



GoBoard

Installations- und Benutzerhandbuch für GoBoard Education-Schüler

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
Was ist GoBoard?	3
Verwenden von GoBoard mit der Schüler-App	3
Installieren Sie die GoBoard Schüler App für Windows	3
Schüler-App für Windows	11
Benutzerprofil	12
Hubs-Liste	14
Einstellungen	21
Systemzustandsprüfung	29
Verwendung des Whiteboards für die Windows Schüler App	30
Menüs, die angezeigt werden, nachdem ein Element auf dem Whiteboard mit Windows ausgewählt wurde	57
Schüler-App GoBoard für iOS herunterladen	64
Schüler-App für iOS	64
Verwendung des Whiteboards für iOS	70
Menüs, die angezeigt werden, nachdem ein Element auf dem Whiteboard mit einem iOS-Gerät ausgewählt wurde	96
Klassenzimmer-Hub mit einem iOS-Gerät suchen, hinzufügen und löschen	98
Laden Sie die Schüler-App GoBoard für Android herunter	106
Schüler-App für Android	107
Verwendung des Whiteboards für Android	112

Menüs, die angezeigt werden, nachdem ein Element auf dem Whiteboard mit einem Android-Gerät ausgewählt wurde	142
Klassenzimmer-Hub mit einem Android-Gerät suchen, hinzufügen und löschen	144
GoBoard Bevorzugte Netzwerkports für die drahtlose Kommunikation	153
So zeigen Sie von einem Schülergerät drahtlos auf dem GoBoard an	155
So zeigen Sie drahtlos von einem PC auf dem GoBoard an	155
So zeigen Sie drahtlos von einem iOS-Gerät auf dem GoBoard an	156
So zeigen Sie drahtlos von einem Chromebook auf GoBoard an	157
So zeigen Sie drahtlos von einem Android-Gerät auf dem GoBoard an	157
Wo Sie Hilfe bekommen	157

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für GoBoard entschieden haben. Diese Anleitung enthält alle Informationen für die ersten Schritte mit den GoBoard Schüler-Apps.

Was ist GoBoard?

GoBoard ist eine Software für die visuelle Zusammenarbeit, mit der Benutzer digitale Inhalte in Echtzeit von jedem Gerät aus teilen, mit Anmerkungen versehen und präsentieren können. Es ist ein ausgezeichnetes interaktives Werkzeug zwischen Lehrern und Schülern. Schüler können sich mit dem Unterricht verbinden, wenn sie mit demselben Netzwerk wie der Hub verbunden sind, und aktiv mit ihrem Lehrer interagieren und an ihrer Klasse teilnehmen.

Die Schüler-Apps sind kostenlos.

Verwenden von GoBoard mit der Schüler-App

Sobald ein Lehrer eine Lektion begonnen hat, wird ein QR-Code angezeigt, den Sie scannen oder den Sitzungscode manuell eingeben können.

