

RED connect - Administration

[Download Handbuch RED connect](#)

RED connect plus erlaubt es, mit mehreren Benutzern (z.B. mehreren Ärztinnen und Ärzten), Videosprechstunden zu verwalten. Auch können die Benutzer von verschiedenen Rechnern und Mobilgeräten zugreifen. Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme muss jedes Gerät in RED connect registriert werden. Benutzer und Geräte können in eigenen Funktionen verwaltet werden.

In **RED connect basis** kann kein zusätzlicher Benutzer angelegt werden.

Ihr Hauptnutzer

Der Benutzer, mit dem **RED connect erstmalig registriert** wurde, wird automatisch zum **Hauptnutzer** mit besonderen Rechten:

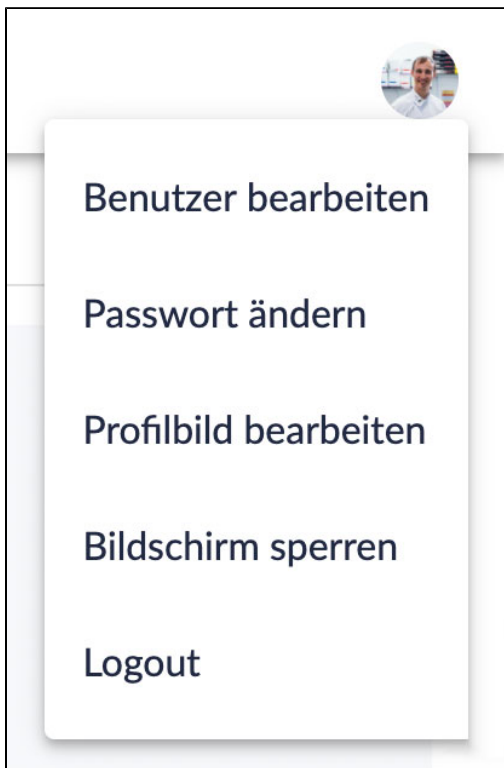
Er kann:

- weitere Benutzer anlegen (nur bei RED connect plus)
- Geräte freischalten
- zu RED connect plus wechseln (die kostenpflichtige Version der Videosprechstunde mit zusätzlichen Funktionen)

Sie können die Kontaktdaten des Hauptbenutzers und sein Passwort ändern, ihn aber nicht löschen.

Mit der Option **Benutzer** über das Benutzer-Icon am rechten oberen Rand können Sie für Ihren Benutzer

- **Benutzer bearbeiten** - die Kontaktdaten ihres Benutzers ändern
- **Passwort ändern** - Ihr Passwort ändern
- **Profilbild bearbeiten** - das Profilbild für ihren Benutzer ändern
- **Bildschirm sperren** - den Zugang zu RED connect sperren. Um mit RED connect weiter zu arbeiten, muss dann das Passwort des Benutzers eingegeben werden
- **Logout** - sich aus RED connect abmelden



Weitere Benutzer anlegen

Your browser does not support the HTML5 video element

Weitere Benutzer benötigen Sie beispielsweise dann, wenn Sie in der Praxis mit mehreren Ärzten oder Therapeuten Videosprechstunden durchführen möchten. Jede Ärztin oder jede Therapeutin kann sich dann mit eigenen Zugangsdaten an der Videosprechstunde anmelden [RED connect - weitere Benutzer einrichten](#)

Ein weiteres Gerät verwenden

Your browser does not support the HTML5 video element

Sie können Videosprechstunden ohne Einschränkungen von beliebig vielen Geräten (z.B. Rechner, Tablet, Smartphone) durchführen. Als zusätzliche Sicherung gegen unbefugten Zugriff muss aber jedes Gerät bzw. jeder Arbeitsplatz vom Hauptbenutzer freigeschaltet werden. Wenn Sie sich zum ersten Mal an einem neuen Arbeitsplatz anmelden, müssen Sie diesem zunächst einen Namen geben und seine Freischaltung beantragen. Anschließend müssen Sie sich einmalig an einem bereits freigeschalteten Arbeitsplatz anmelden und [den neuen Arbeitsplatz freischalten](#).

Ein zeitgleicher Login von einem Benutzer an zwei verschiedenen Arbeitsplätzen ist nicht möglich.

Technische Voraussetzungen

Technisch müssen auf beiden Seiten ein Computer, Tablet oder Telefon mit Internetanschluss, Kamera, Mikrofon und Lautsprecher vorhanden sein. Auf den Geräten muss ein kompatibler Webbrowser verwendet werden (Chrome, Edge Chromium, Firefox oder Safari). Bitte beachten Sie, dass derzeit andere Browser [nicht sicher funktionieren](#).

Die beiden Geräte müssen mit dem Internet verbunden sein. Die Qualität der Videosprechstunde passt sich automatisch an die verfügbare Bandbreite der Verbindung an. Weitere Voraussetzungen an die Internetverbindung bestehen nicht, so dass RED connect ortsunabhängig weltweit genutzt werden kann.

- Die Nutzung der RED Connect Videosprechstunde ist auf älteren Windows-Rechnern aktuell nicht möglich (die 32-bit-Versionen von Windows® sowie andere Browser wie Opera® oder Internet Explorer® unterstützen aktuell nicht den Standard WebRTC, der für die Herstellung der vorgeschriebenen [Peer-to-Peer-Verbindung](#) erforderlich ist)
- Um die RED Connect Videosprechstunde auf einem Computer zu nutzen,
 - muss er mit dem **Internet verbunden** sein, z.B. über WLAN.
 - muss der Computer über eine Kamera (mind. 640 x 480 Pixel), Mikrofon und einen Lautsprecher verfügen.
 - muss ein kompatibler aktueller Webbrowser installiert sein (**z.B. Chrome, Edge Chromium, Firefox oder Safari**).
- Um die RED Connect Videosprechstunde auf dem Tablet-Computer zu nutzen,
 - muss er mit dem **Internet verbunden** sein, z.B. über WLAN. Wenn Sie nicht über ein WLAN verbunden sind, beachten Sie bitte, dass die Videosprechstunde Ihr Datenvolumen beeinträchtigt.
 - muss ein kompatibler aktueller Webbrowser installiert sein (**z.B. Chrome, Edge Chromium, Firefox oder Safari**)
- Um die RED Connect Videosprechstunde auf dem Mobiltelefon zu nutzen,
 - muss es mit dem **Internet verbunden** sein, z.B. über WLAN. Wenn Sie nicht über ein WLAN verbunden sind, beachten Sie bitte, dass die Videosprechstunde Ihr Datenvolumen beeinträchtigt
 - muss es über eine Kamera verfügen
 - muss ein kompatibler aktueller Webbrowser installiert sein (**z.B. Chrome, Edge Chromium, Firefox oder Safari**)

Das für eine Videosprechstunde anfallende Datenvolumen hängt von einer Reihe von Faktoren ab.

