

Inhaltsverzeichnis

1 Installieren der THWi-Kontaktnachverfolgungs-App	2
2 Webseite aufrufen und anmelden mit Hochschulaccount	4
2.1 Webseite aufrufen und anmelden ohne Hochschulaccount	5
3 QR Code-scannen mit Chrome	6
3.1 Manuelle Raumanmeldung mit Chrome	7
4 Kameraberechtigung für Chrome.....	9
4.1 Kameraberechtigung für Chrome manuell zuweisen.....	11
5 Kameraberechtigung für Firefox	14
5.1 Kameraberechtigung für Firefox manuell zuweisen	15

1 Installieren der THWi-Kontaktnachverfolgungs-App

Rufen Sie die Seite <https://icampus.th-wildau.de/kontaktnachverfolgung/> über einen Browser (Firefox oder Chrome) auf Ihrem Handy auf.

Über das Fragezeichensymbol oben links kann die App direkt installiert, d.h. mit dem Startbildschirm verknüpft werden.



Abbildung 1: Symbol

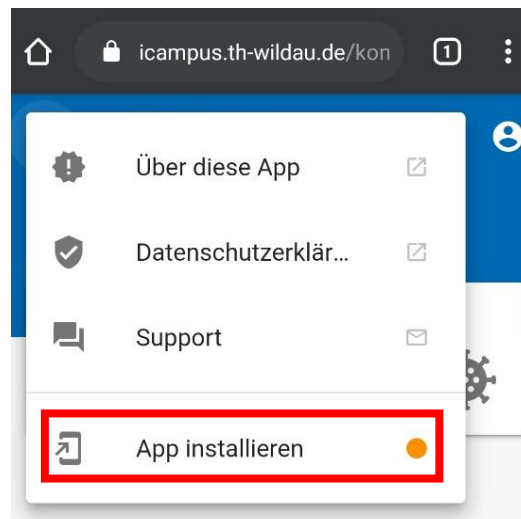


Abbildung 2: App installieren

Nach „App installieren“ öffnet sich ein Pop-up. Drücken Sie dann auf „Hinzufügen“. Anschließend wird ein Shortcut der „THWi Kontaktnachverfolgungs-App“ auf dem Desktop Ihres Handys abgelegt.

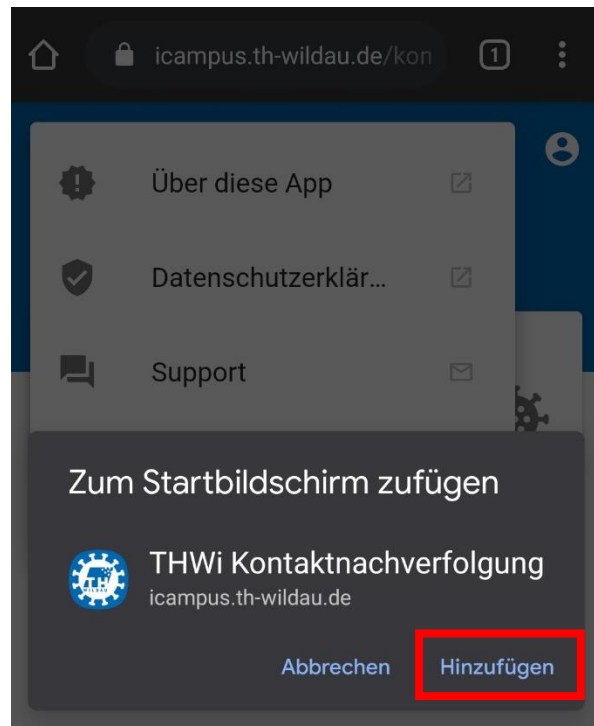


Abbildung 3: THWi-Kontaktnachverfolgung hinzufügen

2 Webseite aufrufen und anmelden mit Hochschulaccount

Falls Sie einen Hochschulaccount besitzen, müssen Sie sich zuerst anmelden. Das Symbol dazu finden Sie oben rechts.