Installieren Sie die GoBoard Schüler App für Windows

Windows 10 Schüler-App

Mindestanforderungen

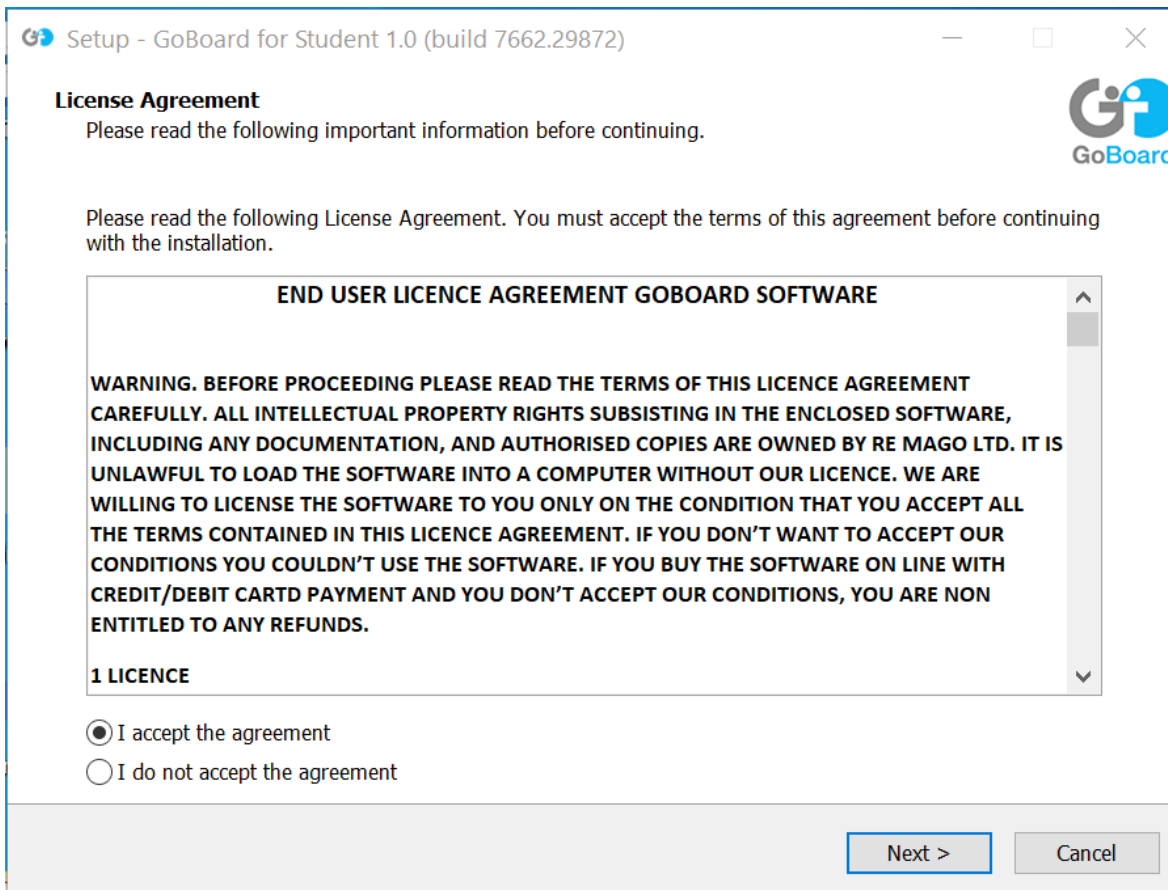
- Windows 10 Version 1803
- CPU Quad-Core 2 GHz
- RAM DDR3 8 GB
- Kamera und Mikrofon (für AV-Konferenzen)

Optimale Spezifikationen

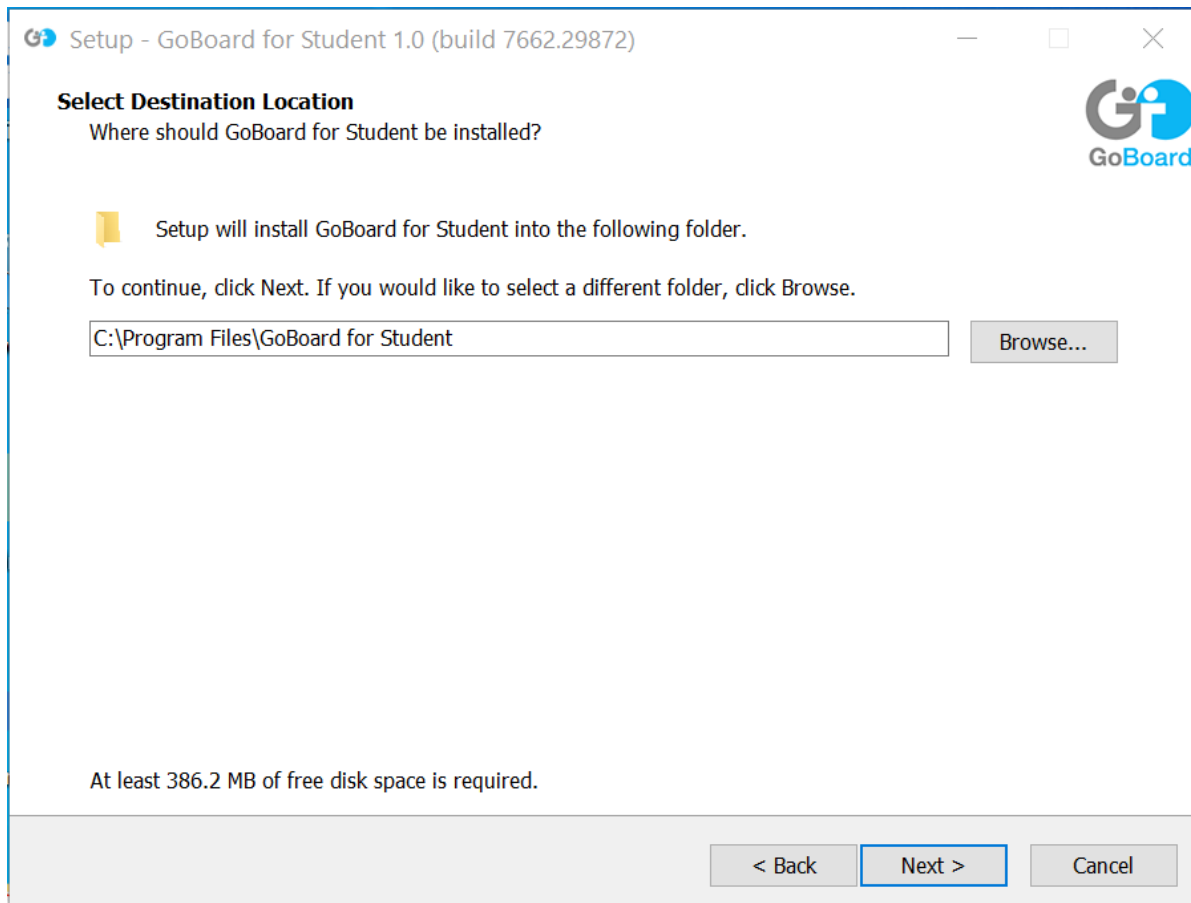
- Dedizierte Grafikkarte (empfohlen)
- Stift (für beste Handschrift-/Zeichenerfahrung)