- Die Qualität des Videosignals zwischen den Teilnehmern passt sich an die verfügbare Kapazität der Internetverbindung an. Ist die Verbindung gut, wird mehr Datenvolumen verbraucht
- Die Qualität der Kamera des Gerätes spielt natürlich eine Rolle. Hat die Kamera eine höhere Auflösung, wird mehr Datenvolumen verbraucht.
- Selbst das Bild spielt eine Rolle - bei vielen Bewegungen oder einem unruhigen Hintergrund wird mehr Datenvolumen verbraucht.

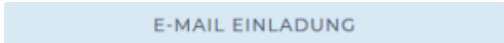
Für die Übertragung eines Videosignals können daher zwischen 2 und 20 MB/Minute anfallen. Im ungünstigsten Fall ist ein GB Datenvolumen dann in 50 Minuten vertelefoniert.

Die Teilnehmer müssen nach erfolgreichem Login bestätigen, dass ihr Webbrowser auf die Kamera und das Mikrofon zugreifen darf. Dies ist eine generelle Sicherheitsfunktion, die verhindern soll, dass eine bösartige Webseite ohne Wissen des Benutzers Ton- oder Bildaufnahmen machen kann. Im Fall der Videosprechstunde sind Ton- und Bildaufnahmen natürlich gewünscht. So stimmt der Patient zu, dass der Browser seine Kamera einschalten und deren Signal übermitteln darf. Das ist notwendig, damit Sie das Videosignal empfangen und so das Bild Ihres Patienten sehen können. Hier geht es aber nur um die Übertragung zu Ihnen. Eine Aufzeichnung im Sinne einer dauerhaften Speicherung findet NICHT statt. Die Videosprechstunde ist technisch ja gerade so gestaltet, dass der Datenstrom nur zwischen den beiden Teilnehmern ausgetauscht wird ([Peer-to-Peer-Verbindung](#)). Zusätzlich ist der Datenstrom verschlüsselt und damit gegen das "Mithören" gesichert.

[Download Handbuch RED connect](#)

[Download Handbuch RED connect Konferenz](#)

E-MAIL EINLADUNG




Wenn Sie den Button  in der Videosprechstunde von RED connect plus aktivieren und den Versand über ihr eigenes Postfach auswählen, wird in der Regel das auf dem Rechner installierte E-Mail-Programm (z.B. Outlook) automatisch geöffnet und die E-Mail Einladung kann von dort versendet werden.

Ist ein solches jedoch nicht vorhanden, beziehungsweise nicht konfiguriert, können Sie auch Ihren Internet-Browser so einstellen, dass beispielsweise ein Online-E-Mail-Dienst wie Gmail oder Yahoo für den Versand der Nachricht genutzt werden kann.

Wenn Sie Ihre E-Mail Einladungen in der RED connect plus Videosprechstunde über ein Webbasiertes E-Mail Programm versenden möchten, müssen folgende Einstellungen in Abhängigkeit Ihres Web-Browser, vorgenommen werden:

(Die Web-Browser unterstützen derzeit nur Gmail und Yahoo Mail! GMX, Freenet usw. werden von den Web-Browsern nicht unterstützt.)


Welchen Web-Browser benutzen Sie? (Bitte anklicken)

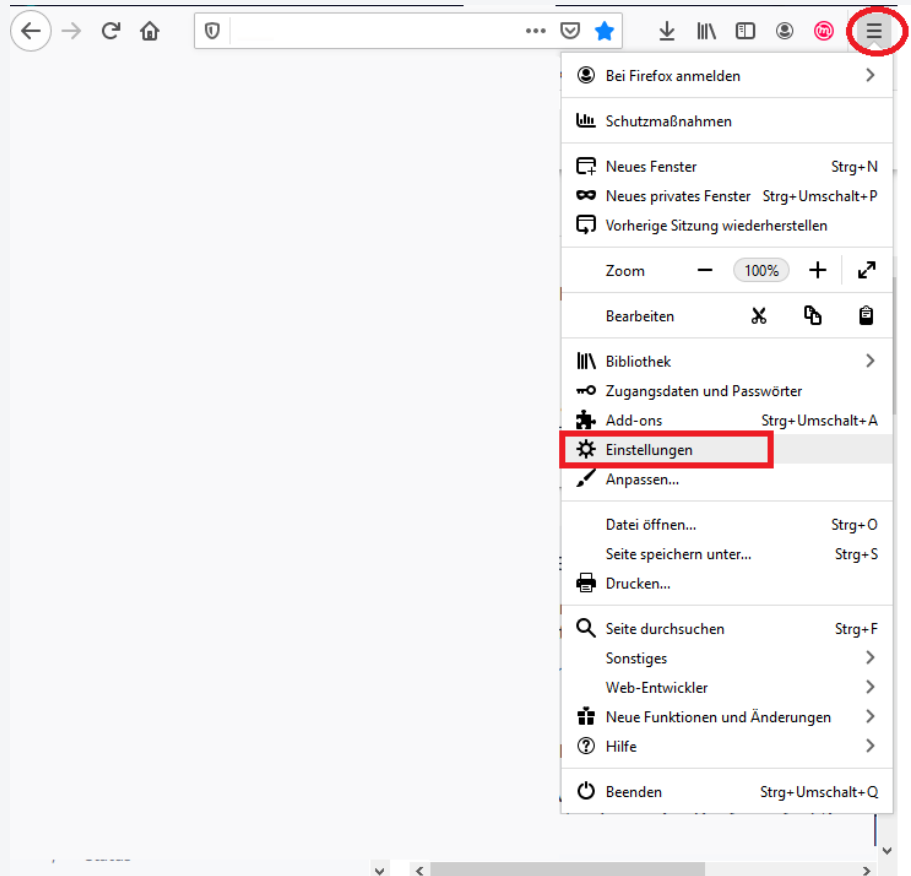
 Mozilla Firefox Unterstützt nur Gmail und Yahoo Mail	 Google Chrome Unterstützt nur Gmail	 Edge Chromium-Basis für Windows Unterstützt nur Gmail
Ist Ihr gewünschter Browser nicht dabei? Klicken Sie hier		

 Mozilla Firefox für E-Mail Versand vorbereiten

Unter Firefox kann der E-Mail Versand über den Web-Browser unter Einstellungen – Anwendungen konfiguriert werden.

