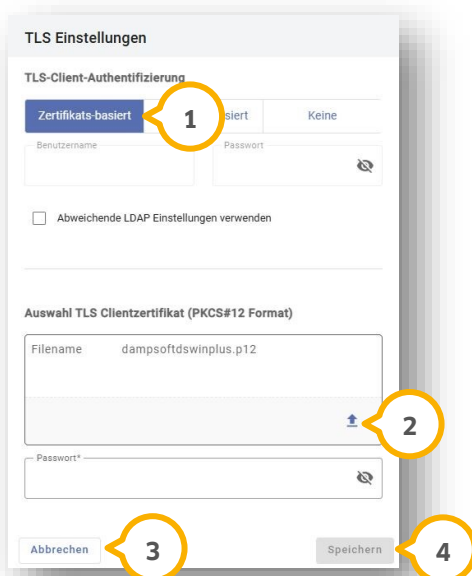
Konnektor-ID	Hostname	Mandant-ID	Arbeitsplatz-ID	Clientsystem-ID	Status
k	192.168...			dampsofddwinplus	aktiv

TLS-Clientzertifikat hinzufügen

Wenn eine TLS-Pflicht im Konnektor eingerichtet ist, fügen Sie das TLS-Clientzertifikat hinzu.

Klicken Sie dazu auf die Menüpunkte ⑪ und wählen Sie „TLS Einstellungen“ aus.

Wenn Ihnen kein TLS-Zertifikat und Passwort vorliegen, wenden Sie sich an Ihren Konnektor-Anbieter.



TLS Einstellungen

TLS-Client-Authentifizierung

☒ Zertifikats-basiert ☐ Benutzername und Passwort ☐ Keine

Benutzername: Passwort:

☐ Abweichende LDAP Einstellungen verwenden

Auswahl TLS Clientzertifikat (PKCS#12 Format)

Filename: dampsofddwinplus.p12

Passwort:

Abbrechen Speichern

Klicken Sie auf >>Zertifikats-basiert<< ①.

Laden Sie die Zertifikatsdatei hoch, indem Sie bei „Auswahl TLS Clientzertifikat (PKCS#12 Format)“ auf den Upload-Pfeil ② klicken und die Datei auswählen.

Fügen Sie das Passwort der Zertifikatsdatei ③ ein.

Tipp: In der Regel befinden sich das Passwort und das Zertifikat im selben Verzeichnis.

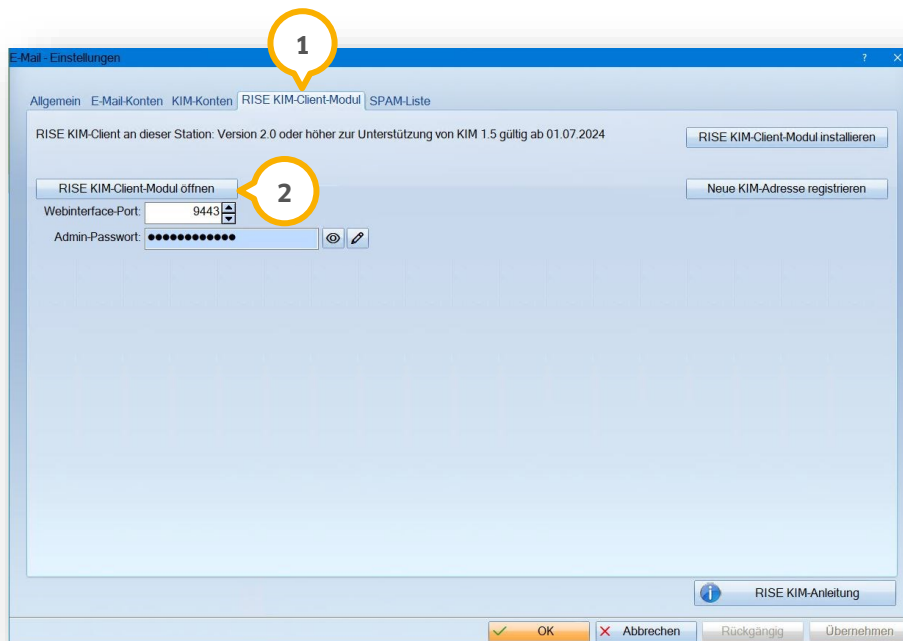
Klicken Sie auf >>Speichern<< ④.

Abschließend können Sie einen Verbindungstest im RISE KIM-Client-Modul durchführen.