Um die GoBoard SchülerApp herunterzuladen, gehen Sie zu [\(LINK\)](#). Doppelklicken Sie nach dem Herunterladen auf die setup.exe (**SETUP.exe**): und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um GoBoard auf Windows zu installieren.

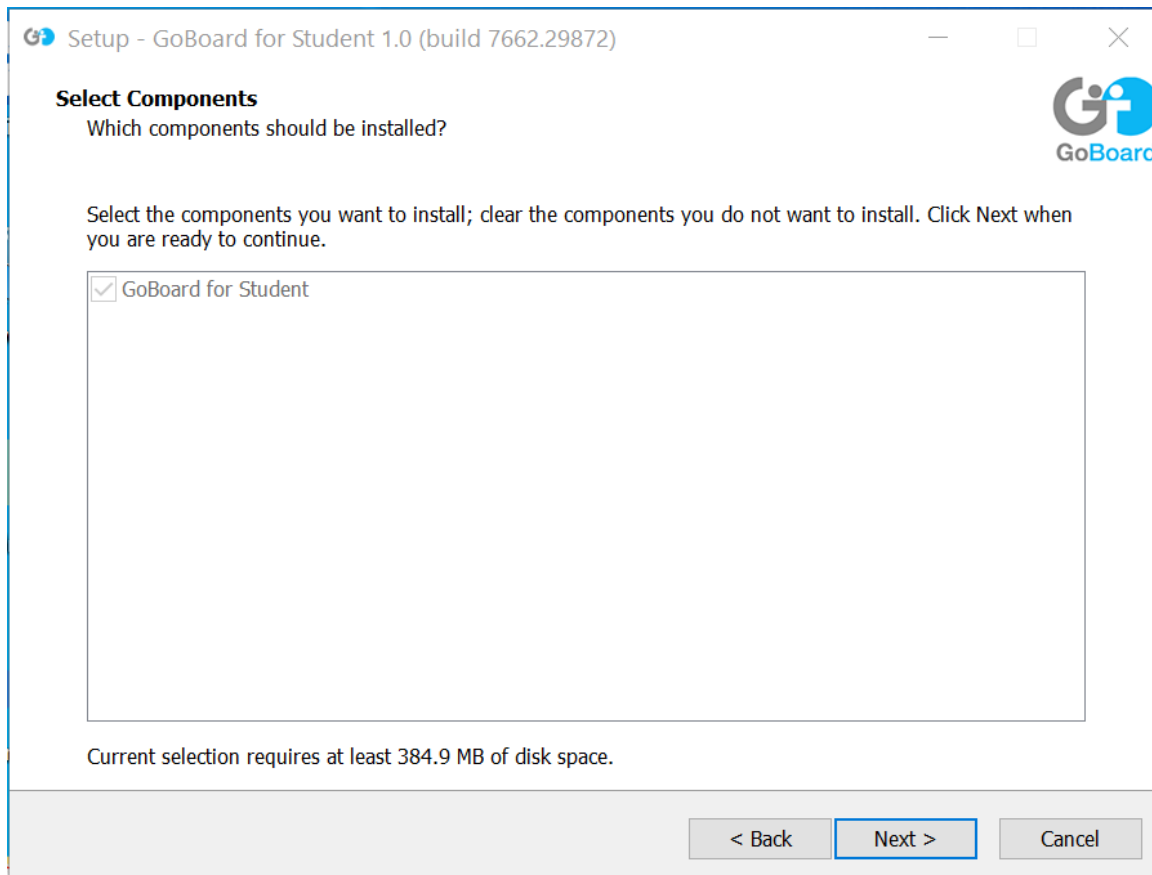
Nachdem Sie die Bedingungen gelesen haben, müssen Sie die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung akzeptieren, um fortzufahren. Wählen Sie dazu die Option „Ich akzeptiere die Vereinbarung“ und klicken Sie dann auf „Weiter“.