Hierfür klicken Sie oben rechts in der

Browserzeile, auf das Menü  und wählen Einstellungen.




Wenn Sie in den Einstellungen nach unten Scrollen, kommen Sie in den Bereich "Anwendungen".


Hier finden Sie die Anwendung "mailto", welches durch einfaches Klicken am Zeilenende auf den Pfeil ein Kontextmenü öffnet.

Dort wählen Sie Ihren E-Mail Web Browser aus und schließen die Einstellungen.

 Allgemein



 Startseite

 Suche

 Datenschutz & Sicherheit


 Sync



























Downloads


- ☒ Alle Dateien in folgendem Ordner abspeichern:  Downloads  Durchsuchen...
- ☐ Jedes Mal nachfragen, wo eine Datei gespeichert werden soll


Anwendungen

Legen Sie fest, wie Firefox mit Dateien verfährt, die Sie aus dem Web oder aus Anwendungen, die Sie beim Surfen verwenden, herunterladen.

 Dateitypen oder Anwendungen suchen

Dateityp	Aktion
 CSV-Datei	 Jedes Mal nachfragen
 DOC-Datei (application/msword)	 Jedes Mal nachfragen
 DOC-Datei (application/vnd.ms-word)	 Jedes Mal nachfragen
 GIF-Datei	 Jedes Mal nachfragen
 irc	 Jedes Mal nachfragen
 ircs	 Jedes Mal nachfragen
 JPG-Datei	 Jedes Mal nachfragen
 KPR-Datei	 Jedes Mal nachfragen
 mailto	 Jedes Mal nachfragen
 PNG-Datei	 Jedes Mal nachfragen
 Portable Document Format (PDF)	 Jedes Mal nachfragen
 slack	 Jedes Mal nachfragen
 XML-Datei	 Jedes Mal nachfragen

 Erweiterungen & Themes

 Hilfe für Firefox

Inhalte mit DRM-Kopierschutz

- ☒ Inhalte mit DRM-Kopierschutz wiedergeben [Weitere Informationen](#)

E-MAIL EINLADUNG

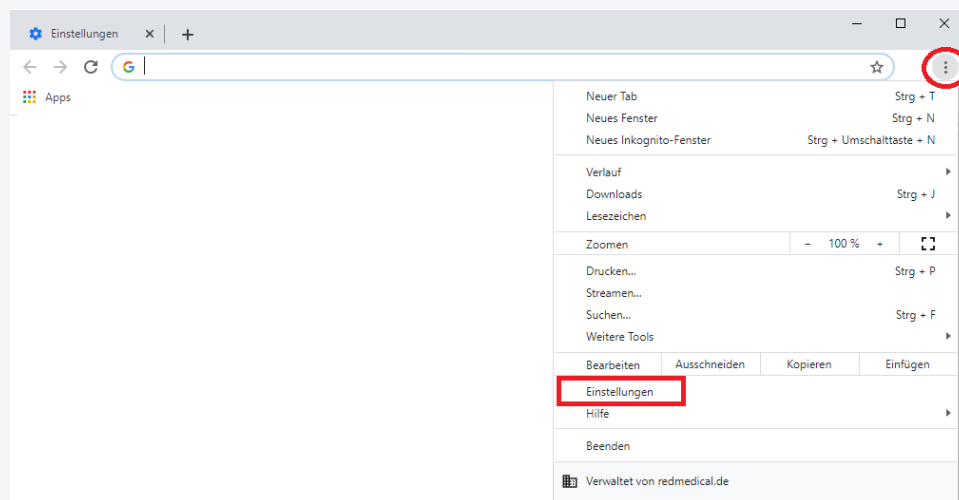
Wenn Sie nun auf den Button **E-MAIL EINLADUNG** in der Videosprechstunde von RED connect plus klicken und den Versand über Ihr eigenes Postfach auswählen, öffnet Mozilla Firefox künftig automatisch Ihren gewählten Web-Browser und fügt entsprechend den Adressat, Betreff und Text in das E-Mail-Formular des Dienstes ein.



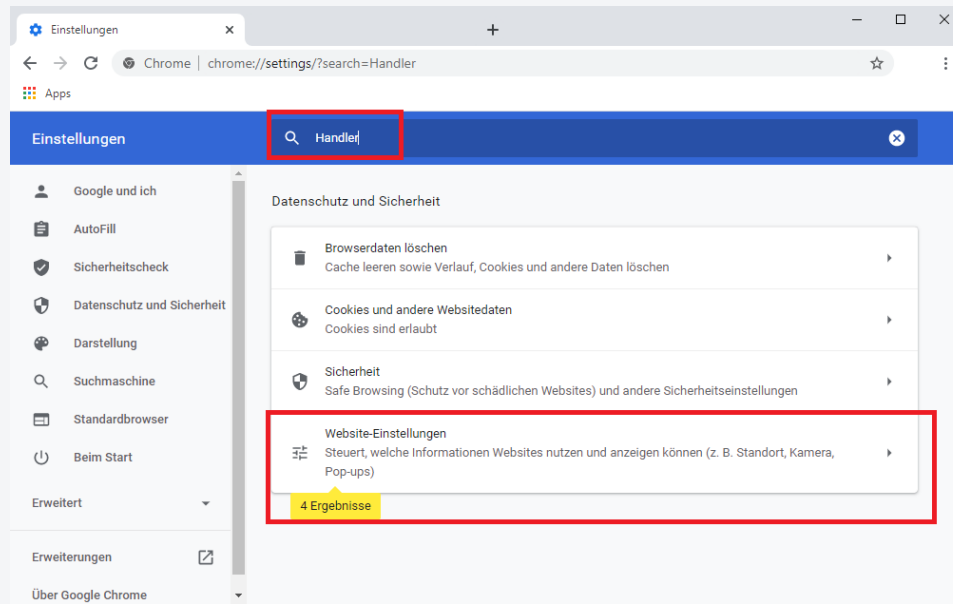
Chrome für E-Mail Versand vorbereiten

Für die Konfiguration von Browsern die auf der Chrome-Engine basieren, verbirgt sich die Option zur Konfiguration vom E-Mailversand aus RED connect plus unter: Einstellungen – Erweitert – Sicherheit und Datenschutz – Inhaltseinstellungen – Handler.

Sie gelangen oben rechts, in der Browserzeile, über die drei Punkte zu den Einstellungen von Chrome.