Abbildung 4: Anmelden

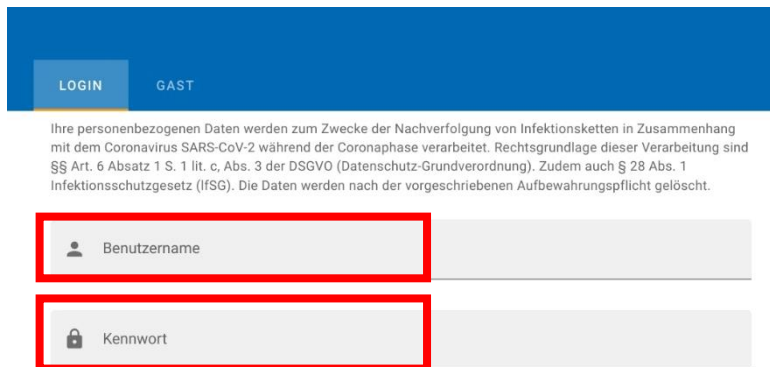
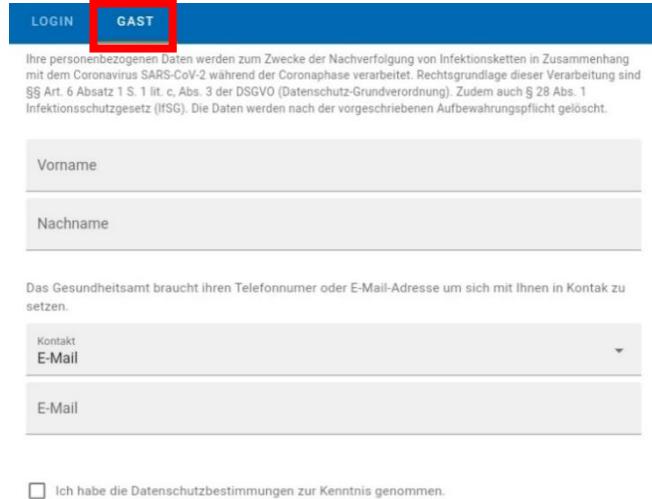



Abbildung 5: Anmelden TH-Account

2.1 Webseite aufrufen und anmelden ohne Hochschulaccount

Falls Sie keinen Hochschulaccount besitzen, nutzen Sie „Gast“ und tragen sich bitte mit den erforderlichen Informationen ein. Sie können im unteren Feld zwischen Ihrer E-Mail-Adresse oder Telefonnummer wählen.



LOGIN **GAST**

Ihre personenbezogenen Daten werden zum Zwecke der Nachverfolgung von Infektionsketten in Zusammenhang mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 während der Coronaphase verarbeitet. Rechtsgrundlage dieser Verarbeitung sind §§ Art. 6 Absatz 1 S. 1 lit. c, Abs. 3 der DSGVO (Datenschutz-Grundverordnung). Zudem auch § 28 Abs. 1 Infektionsschutzgesetz (IfSG). Die Daten werden nach der vorgeschriebenen Aufbewahrungspflicht gelöscht.

Vorname

Nachname

Das Gesundheitsamt braucht ihren Telefonnummer oder E-Mail-Adresse um sich mit Ihnen in Kontakt zu setzen.

Kontakt
E-Mail

E-Mail

☐ Ich habe die Datenschutzbestimmungen zur Kenntnis genommen.

Abbildung 6: Anmelden als Gast

3 QR-Code scannen mit Chrome

Sie können den QR-Code mithilfe der Handykamera an der Tür scannen. Drücken Sie dafür unten rechts auf der Webseite auf das „+“. Anschließend erscheint ein Auswahlfenster. Dort drücken Sie auf „QR-Code scannen“.