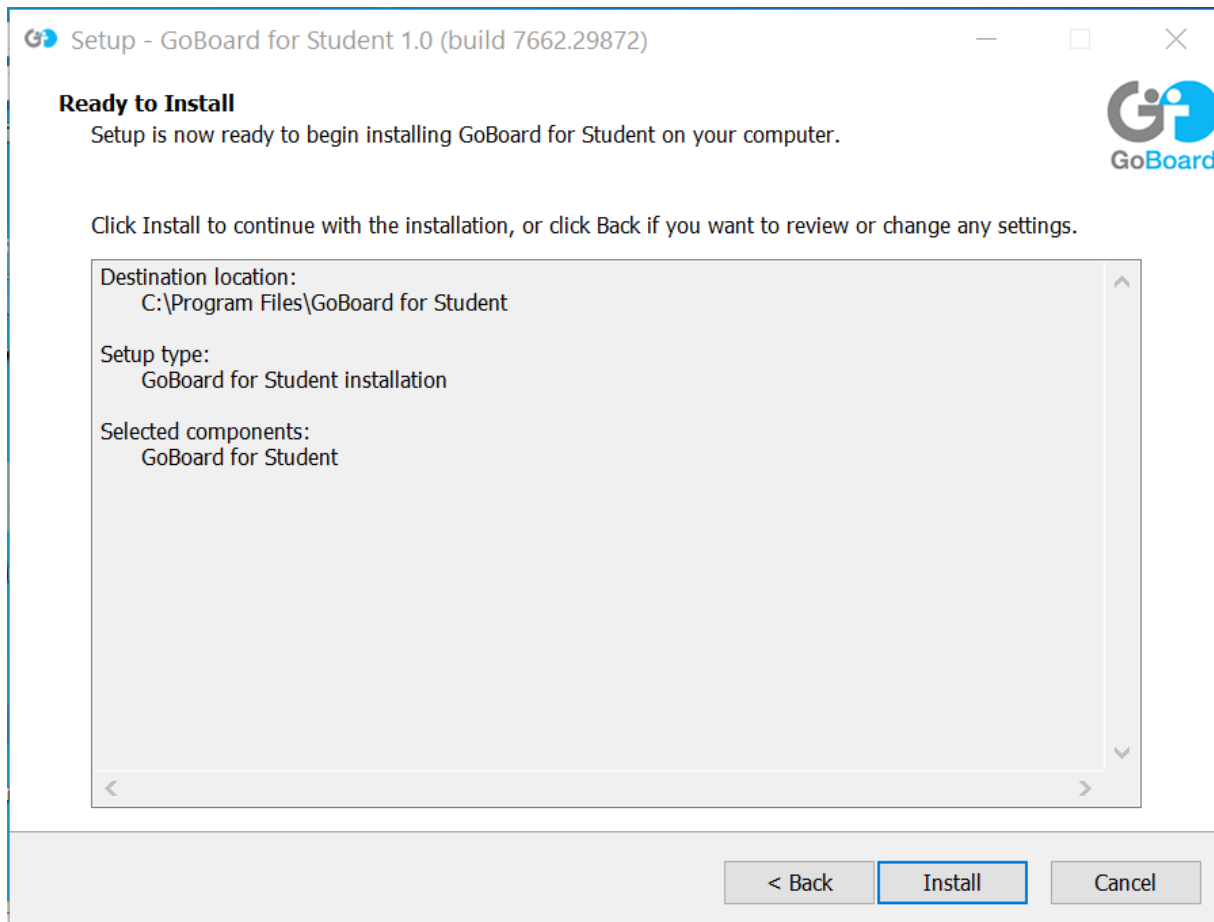
Wählen Sie aus, wo die GoBoard-App installiert werden soll. Der Standardpfad ist C:\Programme\GoBoard, Sie können jedoch auch einen anderen Ordner auswählen. Klicken Sie anschließend auf „Weiter“.



