

## Anleitung für die erste Anmeldung im Upload-Client

### 1. Zugangsdaten beantragen

Zur Anmeldung benötigen Sie die Zugangsdaten, die Sie nach Einreichung des Registrierungsformulars von uns erhalten.

### 2. App installieren

Bitte installieren Sie die App „Google Authenticator“, „Microsoft Authenticator“ oder „FreeOTP“ auf einem Endgerät (z. B. Smartphone) mit Kamerafunktion. Die App können Sie über den [Google Play Store](#) oder über den [Apple Store](#) herunterladen.

### 3. Zugangsdaten auf der Webseite des Upload-Clients eingeben

Bitte rufen Sie in Ihrem Internetbrowser die Adresse des Upload-Clients auf: <https://mp1.kkrbb.de>. Im Anmeldefenster geben Sie bitte Ihre E-Mailadresse und das Passwort (**dauerhaftes Passwort für den Zugang**), welches Sie in der Registrierungsemail erhalten haben ein und klicken Sie anschließend auf „Anmelden“.

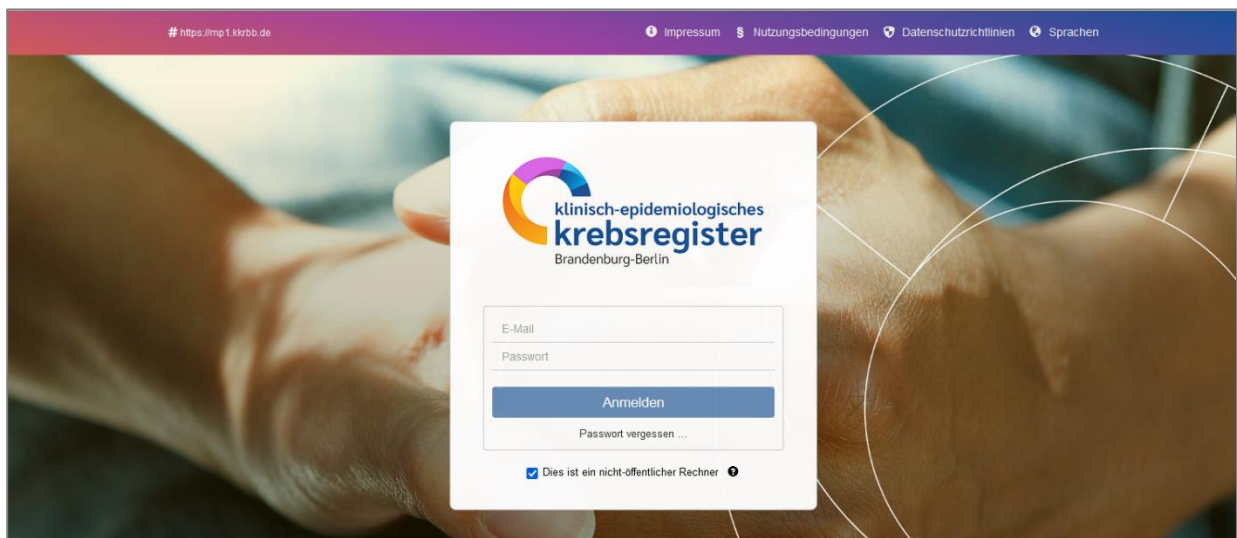


Abbildung 1: Startseite des Upload-Clients

## 4. Nutzungsbedingungen akzeptieren

Bitte bestätigen Sie im Nachfolgenden die Nutzungsbedingungen durch einen Klick auf die Schaltfläche „Akzeptieren“

Die Bereitstellung und Nutzung des Online-Dienstes **Melderportal KKRBB** erfolgt ausschließlich auf Basis der folgenden Bereitstellungs- und Nutzungsbedingungen. Bitte lesen Sie diese Bestimmungen aufmerksam durch und akzeptieren Sie sie.

### Nutzungsbedingungen

Mit der Nutzung unserer Datenaustauschlösung (im folgenden Software oder auch Melderportal KKRBB genannt) akzeptieren Sie unsere nachfolgend genannten Nutzungsbedingungen. Wir behalten uns das Recht vor, diese Nutzungsbedingungen jederzeit ohne weitere Benachrichtigung zu ändern.