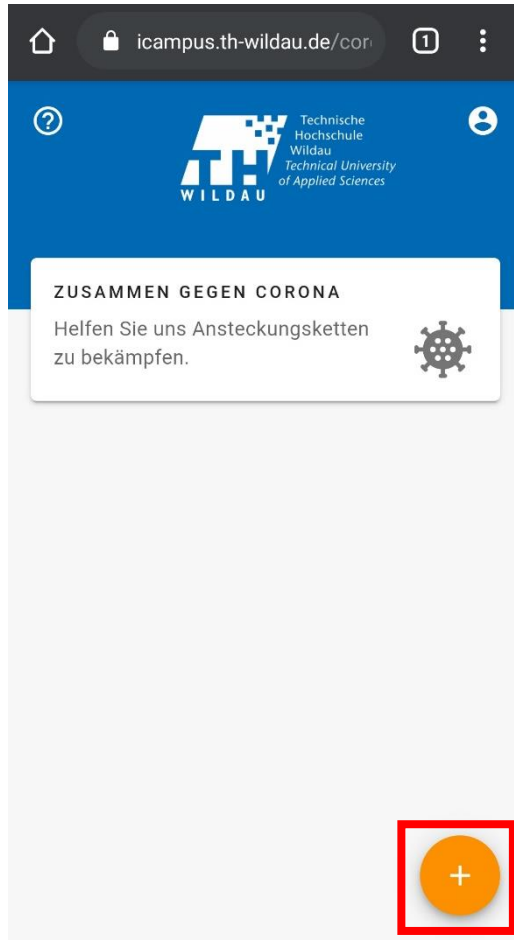


Abbildung 7: QR-Code hinzufügen

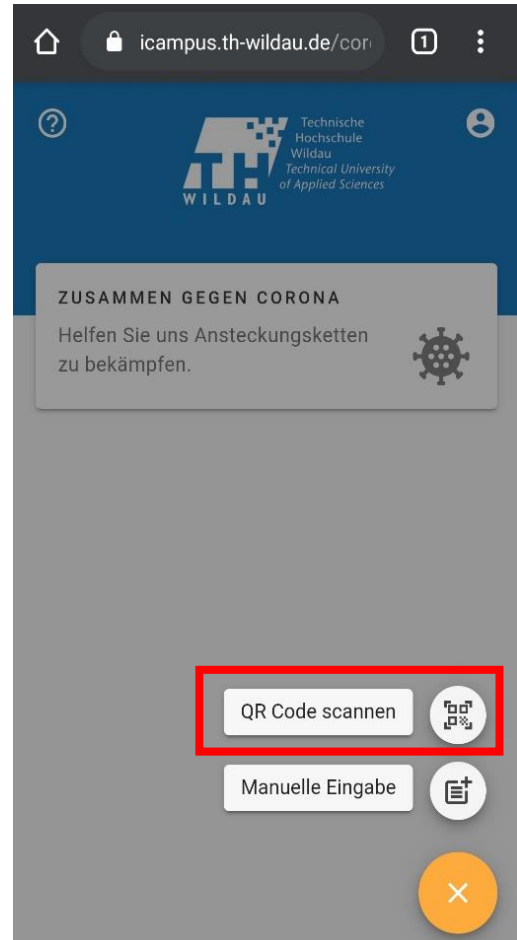


Abbildung 8: QR-Code scannen

3.1 Manuelle Raumanmeldung mit Chrome

Sie können sich auch manuell in den Räume anmelden. Dafür müssen Sie unten rechts auf der Webseite auf das „+“ drücken, um einen Besuch hinzuzufügen. Anschließend erscheint ein Auswahlfester. Dort drücken Sie „Manuelle Eingabe“.