2.2. Verbindungstest im KIM-Client-Modul

Folgen Sie dem Pfad „Einstellungen/e-health/KIM“.

Wechseln Sie in den Reiter „RISE KIM-Client-Modul“ ①.



Klicken Sie auf >>RISE KIM-Client-Modul öffnen<< ②.

Das RISE KIM-Client-Modul wird im Browser geöffnet.

Tipp: Wenn Sie im Browser eine Meldung erhalten, dass die Website nicht vertrauenswürdig ist, klicken Sie auf >>Erweitert...<< und >>Risiko akzeptieren und fortfahren<<. Die Bedienoberfläche wird ausschließlich lokal aufgerufen.

Anmeldung CM-Einstellungen

Hier können Sie sich mit dem Administrator anmelden.

Passwort*

Login

Geben Sie das Passwort ③ ein.

Tipp: Das Passwort können Sie im DS-Win unter „Einstellungen/e-health/KIM“ im Reiter „RISE KIM-Client-Modul“ einsehen.

RISE KIM

Konnektorverwaltung

Einstellungen

Verbindungsstatus

Information

Verbindungstests

Das KIM Clientmodul baut für den Versand und Empfang von KIM-Nachrichten und für die Verwaltung von KIM-Accounts zu unterschiedlichen Komponenten Verbindungen auf. Der nächste Verbindungstest prüft die Verbindung zum Konnektor, zum Fachdienst und zum zentralen Verzeichnisdienst (VZD). Wenn alle Verbindungen erfolgreich getestet werden konnten, wird dies grünes Icon dargestellt. Im Fehlerfall erfolgt die Darstellung mit einem roten Icon, die Konfiguration dieser Verbindung ist zu prüfen.

Clientsystem

Clientmodul

Konnektor

Fachdienst

VZD

Zurücksetzen

Test starten

Wechseln Sie in den Reiter „Verbindungsstatus“ ④.

Klicken Sie auf >>Test starten<< ⑤.

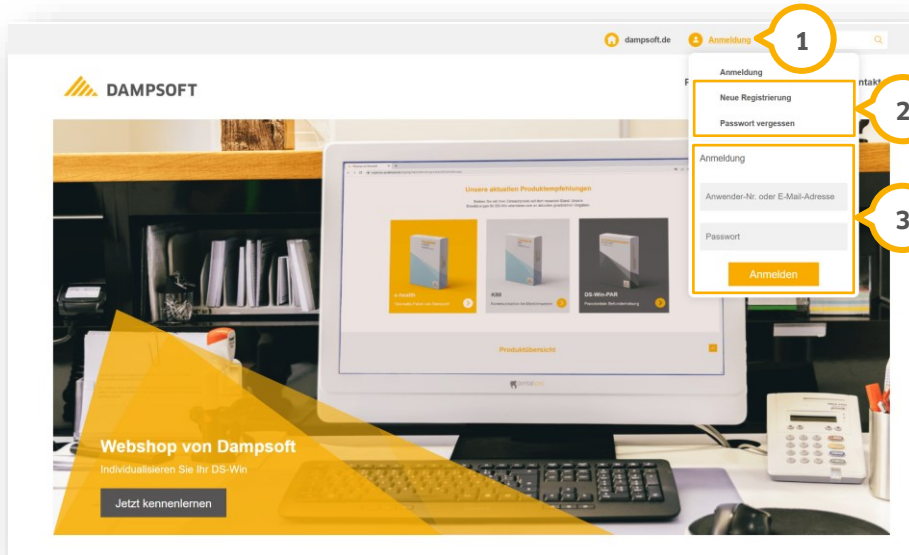
Hinweis!

Bei der Ersteinrichtung des „RISE KIM-Client-Moduls“ wird ein Fehler-Symbol ⑥ bei „Fachdienst“ angezeigt, da das Fachdienst-Zertifikat erst mit dem ersten Empfang einer KIM-Nachricht automatisch heruntergeladen wird.

Wenn Sie den Test nach einem Sendevorgang wiederholen, wird ein grünes Häkchen ⑥ angezeigt.