- (1) Die Software darf nur zum Informationsaustausch mit Mitarbeitern unseres Unternehmens verwendet werden.
- (2) Durch die Bereitstellung und Nutzung von Daten und/oder Informationen wird kein zusätzliches Rechtsverhältnis begründet. Die Software wird dem Nutzer kostenfrei zur Verfügung gestellt.
- (3) Wir haben jeder Zeit und ohne Angabe von Gründen gegenüber dem Nutzer das Recht, die Software zu ändern, Dienste auszusetzen und zu unterbrechen sowie jegliche Inhalte der Nutzer abzulehnen, zu verschieben oder zu entfernen.
- (4) Der Nutzer ist selbst und unmittelbar für seinen Internet-Zugang und die Funktionsfähigkeit verantwortlich. Wir übernehmen keine Haftung für die Funktionalitäten der bereitgestellten Software.
- (5) Der Nutzer versichert, die Software ausschließlich zum vorgesehenen Zweck zu verwenden und weder selbst missbräuchlich zu verwenden noch anderen dabei zu helfen, dies zu tun. Dem Nutzer ist es untersagt, gegen Sicherheits- oder Authentifizierungsmaßnahmen zu verstoßen oder diese Maßnahmen zu umgehen.

Ich habe diese Nutzungsbedingungen gelesen und stimme ihnen zu.


 Drucken

Abbildung 2: Nutzungsbedingungen akzeptieren

## 5. Sicherheitsprofil auswählen

Das Sicherheitsprofil ist bereits mit dem Wert „Normale Sicherheit“ voreingestellt. Bitte bestätigen Sie dieses mit „weiter“.



Abbildung 3: Sicherheitsprofil auswählen

## 6. Schlüssel erzeugen

Im Anschluss wird das Sicherheitsprofil fertiggestellt. Bitte klicken hierzu auf „Schlüssel erzeugen“.

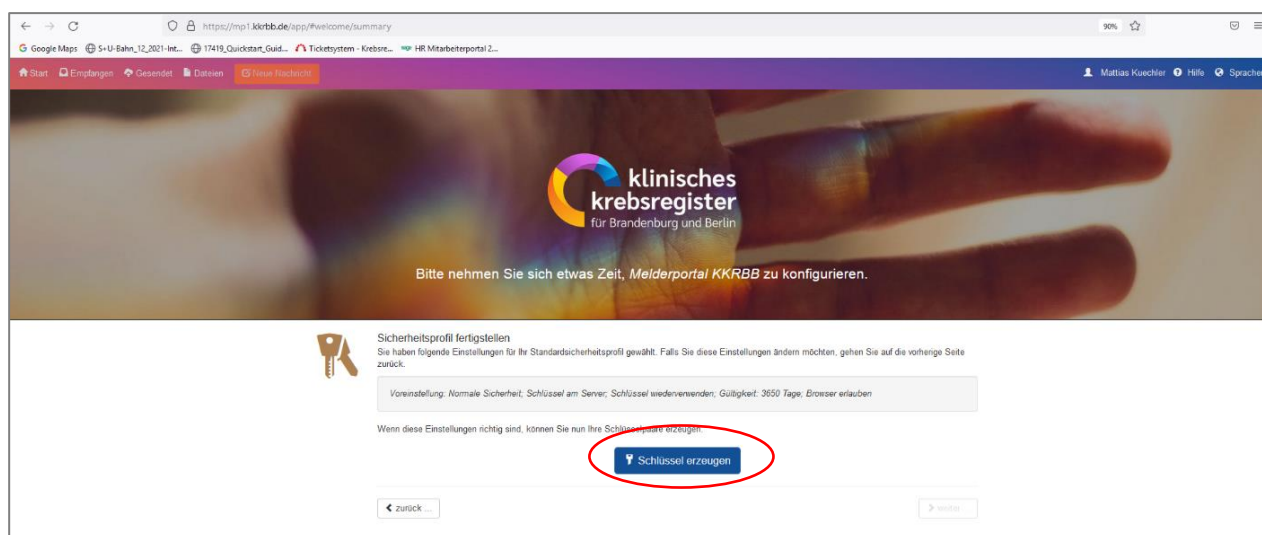


Abbildung 4: Schlüssel erzeugen

## 7. Persönliches Passwort eingeben

Bitte vergeben Sie hier, ein neues (nur Ihnen bekanntes) Passwort. Bitte beachten Sie hierbei die Hinweise zur Passwortvergabe und bewahren dieses sicher auf.