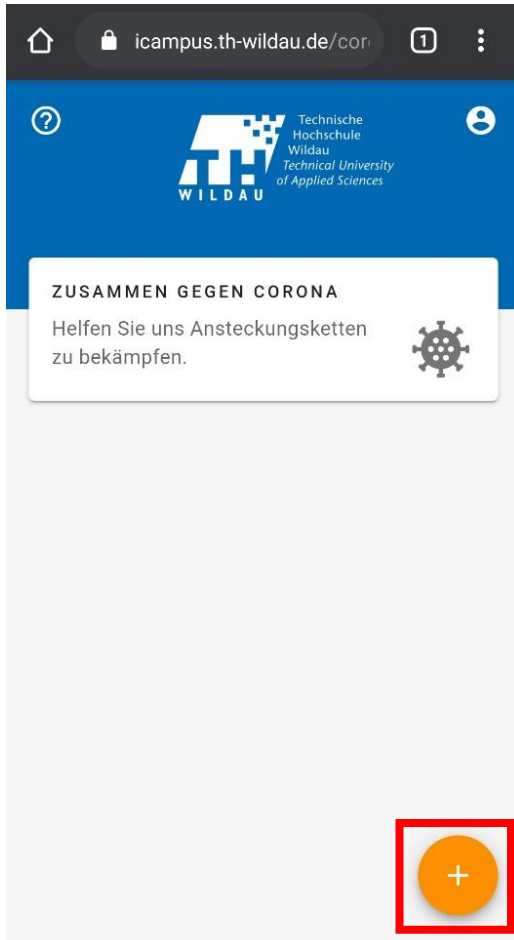


Abbildung 9: Manuell hinzufügen

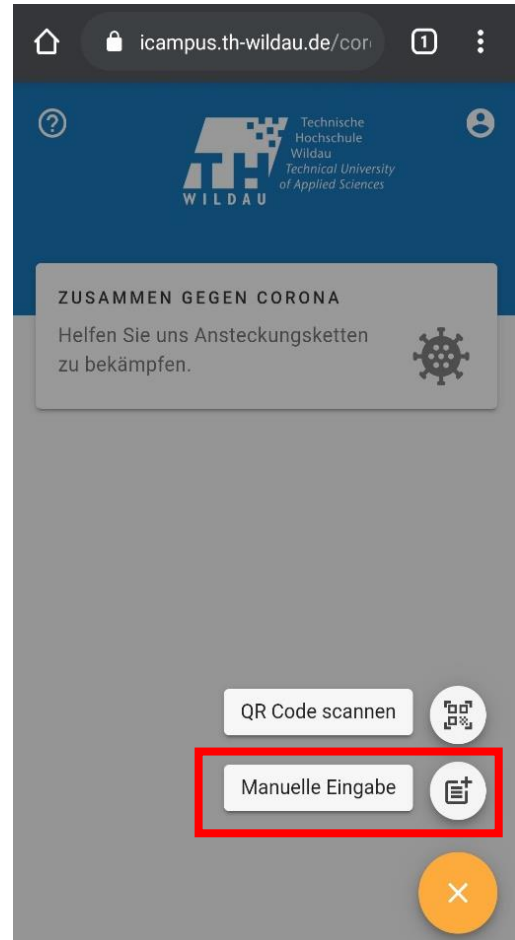






Abbildung 10: Manuelle Eingabe

Danach können Sie sich für den entsprechenden Raum eintragen sowie das Betreten und Verlassen des Raumes hinterlegen. Drücken Sie vor dem Betreten auf „Senden“ und Sie sind somit in dem Raum als Besucher eingetragen.

Besuch einfügen
×


Bitte tragen Sie eine Maske. Halten Sie Abstand zu anderen. Waschen Sie Ihre Hände regelmäßig.



Raum
13-150 (Arbeitsraum)

×

▼



Datum
08.10.2020

▼

→

Betreten um

11:30

▼

←

Verlassen um

(optional)

▼

➤ SENDEN

Abbildung 11: Manuell eintragen

4 Kameraberechtigung für Chrome

Rufen Sie die Seite <https://icampus.th-wildau.de/kontaktnachverfolgung/> über den Chrome-Browser auf Ihrem Handy auf.

Wenn Sie einen QR-Code über die Seite scannen möchten, müssen Sie zuerst die Berechtigung dafür geben. Die Aufforderung geschieht beim ersten Mal via Pop-up.