In der Suchzeile geben Sie bitte das Wort "Handler" ein und klicken auf den Bereich "Website-Einstellungen".



In den Website-Einstellungen scrollen Sie nach unten und wählen dort den Bereich "Zusätzliche Berechtigungen" aus.

Handler

mail.google.com
Benachrichtigungen zugelassen

develop-video.ci.redicals.de
Kamera zugelassen, Mikrofon zugelassen

meet.google.com
Kamera zugelassen, Mikrofon zugelassen, Benachrichtigungen zugelassen

Nach Websites sortierte Berechtigungen und gespeicherte Daten aufrufen

Berechtigungen

Ort
Vor dem Zugriff nachfragen

Kamera
Vor dem Zugriff nachfragen

Mikrofon
Vor dem Zugriff nachfragen

Benachrichtigungen
Vor dem Senden nachfragen

Hintergrundsynchronisierung
Fertigstellen des Datenversands und -empfangs von kürzlich geschlossen Websites erlauben

Zusätzliche Berechtigungen

Inhalte

Cookies und Websitedaten
Cookies sind erlaubt


JavaScript
Zugelassen


In den zusätzlichen Berechtigungen finden Sie die Auswahl "Handler", welches Sie ebenfalls wieder mit einem Klick auswählen.


Handler


Fertigstellen des Datenversands und -empfangs von kürzlich geschlossen Websites erlauben


Zusätzliche Berechtigungen


 **Bewegungssensoren**
Websites erlauben, Bewegungssensoren zu verwenden


 **Auto-Downloads**
Nachfragen, wenn eine Website versucht, nach der ersten Datei weitere Dateien automatisch herunterzuladen


 **Plug-in-Zugriff ohne Sandbox**
Nachfragen, wenn eine Website ein Plug-in für den Zugriff auf meinen Computer verwenden möchte


 **Handler**
Registrierung von Websites als Standard-Handler für Protokolle zulassen


 **MIDI-Geräte**
Nachfragen, wenn eine Website versucht, mit systemexklusiven Meldungen auf MIDI-Geräte zuzugreifen


 **USB-Geräte**
Nachfragen, wenn eine Website auf USB-Geräte zugreifen möchte

 **Serielle Schnittstellen**
Nachfragen, wenn eine Website auf serielle Schnittstellen zugreifen möchte

 **Dateien bearbeiten**
Nachfragen, wenn eine Website Dateien oder Ordner auf meinem Gerät bearbeiten möchte

 **Zwischenablage**
Vor dem Zugriff nachfragen

 **Zahlungs-Handler**
Installation von Zahlungs-Handlern auf Websites zulassen

 **Augmented Reality**
Nachfragen, wenn eine Website eine 3D-Karte meiner Umgebung erstellen oder die Kameraposition verfolgen möchte

Im Bereich Handler müssen Sie die Option „Registrierung von Websites als Standard-Handler für Protokolle zulassen“ aktivieren, indem Sie auf den Regler klicken und dieser sich dann blau (aktiviert) einfärbt.

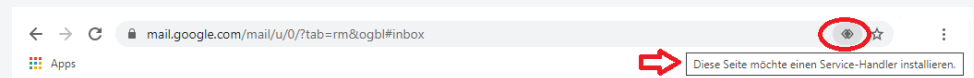


Ist diese Option aktiviert, schließen Sie die Einstellungen von Chrome und öffnen Ihr Gmail im Chrome-Browser.

Im rechten Bereich der Adressleiste finden Sie ein neues



Symbol. Fährt man mit der Maus über dieses, wird unter Chrome-basierten Browser „Diese Seite möchte einen Service-Handler installieren“ angezeigt.



Ein Klick auf dieses Symbol öffnet das Kontextmenü.

Die Option „Öffnen aller E-Mail-Links durch mail.google.com zulassen?“ können Sie mit Zulassen, Ablehnen oder Ignorieren (Standardeinstellung) konfigurieren.

Wählen Sie hier bitte die Option "Zulassen" und aktivieren Sie den Button "Fertig".



E-MAIL EINLADUNG

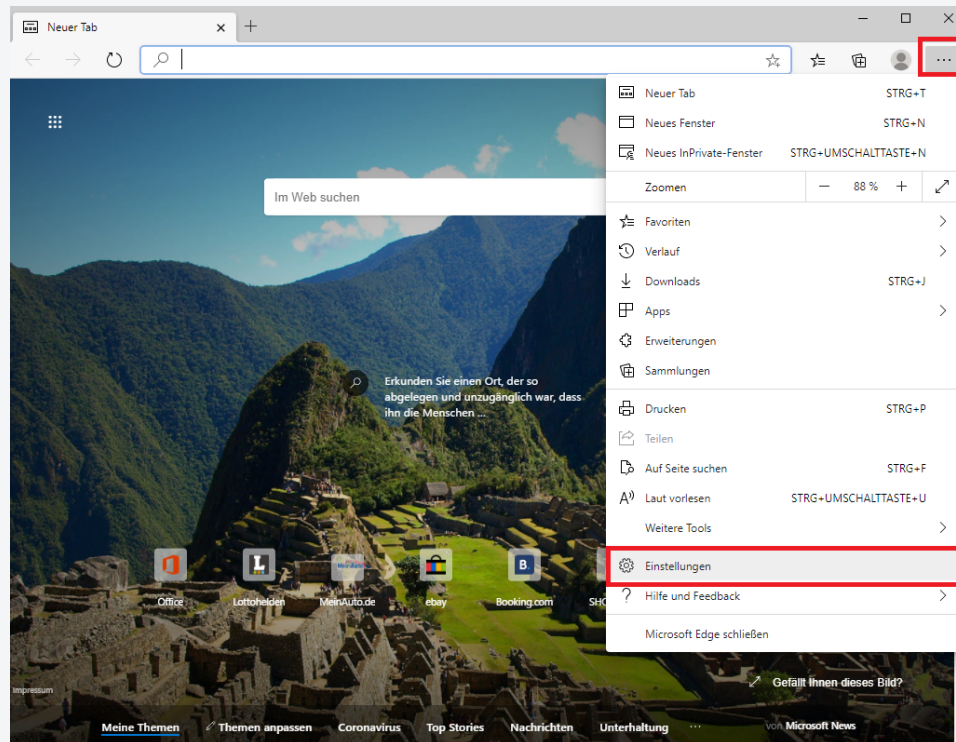
Wenn Sie nun auf den Button **E-MAIL EINLADUNG** in der Videosprechstunde von RED connect plus klicken und den Versand über Ihr eigenes E-Mail Postfach auswählen, öffnet Chrome künftig automatisch Gmail und fügt entsprechend den Adressat, Betreff und Text in das E-Mail-Formular des Dienstes ein.



