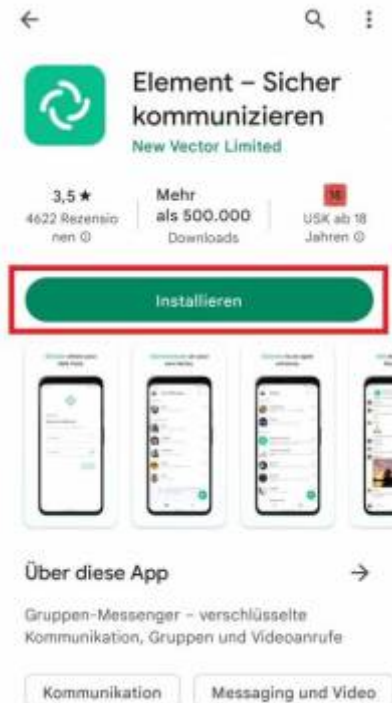


Matrix:Element Client in Android installieren

Vom Downloadbereich wird man zum Google Play Store weitergeleitet. Dort muss die App installiert werden.



Nach der Installation muss die App geöffnet werden.



Dadurch wird Matrix:Element gestartet und muss nun konfiguriert werden. Im ersten Schritt muss man die Auswahl **Ich habe bereits ein Konto** treffen.



Nun folgt das Bearbeiten des sogenannten Homeservers. Da die TU Clausthal seinen eigenen Matrix Server betreibt, muss diese Variable angepasst werden. Wählen Sie dazu den Punkt **Bearbeiten** aus.



Die Serveradresse der TUC lautet **matrix.tu-clausthal.de**.



Nachdem der Homeserver der TU Clausthal eingestellt wurde, können Sie sich mit Ihrer RZ-Kennung einloggen.

Willkommen zurück!

Der zukünftige Ort deiner Gespräche:
matrix.tu-c.de BEARBEITEN

Nutzername / E-Mail-Adresse / Telefonnummer:
sgr19 ×

Passwort:
***** @

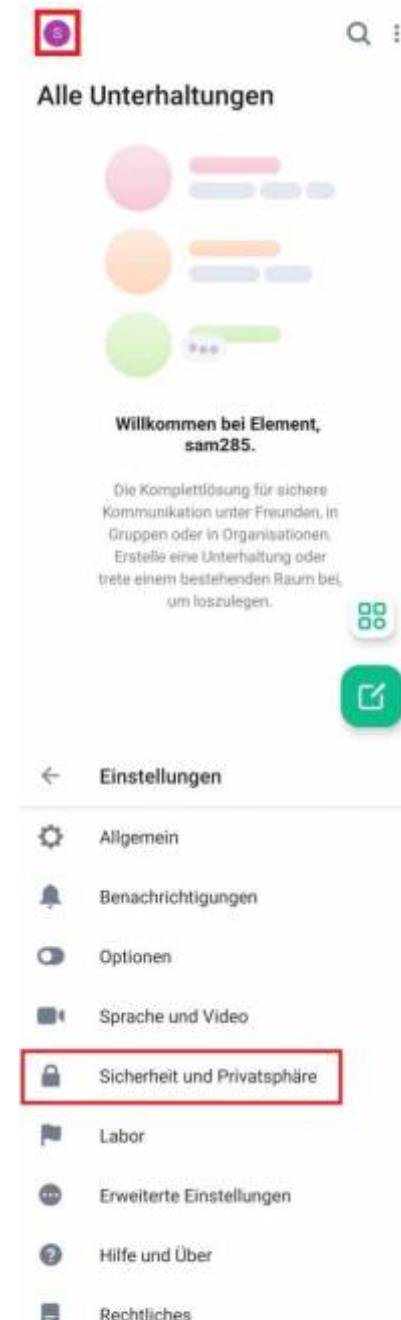
[PASSWORT VERGESSEN](#)

WEITER

Da wir unseren Server so konfiguriert haben, dass die Ende-zu-Ende Verschlüsselung standardmäßig aktiviert ist, müssen nun die Sicherheitsschlüssel generiert werden.



Achtung: Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um private Schlüssel handelt, die Ihre Chats entschlüsseln können. Speichern Sie sich die Datei an einen sicheren Ort. Sollten Sie die Software auf einem anderen Gerät aufsetzen müssen, brauchen Sie die Schlüssel ggf. zur Wiederherstellung Ihrer Chats. Sollten Sie die Schlüssel verlieren und haben kein anderes Gerät mit einem aktivierte Matrix:Element Clienten, sind Ihre Chats für immer verloren.