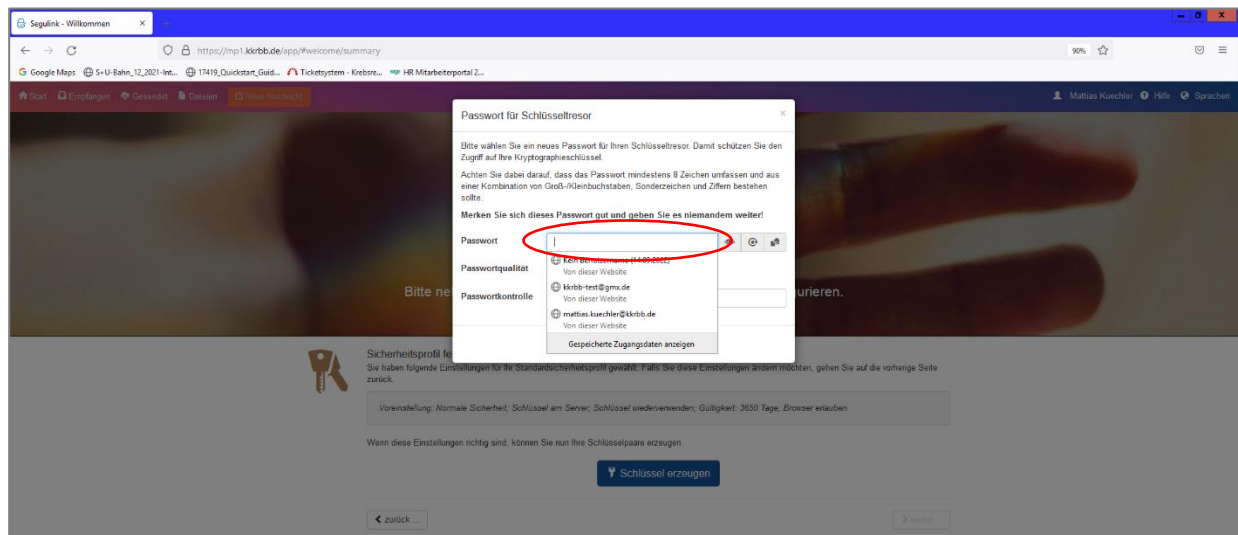


Abbildung 5: Persönliches Passwort vergeben

## 8. Abschluss der Registrierung

Die Registrierung ist abgeschlossen, bitte klicken Sie abschließend auf „Los geht's“.

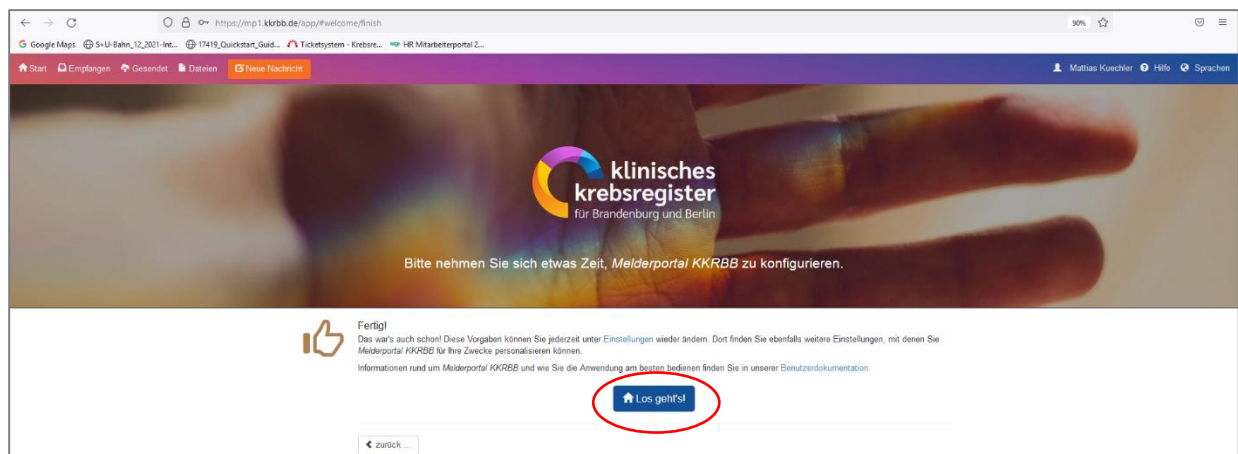


Abbildung 6: Registrierung abschließen

## 9. Einrichtung der Multi-Faktor-Authentifizierung

Anschließend öffnet sich ein kleines Fenster und erfordert die Einrichtung einer Multi-Faktor-Authentifizierung. Bitte klicken Sie hier auf „OK“.