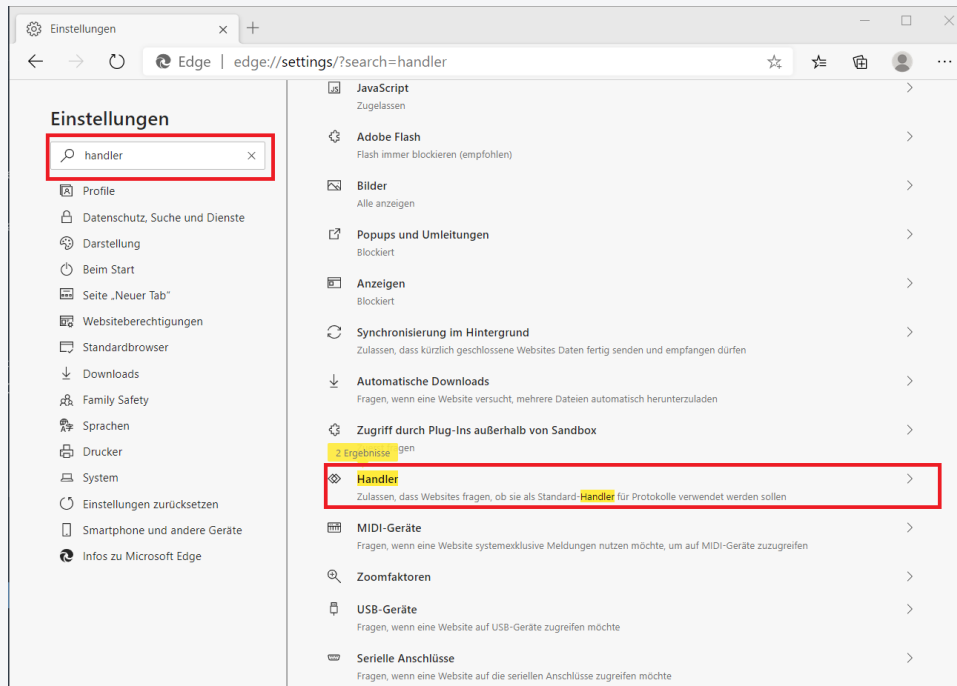
Edge Chromium-Basis für Windows

Für die Konfiguration von Browsern die auf Edge Chromium basieren, verbirgt sich die Option zur Konfiguration vom E-Mailversand aus RED connect plus unter: Einstellungen – Erweitert – Sicherheit und Datenschutz – Inhaltseinstellungen – Handler.

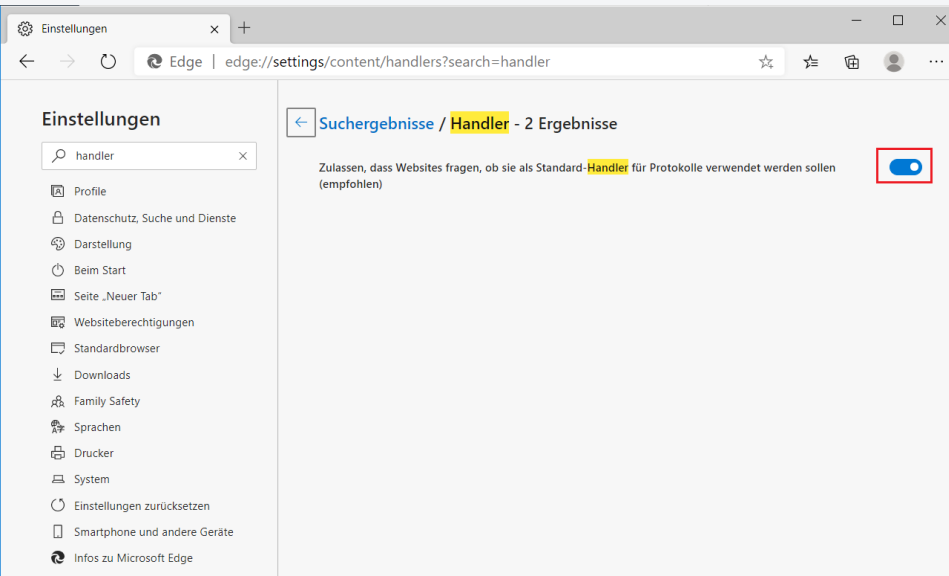
Sie gelangen oben rechts, in der Browserzeile, über die drei Punkte zu den Einstellungen von Edge Chromium.



In der Suchzeile geben Sie bitte das Wort "Handler" ein und klicken auf den gelb markierten Bereich.



Hier aktivieren Sie bitte den Switch, dass dieser aktiv (blau) wird.

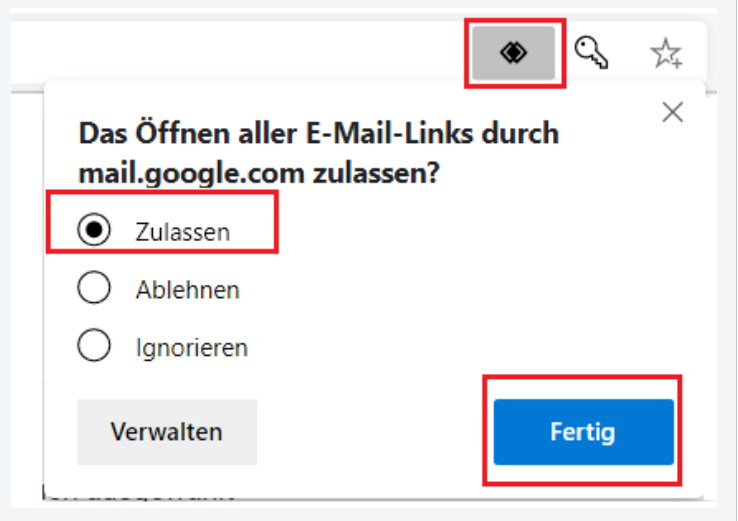


Ist diese Option aktiviert, schließen Sie die Einstellungen von Edge Chromium und öffnen Ihr Gmail im Edge-Browser.

Im rechten Bereich der Adressleiste finden Sie ein neues



Symbol. Aktiviert man dieses, werden Sie unter Edge-basierten Browser aufgefordert "Das Öffnen aller E-Mail-Links durch mail.google.com zulassen?", welches Sie bei "Zulassen" aktivieren. Über den Button "Fertig" wird diese Einstellung gespeichert.