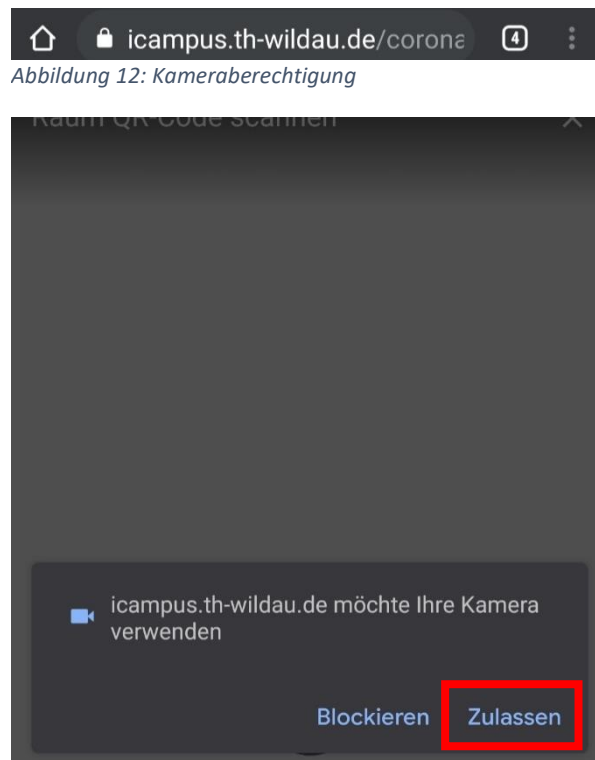


Abbildung 12: Kameraberechtigung

Chrome benötigt ebenfalls die Bestätigung dazu.

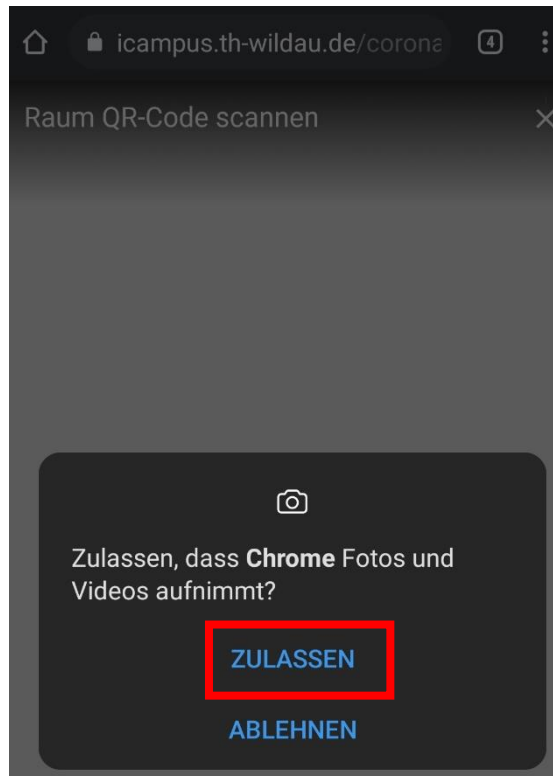


Abbildung 13: Kameraberechtigung Chrome

4.1 Kameraberechtigung für Chrome manuell zuweisen

Falls in Ihrem Browser die Berechtigung manuell geändert werden soll, müssen Sie oben rechts auf die drei Punkte und anschließend auf „Einstellungen“ drücken.