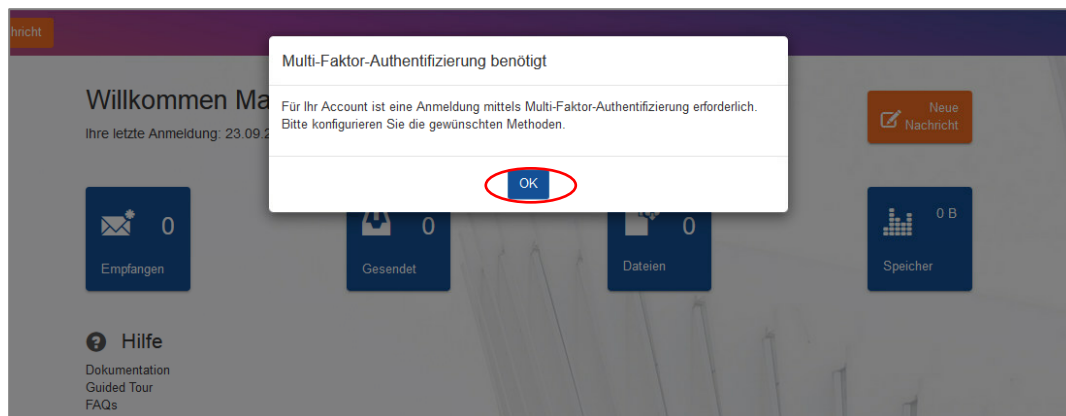


Abbildung 7: Aufforderung zur Multi-Faktor-Authentifizierung

- Bitte starten Sie anschließend die zuvor installierte App „Google Authenticator“, „Microsoft Authenticator“ oder „FreeOTP“
- Klicken Sie in der App unten auf die Schaltfläche „Konto einrichten“ und nachfolgend auf „Einen QR-Code verwenden“
- Sollte sich bei Ihnen danach ein Fenster mit dem folgendem Hinweistext öffnen „Ob Sie der App erlauben Bilder und Videos aufzunehmen“ erscheinen, empfehlen wir Ihnen einen Klick auf „Bei Nutzung der App“
- Anschließend öffnet sich der Scanbereich der App
- Auf dem Bildschirm des Upload-Clients erscheint die unten dargestellte Seite. Dort wählen Sie die Zeile „OTP“ aus und klicken rechts auf das „+“ – Zeichen.