← Sicherheit und Privatsphäre

UCcc 9/BU SuBz vBQO H+g PLB2 RQ1p
qsBP l45a 3hSt 09c

Nur zu verifizierten Sitzungen verschlüsseln
Niemals verschlüsselte Nachrichten von dieser Sitzung zu unverifizierten Sitzungen senden.

Aktive Sitzungen

Alle Sitzungen anzeigen
Eine aktive Sitzung

Verschlüsselte Sicherung

 **Sicherung einrichten**

Verhindere, den Zugriff auf verschlüsselte Nachrichten und Daten zu verlieren, indem du die Verschlüsselungsschlüssel auf deinem Server sicherst.

Verwaltung der Verschlüsselungsschlüssel

Wie Dokumentation verschlüsseln

← Sicherheit und Privatsphäre

UCcc 9/BU SuBz vBQO H+g PLB2 RQ1p
qsBP l45a 3hSt 09c

Nur zu verifizierten Sitzungen verschlüsseln
Niemals verschlüsselte Nachrichten von dieser Sitzung zu unverifizierten Sitzungen senden.

Verschlüsselte Sicherung

Verhindere, den Zugriff auf verschlüsselte Nachrichten und Daten zu verlieren, indem du die Verschlüsselungsschlüssel auf deinem Server sicherst.

 **Sicherheitsschlüssel benutzen**

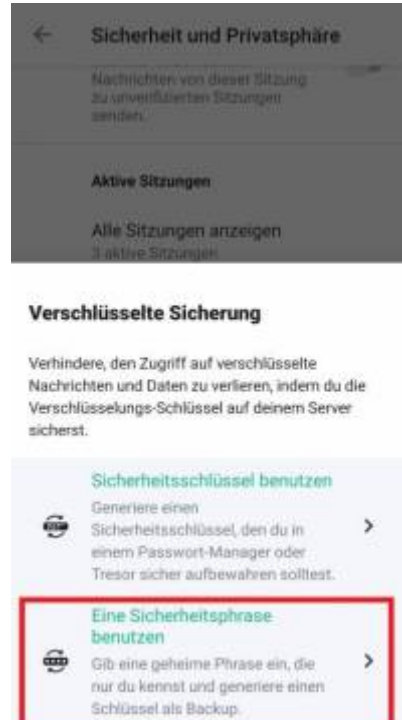
Generiere einen Sicherheitsschlüssel, den du in einem Passwort-Manager oder Tresor sicher aufbewahren solltest.

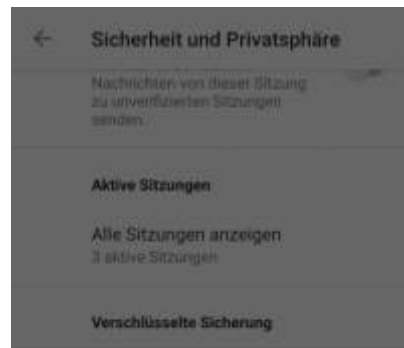
 **Eine Sicherheitsphrase benutzen**

Gib eine geheime Phrase ein, die nur du kennst und generiere einen Schlüssel als Backup.



Zusätzlich kann eine Sicherheitsphrase festgelegt werden. Dabei werden die Sicherheitsschlüssel auf den Servern der TUC gespeichert und können auf jedem Gerät über die Eingabe der Phrase abgerufen werden.





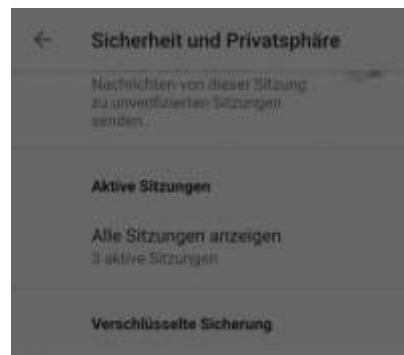
Sicherheitsphrase setzen

Gib eine Sicherheitsphrase ein, welche nur du kennst und deine Daten auf dem Server geheim halten soll.

 Benutze dein Accountpasswort nicht mehrfach.

FORTSETZEN



Sicherheitsphrase setzen

Gib deine Sicherheitsphrase zur Bestätigung erneut ein.

 Benutze dein Accountpasswort nicht mehrfach.

FORTSETZEN

Abschließend ist Matrix:Element installiert und konfiguriert und kann benutzt werden.

Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=e-mail_und_kommunikation:matrix-chat:android_client&rev=1691645455

Letzte Aktualisierung: **05:30 10. August 2023**