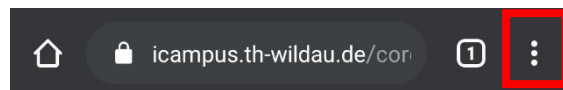


Abbildung 14: Kameraberechtigung Chrome manuell

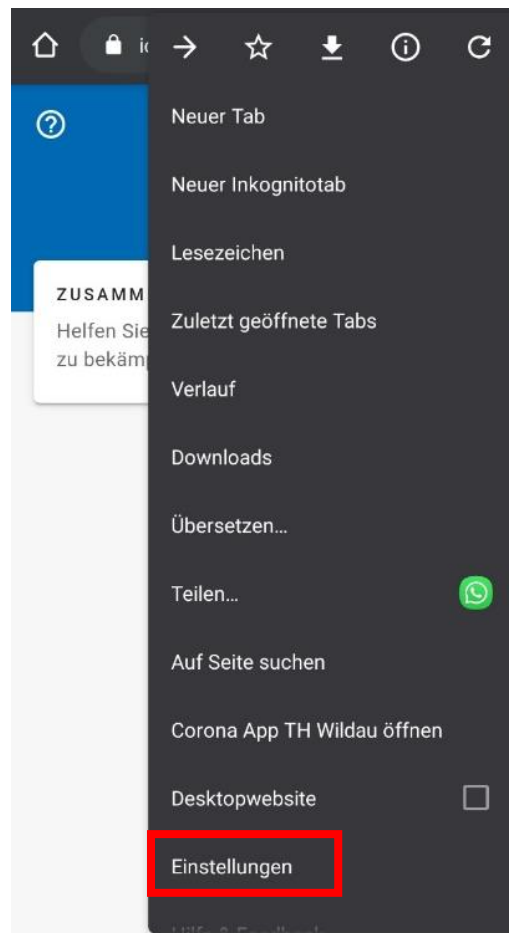


Abbildung 15: Kameraberechtigung Chrome -
Einstellungen

Gehen Sie in den *Erweiterten* Einstellungen auf „Website-Einstellungen“.

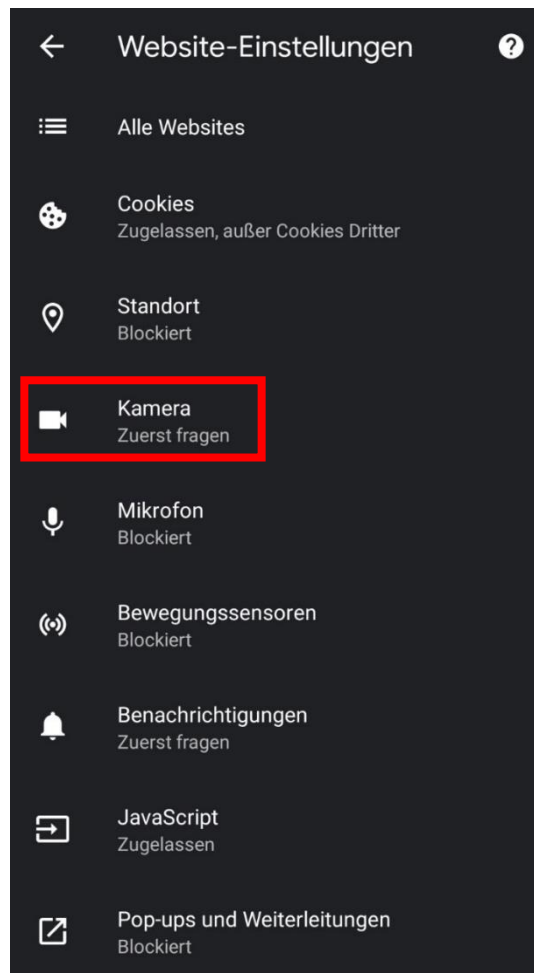


Abbildung 16: Chrome Website-Einstellung

Sie werden nun zu den Website-Einstellungen weitergeleitet. Unter „Kamera“ können Sie die Berechtigung erteilen.