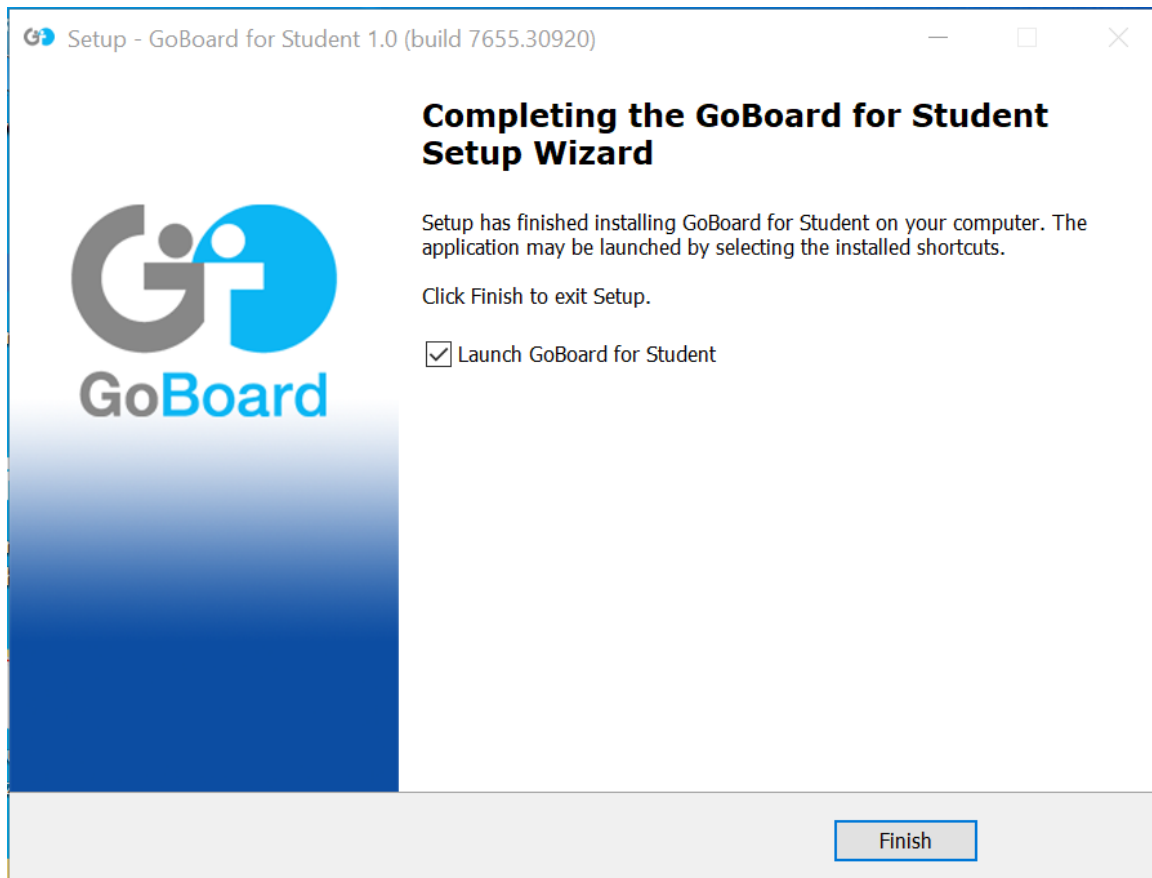
Klicken Sie auf „Weiter“, um die Installation fortzusetzen und GoBoard für Schüler zu installieren.



Klicken Sie auf „Installieren“ und warten Sie, bis der Installationsvorgang abgeschlossen ist.



Sobald die Installation abgeschlossen ist, wird dieser Popup-Bildschirm angezeigt:



Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie GoBoard für Schüler nach Abschluss der Installation starten möchten.

☒ Launch GoBoard for Student

Klicken Sie auf „Fertigstellen“, um den Installationsvorgang zu beenden.