2.3. Bestellung einer Dampsoft KIM-Adresse im Webshop

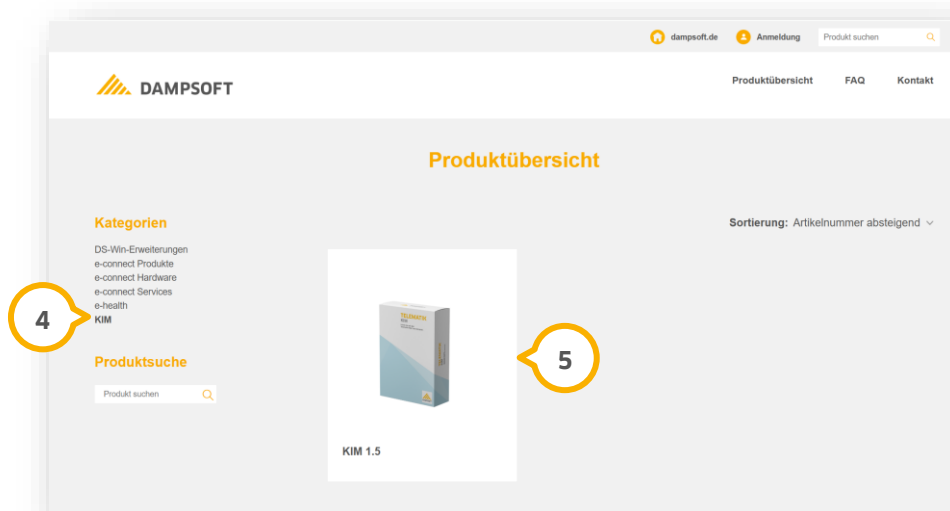
Um eine neue Dampsoft KIM-Adresse zu bestellen, rufen Sie den [Webshop](#) von Dampsoft auf.



Fahren Sie mit dem Mauszeiger über „Anmeldung“ ①.

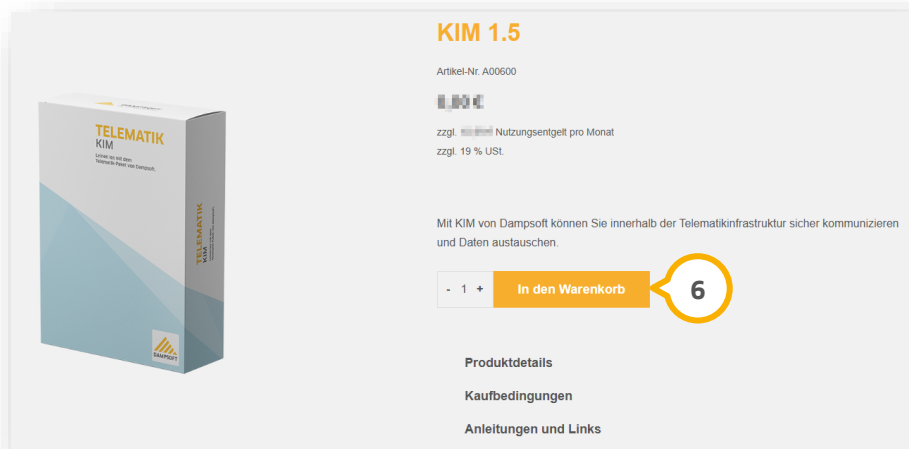
Wenn Sie noch nicht registriert sind oder Ihr Passwort vergessen haben, wählen Sie im Bereich ② den Menüpunkt aus und folgen Sie den Anweisungen.

Wenn Sie registriert sind, geben Sie im Bereich ③ Ihre Zugangsdaten ein und klicken Sie auf >>Anmelden<<.



Wechseln Sie in den Bereich „KIM“ ④.

Wählen Sie „KIM 1.5“ ⑤ aus.



Die Kosten werden angezeigt.

Klicken Sie auf >>In den Warenkorb<< 6.

Es öffnet sich ein neues Fenster. Klicken Sie auf >>Zum Warenkorb<<.

Artikelbezeichnung

KIM 1.5

Adresse: 7
[Adresse]@dampsoft.kim.telematik

Gewünschter Vertragsstart: 01.03.25

Geben Sie in das Eingabefeld 7 Ihre Wunschadresse an.

Tipp: Sie müssen ausschließlich den Benutzernamenteil der Adresse vor „@dampsoft.kim.telematik“ eingeben.

Klicken Sie auf >>Weiter zur Kasse<<.

Wählen Sie die Zahlungsart aus und beenden Sie den Bestellvorgang.

Sie erhalten eine Bestätigungsmail mit den Daten, die für die Registrierung im Dampsoft-Programm notwendig sind.

Tipp: Sie finden die Daten zusätzlich im Webshop unter „Mein Konto/KIM Adressen“.