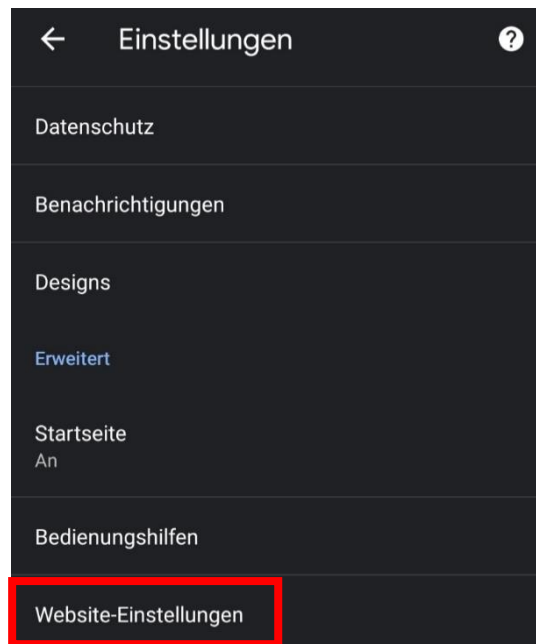


Abbildung 17: Chrome Website-Einstellung

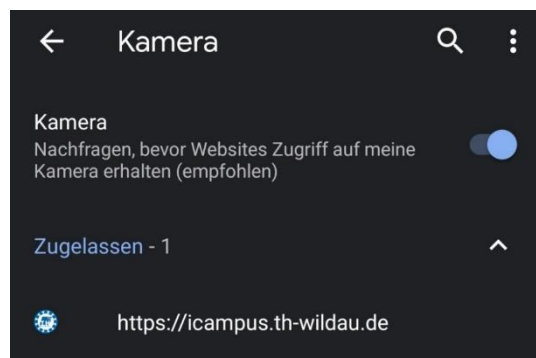


Abbildung 18: Kamera zugelassen

Falls Sie noch immer keinen QR-Code scannen können, müssen Sie unter Android Ihrem Browser die entsprechende Berechtigung wie folgt geben:

Einstellungen -> Apps -> [Ihr Browser] -> App-Info -> App-Einstellungen -> Berechtigungen -> Zugriff zulassen, dort die Kamera hinzufügen.

5 Kameraberechtigung für Firefox

Rufen Sie die Seite <https://icampus.th-wildau.de/kontaktnachverfolgung/> über Firefox auf Ihrem Handy auf.

Wenn Sie einen QR-Code über die Seite scannen möchten, müssen Sie zuerst die Berechtigung geben. Sie können zwischen *dauerhaft* oder *jedes Mal erneut fragen* unterscheiden.

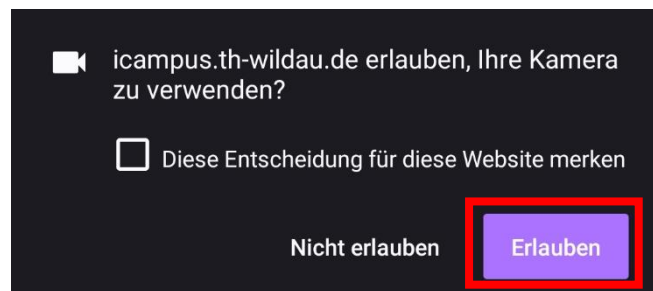


Abbildung 19: Kameraberechtigung Firefox

5.1 Kameraberechtigung für Firefox manuell zuweisen

Falls Firefox noch keine Berechtigung besitzt, auf Ihre Kamera zuzugreifen, gehen Sie unten rechts auf die drei Punkte und anschließend auf Einstellungen.