GoBoard-Einrichtungsassistent für Windows

Wenn Sie GoBoard für Schüler zum ersten Mal öffnen, wird der Einrichtungsassistent automatisch gestartet.

Englisch ist die Standardsprache; Sie können wählen zwischen:

1. Englisch (Großbritannien)
2. Englisch (Vereinigte Staaten)
3. Italienisch (Italien)
4. Spanisch (Spanien)
5. Portugiesisch (Portugal)
6. Französisch (Frankreich)

7. Französisch (Kanada)
8. Deutsch (Deutschland)
9. Dänisch (Dänemark)
10. Niederländisch (Niederlande)
11. Finnisch (Finland)
12. Norwegisch (Norwegen)
13. Schwedisch (Schweden).

Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache und klicken Sie dann auf "Weiter".

GoBoard for Student setup wizard—⌵×

Welcome to GoBoard for Student App.
Please choose a language to start.

English (United Kingdom) ▾

Continue

Geben Sie Ihren Vor- und Nachnamen ein und klicken Sie dann auf „Weiter“.

Hello, please enter your name



First name

Jack

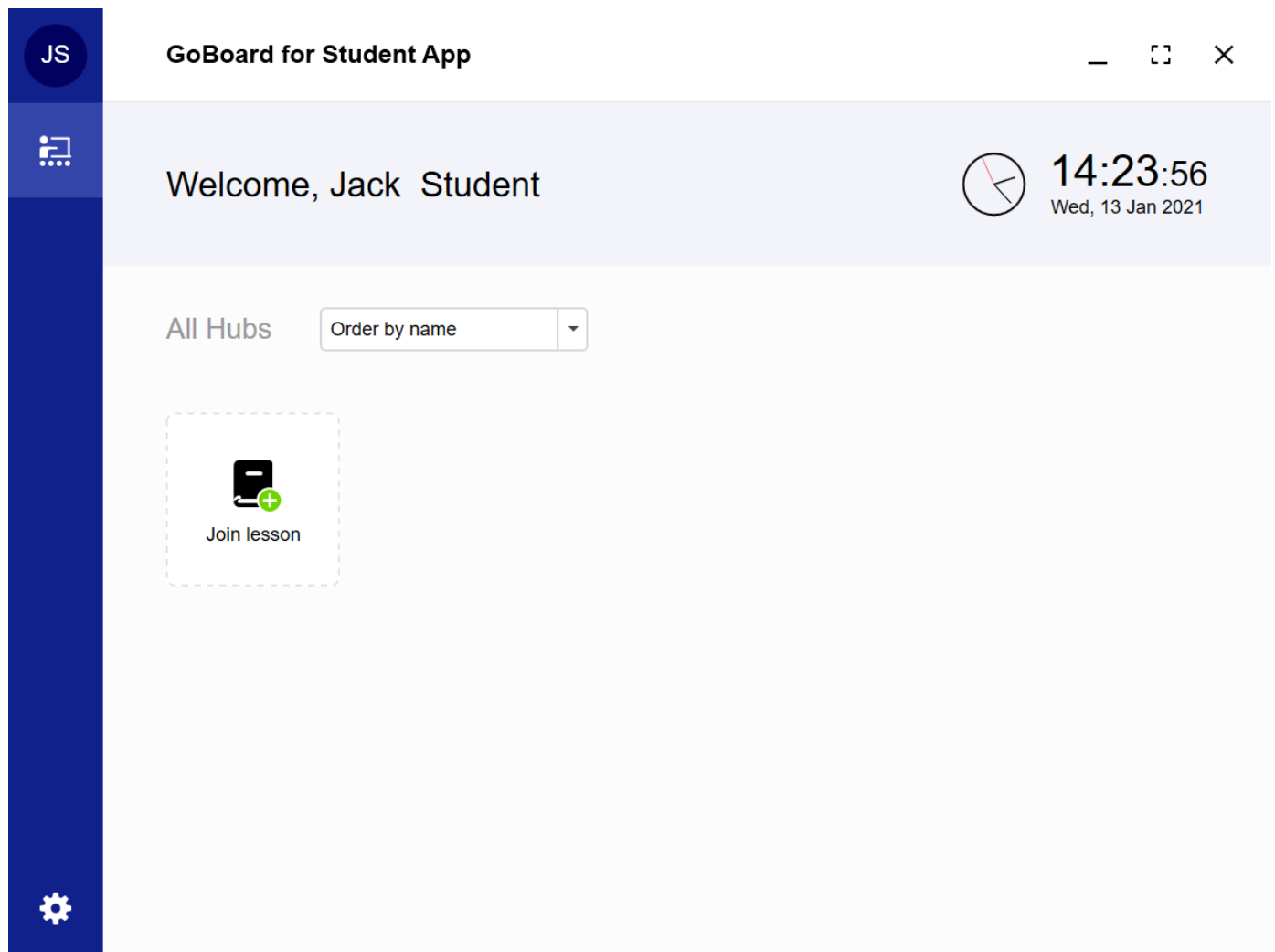
Last name

Student

Back

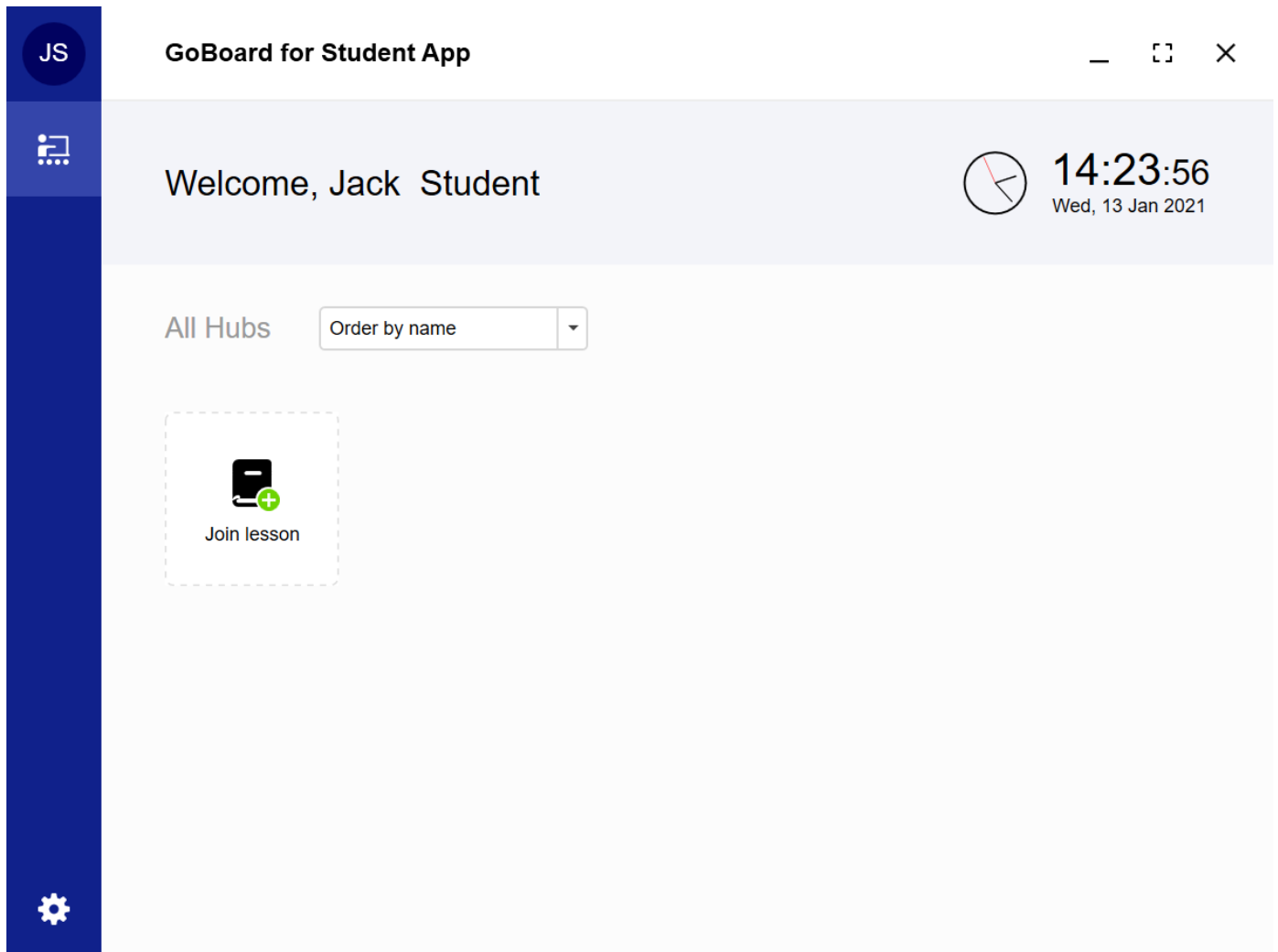
Continue

Die GoBoard Schüler App wurde erfolgreich konfiguriert.