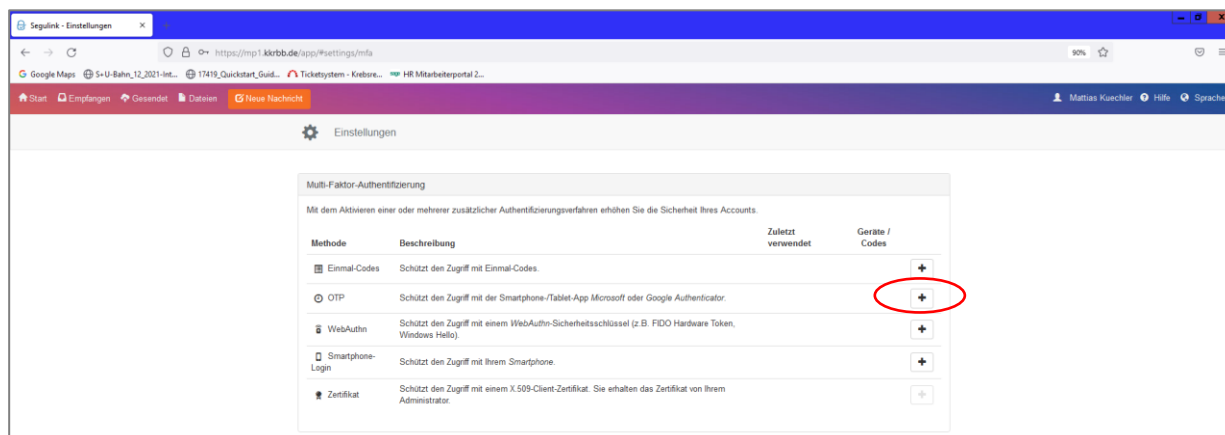


Abbildung 8: OTP öffnen

- Nachfolgend öffnet sich ein kleines Fenster mit einem QR-Code und einer Anleitung. Jetzt wird der QR-Code über die App eingescannt und auf dem Smartphone ein sechsstelliger Code generiert. Bitte geben Sie diesen Code am Computer in dem Feld unter dem QR-Code ein und drücken Sie die Entertaste.

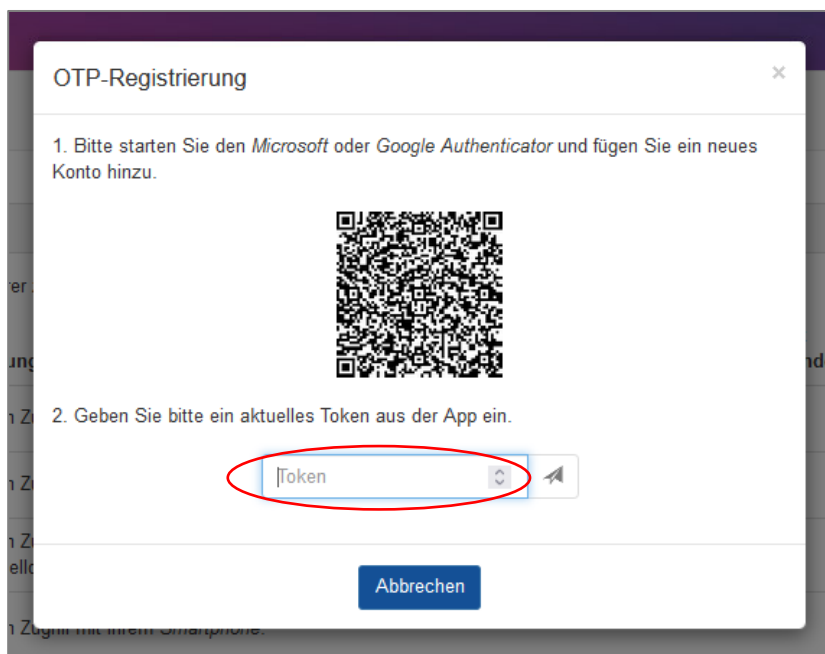


Abbildung 9: Code eingeben

- **Hinweis:** Die Eingabe des Codes am Computer sollte zeitnah erfolgen (innerhalb von 20-30 Sekunden) da ansonsten ein neuer Code erzeugt wird. Außerdem sollten Sie darauf achten, dass bei Ihrem Smartphone in den Einstellungen, bei Datum und Uhrzeit „automatisch einstellen“ aktiviert ist. Ist dies nicht der Fall, ist die Differenz zwischen der Erzeugung des Codes und dem Eingeben am Computer zu groß (zeitlich begrenzte Gültigkeit des soeben erzeugten Codes).

Sofern die Registrierung erfolgreich war, sehen Sie in der Zeile „OTP“ unter der Spalte Geräte/Codes eine 1 stehen (siehe unten). Die Multi-Faktor-Authentifizierung wurde eingerichtet. Lassen Sie sich bitte nicht von dem Hinweis (gelb) verwirren, dass Sie mindestens zwei verschiedene Verfahren oder Geräte aktivieren sollen. Die durchgeführte Einrichtung des OTP-Verfahrens ist ausreichend.

Multi-Faktor-Authentifizierung			
Mit dem Aktivieren einer oder mehrerer zusätzlicher Authentifizierungsverfahren erhöhen Sie die Sicherheit Ihres Accounts.			
⚠ Wir empfehlen Ihnen, mind. 2 verschiedene Verfahren oder Geräte zu aktivieren!			
Methode	Beschreibung	Zuletzt verwendet	Geräte / Codes
📄 Einmal-Codes	Schützt den Zugriff mit Einmal-Codes.		+
🔒 OTP	Schützt den Zugriff mit der Smartphone-/Tablet-App <i>Microsoft</i> oder <i>Google Authenticator</i> .	1	+ 📄 🗑
🔑 WebAuthn	Schützt den Zugriff mit einem <i>WebAuthn</i> -Sicherheitsschlüssel (z.B. FIDO Hardware Token, Windows Hello).		+
📱 Smartphone-Login	Schützt den Zugriff mit Ihrem <i>Smartphone</i> .		+
📄 Zertifikat	Schützt den Zugriff mit einem X.509-Client-Zertifikat. Sie erhalten das Zertifikat von Ihrem Administrator.		+

Abbildung 10: OTP erfolgreich eingerichtet

## 10. Startseite öffnen

Mit Klick auf die Start-Schaltfläche gelangen Sie zur Hauptansicht des Upload-Clients.