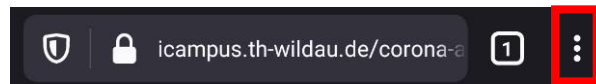


Abbildung 20: Kameraberechtigung manuell

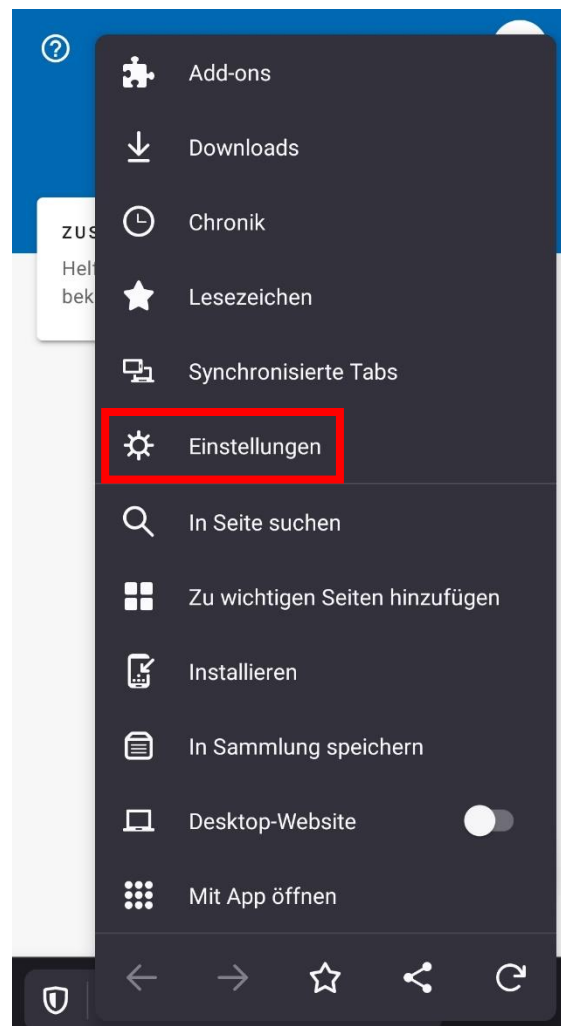


Abbildung 21: Firefox-Einstellungen

Sie werden nun zu den Website-Berechtigungen weitergeleitet. Unter „Kamera“ können Sie die Berechtigung vergeben.

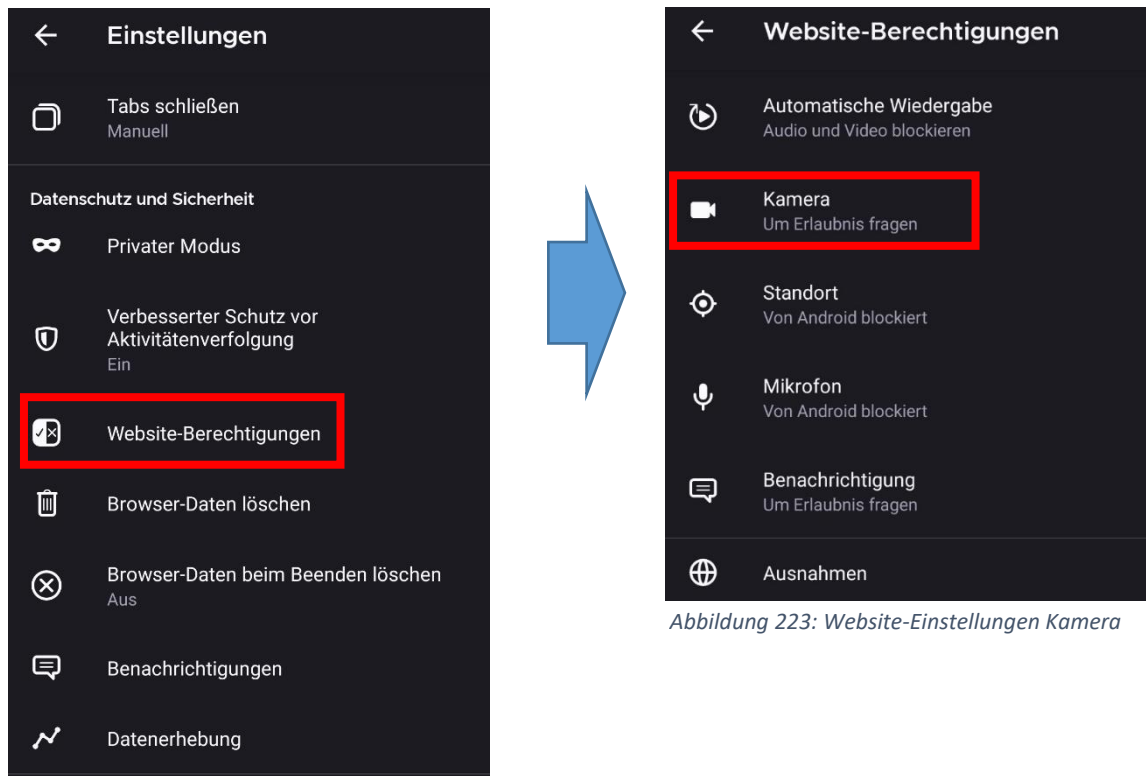


Abbildung 223: Website-Einstellungen Kamera

Abbildung 232: Firefox Website-Einstellungen

Falls Sie noch immer keinen QR-Code scannen können, müssen Sie Firefox die Berechtigungen wie folgt geben:

Einstellungen -> Apps -> [Ihr Browser] -> App-Info -> App-Einstellungen -> Berechtigungen -> Zugriff zulassen, dort die Kamera hinzufügen.