E-MAIL EINLADUNG

Wenn Sie nun auf den Button **E-MAIL EINLADUNG** in der Videosprechstunde von RED connect plus klicken und den Versand über Ihr eigenes E-Mail Postfach auswählen, öffnet Chrome künftig automatisch Gmail und fügt entsprechend den Adressat, Betreff und Text in das E-Mail-Formular des Dienstes ein.

Wichtiger Hinweis:

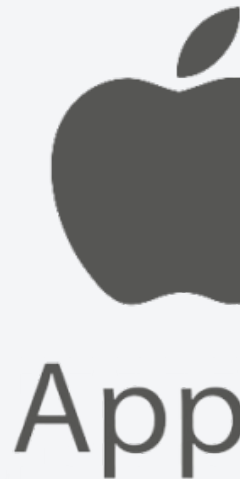
Standard-Browser für den E-Mail Versand

Falls diese Einstellungen nicht greifen, überprüfen Sie bitte in den Standard-E-Mail Einstellungen, ob der gewünschte Browser für das Senden von E-Mails an Ihrem Computer als Standard korrekt eingerichtet ist.

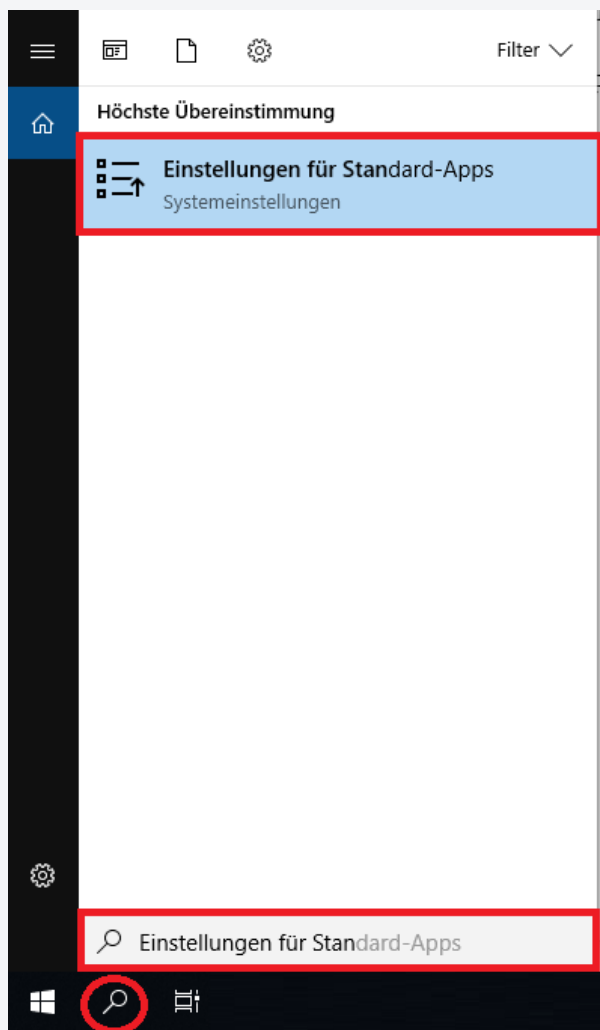
Entsprechend Ihres Betriebssystems gehen Sie folgender Maßen vor:



Hierfür geben Sie im Suchfeld in der Taskleiste "Einstellungen für Standard-Apps" ein und wählen dieses im oberen Feld des Suchfensters aus.

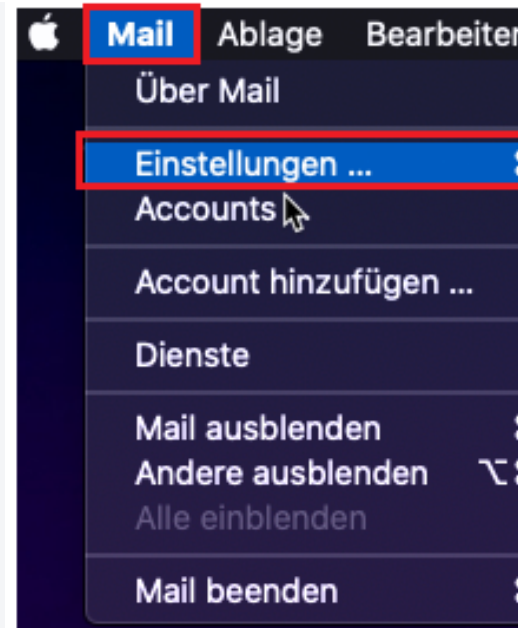


Hierfür gehen Sie in der Menüleiste auf "Mail" und wählen Sie "Standard" aus.

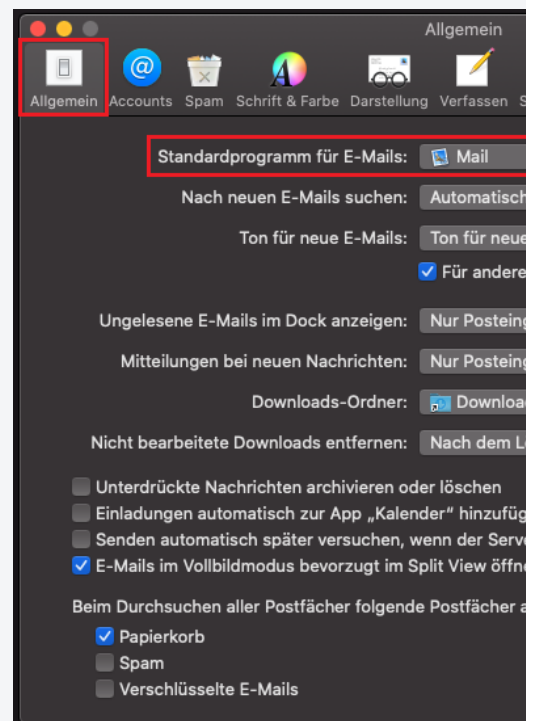


Es öffnet sich die Standard-Apps Einstellungen.

Hier wählen Sie bitte im obersten Bereich "E-Mail" Ihren Standard E-Mail Browser aus. Mit diesem gewählten Browser wird zukünftig die E-Mail versendet.



Im Register "Allgemein" aktivieren Sie bitte bei "Standard Zeilenende die Pfeile.



Es öffnet sich die Auswahl für der verfügbaren Browser. Wählen Sie den gewünschten Standard E-Mail Browser aus und schließen Sie das Fenster.