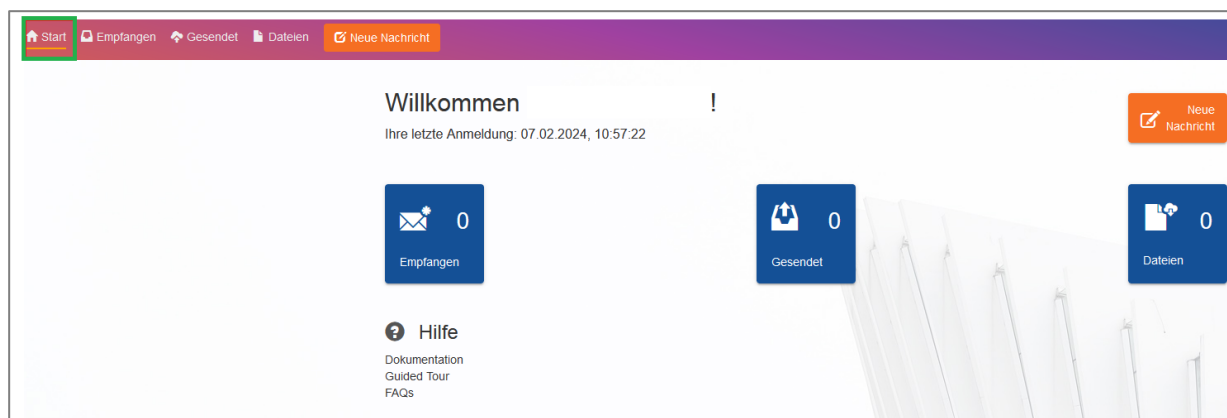
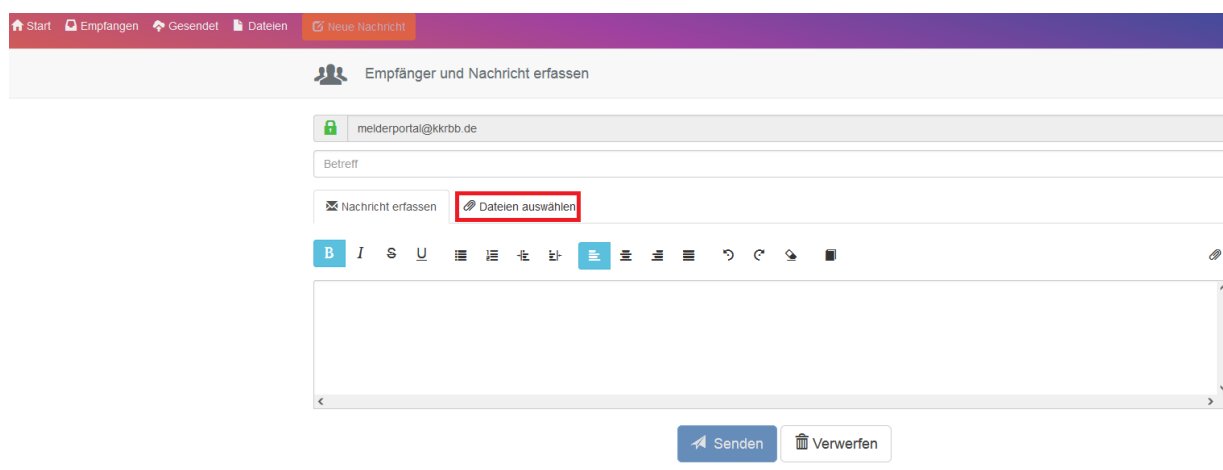


Abbildung 11: Startseite öffnen

## Datenversand

Um Ihre Daten versenden zu können, müssen Sie die Schaltfläche „Neue Nachricht“ öffnen. Auf der nachfolgenden Seite können Sie unter „Datei auswählen“ Ihre zu versendende Datei hochladen und anschließend den Versand der Daten mit dem Klick auf „Senden“ abschließen.