Standard-Apps

Standard-Apps auswählen

E-Mail



Google Chrome

Karten



Musik



Bildan



Video



App auswählen



Mail

Empfohlen für Windows 10



Firefox



Google Chrome

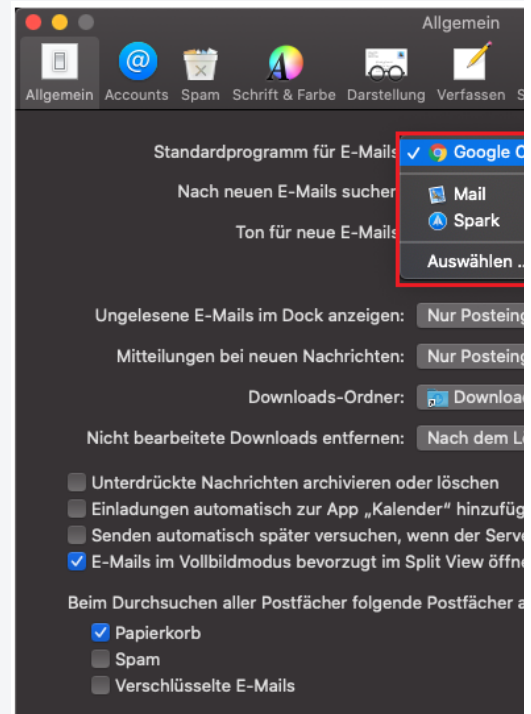


Microsoft Edge



Im Store nach einer App suchen

Filme & TV



Eine genaue Anleitung zum E-Mail Versand in RED connect plus finden Sie hier:

[connect plus - Einladung an Teilnehmer senden](#)

Die RED connect Videosprechstunde ist eine webbasierte Applikation, die in Ihrem Webbrowser geöffnet wird. Damit ist die Videosprechstunde kompatibel mit allen Geräten, die einen Webbrowser haben.

Es gibt allerdings Einschränkungen für einige Webbrowser, deren Sicherheitsfunktionen nicht ausreichen.

Hier gelangen Sie zu einer Übersicht, welche Webbrowser und welche Betriebssysteme von RED connect unterstützt werden: [Browser und Betriebssysteme](#)

Haben Sie Probleme mit dem Browser Update? Dann klicken Sie hier: [Browser ist nicht aktuell](#)

Die RED connect Videosprechstunde läuft in Ihrem Browser (z.B. Chrome, Firefox, Safari..) Sie rufen einfach in der Adresszeile <https://arzt.redmedical.de/> auf und gelangen zum Login

RED connect - Anmeldung

Sie können Videosprechstunden ohne Einschränkungen von beliebig vielen Geräten (z.B. Rechner, Tablet, Smartphone) durchführen. Als zusätzliche Sicherung gegen unbefugten Zugriff muss aber jedes Gerät bzw. jeder Arbeitsplatz freigeschaltet werden. Wenn Sie sich zum ersten Mal an einem neuen Arbeitsplatz anmelden, müssen Sie diesem zunächst einen Namen geben und seine Freischaltung beantragen. Anschließend müssen Sie sich einmalig an einem bereits freigeschalteten Arbeitsplatz anmelden und den neuen Arbeitsplatz freischalten. [RED connect - ein weiteres Gerät verwenden](#)

Eine Verlinkung für die Webseite gibt es nicht - die Videosprechstunde ist so konzipiert, dass es immer einen vereinbarten Termin zwischen Arzt und Patient gibt. Für diesen werden jeweils terminbezogene Zugangscodes erzeugt, mit denen sich Arzt und Patient dann an der eigentlichen Sprechstunde <https://video.redmedical.de> anmelden.

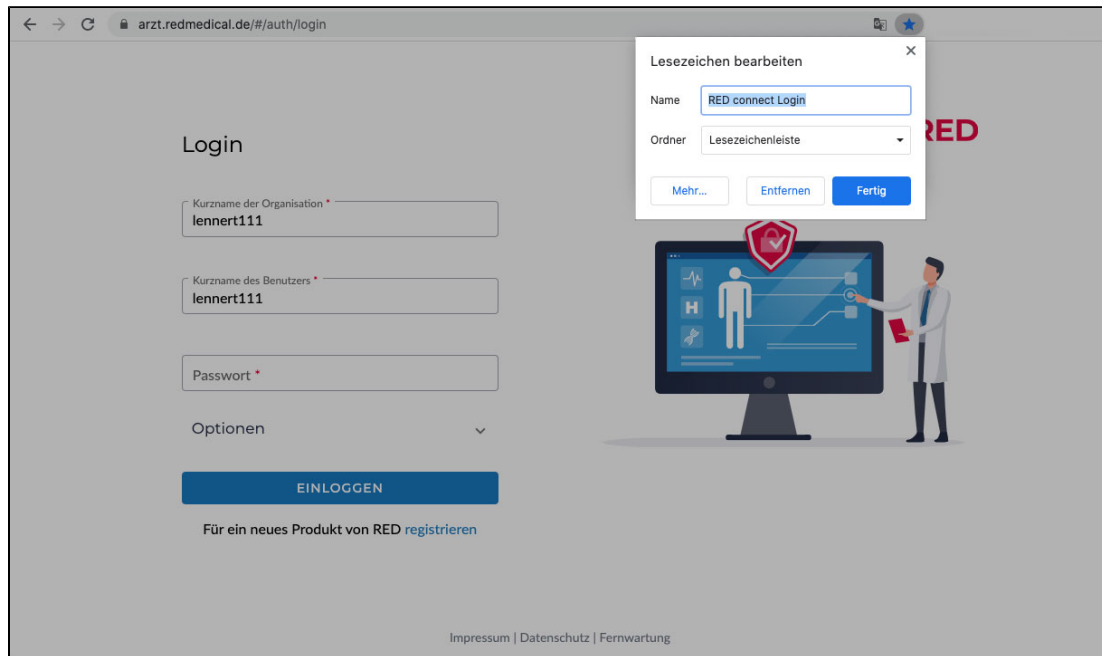
RED connect - neuer Termin

RED connect - Sprechstunde starten

Lesezeichen werden in Webbrowsern verwendet, um Webseiten oder Applikationen wie RED medical oder die RED connect Videosprechstunde schnell wieder aufzurufen. Um ein Lesezeichen zu setzen, rufen Sie in der Adresszeile Ihres Browsers die gewünschte Webseite auf (z.B. <https://arzt.redmedical.de>)