**Hinweis:** Bitte teilen Sie uns beim Versand der Daten Ihre Absender-ID und den Zeitraum der Meldung in der Betreffzeile oder dem Nachrichtenbereich mit.



Keine Dateien zur Übertragung gewählt

Abbildung 12: Datenversand



## 11. Abmelden

Um sich aus dem Upload-Client abzumelden, klicken Sie bitte oben rechts auf Ihren Usernamen und nachfolgend auf den Button „Abmelden“.

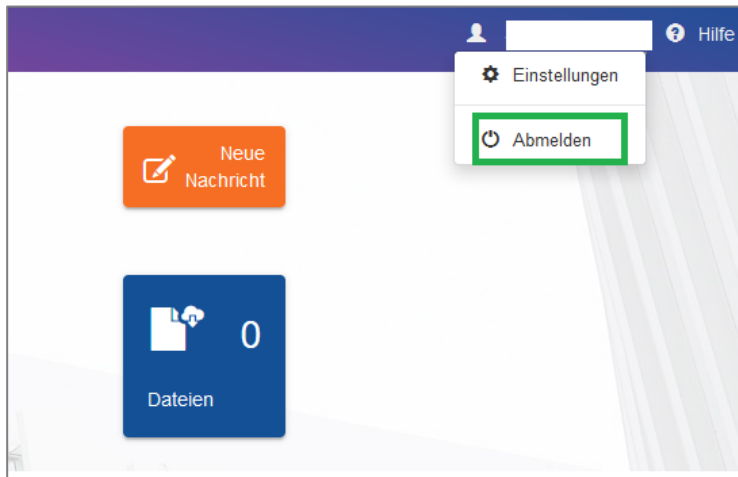


Abbildung 13: Abmelden

## 12. Anmeldung nach der Einrichtung des Upload-Clients

Nach erfolgreicher Einrichtung des Upload-Clients, müssen Sie bei jedem zukünftigen Anmelden Ihre E-Mailadresse und das Passwort aus dem Registrierungsschreiben eingeben.

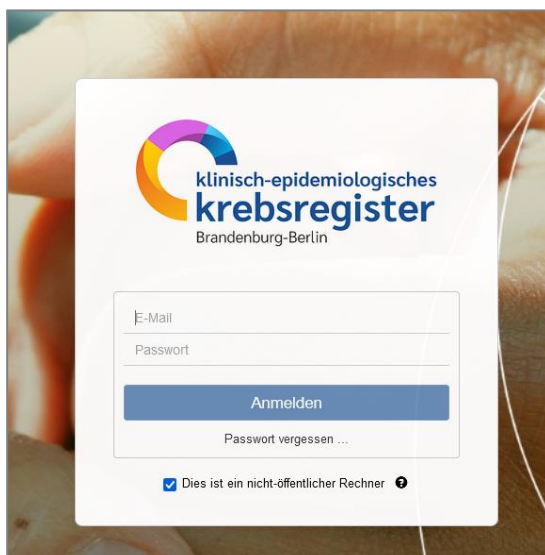



Abbildung 14: Anmelden mit E-Mail und Passwort

Nachfolgend öffnen Sie auf dem Smartphone die „Google Authenticator“, „Microsoft Authenticator“ oder „FreeOTP“ App und geben den dort generierten Code auf dem unten dargestellten Screenshot in dem Feld „Token“ ein und drücken die Entertaste. Danach öffnet sich der gewohnte Startbereich wieder und Sie können mit dem Versenden oder auch lesen Ihrer Nachrichten beginnen.



  
klinisch-epidemiologisches  
Krebsregister  
Brandenburg-Berlin

Multi-Faktor-Authentifizierung erforderlich

Bitte wählen Sie die gewünschte Multi-Faktor-Authentifizierungsmethode.

OTP: mit FreeOTP/Microsoft Authenticator/Google ▾

Geben Sie ein aktuelles Token aus der FreeOTP/Microsoft Authenticator/Google Authenticator-App ein.

Token

Abbrechen

Dies ist ein nicht-öffentlicher Rechner ⓘ

Abbildung 15: Generierten Code eingeben