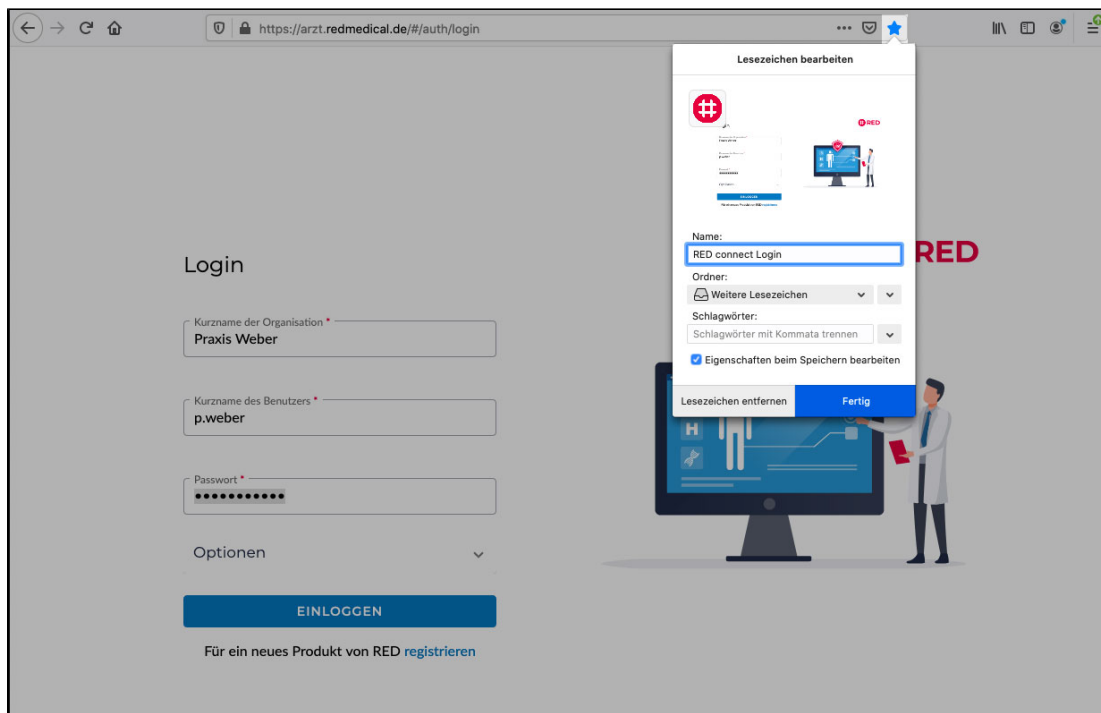
Chrome

Klicken Sie auf den kleinen Stern rechts in der Adresszeile. Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie den Namen des Lesezeichens festlegen können.



Firefox

Klicken Sie auf den kleinen Stern rechts in der Adresszeile. Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie den Namen des Lesezeichens festlegen können.



Sie können Videosprechstunden neben beliebig vielen Arbeitsplätzen auch mit beliebig vielen Benutzern durchführen - es gibt keine Begrenzung. Neue Benutzer [legen Sie selbst in der Benutzerverwaltung](#) an. Bitte beachten Sie, dass alle Benutzer der Praxis auch alle Termineinträge sehen können. Möchten Sie dies beschränken, dann müssen sich die jeweiligen Benutzer selbst registrieren.

Einige Firewalls blockieren die Ports für Videosignale. Folgende Adressen und Ports müssen ausgehend erreichbar sein:

stun.redmedical.de

relay.redmedical.de

TCP: 3478; 3479; 5349; 5350

UDP: 3478, 3479

Wenn dies nicht klappt, bitte noch den UDP-Portbereich 49152 - 65535 nach relay.redmedical.de freigeben.

Die Webseiten von redmedical verwenden standardmäßig gesicherte Verbindungen (https). Jede gesicherte Verbindung benutzt immer sogenannte Zertifikate als "digitale Ausweise", um die Identität der Website und/oder des Websitebetreibers bestätigen.

Sie selbst können in Ihrem Webbrowser das Zertifikat prüfen und so feststellen, ob es sich beispielsweise bei video.redmedical.de tatsächlich um unsere Videosprechstundenseite handelt. Ihr Browser wird Sie auch immer warnen, wenn eine gesicherte Verbindung kein gültiges Zertifikat hat.

Die Zertifikate werden von sogenannten "trusted authorities" ausgestellt. Dies sind Stellen, die die Webseiten und die Identität der Webseitenbetreiber sicher identifizieren und für deren Vertrauenswürdigkeit garantieren. Unsere Zertifikate werden u.a. von Amazon ausgestellt, weil wir Teile unserer Serverinfrastruktur dort hosten. Der Aussteller des Zertifikats erzeugt dieses einmalig nach erfolgreicher Prüfungen und erneuert es nachfolgend regelmäßig. Er hat aber durch das Zertifikat keinerlei Einblick in den laufenden Datenverkehr der Webseiten. Die Videoverbindung der Videosprechstunde ist durch Ende-zu-Ende-Verschlüsselung geschützt, die allein in der Hand der beiden Teilnehmer liegt. Kein unberechtigter Dritter kann das Signal entschlüsseln. Dies ist eine der wesentlichen Merkmale, die bei Zertifizierung durch die KBV geprüft und bestätigt wurde.

Der RED commander dient dazu bestimmte Funktionen zur Verfügung zu stellen, die bei einer reinen Webapplikation allein nur sehr schwer umzusetzen sind. So haben wir als einziger Anbieter im Markt eine Gerätefreischaltung implementiert, die es dem Anwender ermöglicht sich über seine Zugangsdaten nur an von ihm freigeschalteten Endgeräten einzuloggen. Dies verhindert also, selbst wenn ein Fremder Dritter in die Hände von Nutzernamen und Passwort gelangt, dass dieser sich von seinem (nicht freigeschalteten) Computer in den Account der Praxis einwählen kann.

Diese Funktion des RED commander, die ausschließlich der Sicherheit der Anwender dient, wird von einigen Virenschannern (warum auch immer) als schadenhaftes Verhalten interpretiert. Wir haben die entsprechenden Virenschanner-Hersteller angeschrieben und um Korrektur gebeten. Dieser Vorgang wird nur leider etwas dauern, da die Reaktionszeiten auf solche Anfragen in der Regel eher Wochen als Tage betragen.

Bitte seien Sie aber nochmals versichert, dass wir keine schadenhafte Software ausliefern. Wir haben ein mehrstufiges Sicherheitskonzept implementiert, bei dem der RED commander u. a. von mehreren Virenschannern überprüft wird, bevor wir ihn ausliefern.