Schüler-App für Windows

So sieht Ihre Schüler-App für Windows nach dem Öffnen aus.

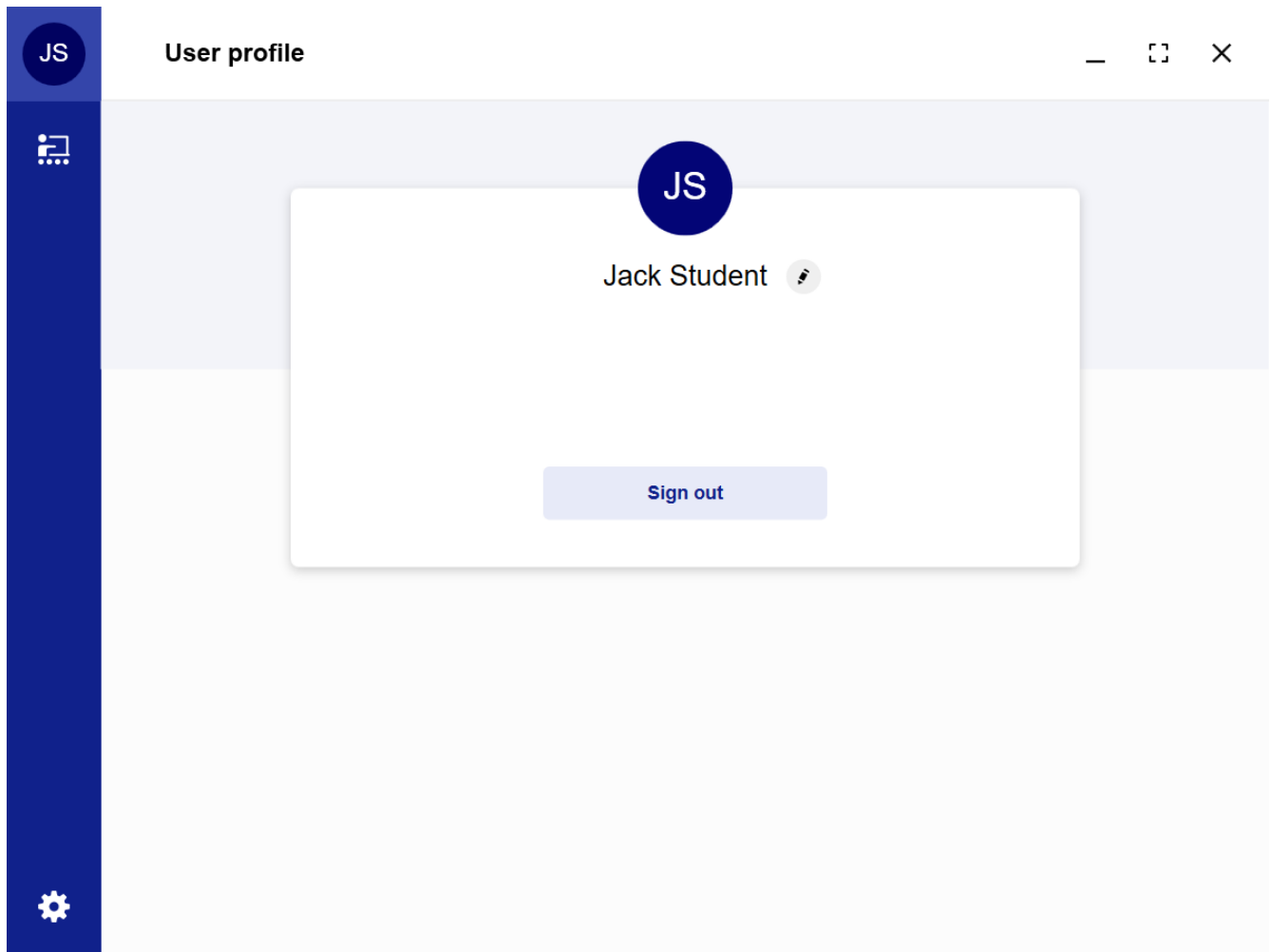


Benutzerprofil

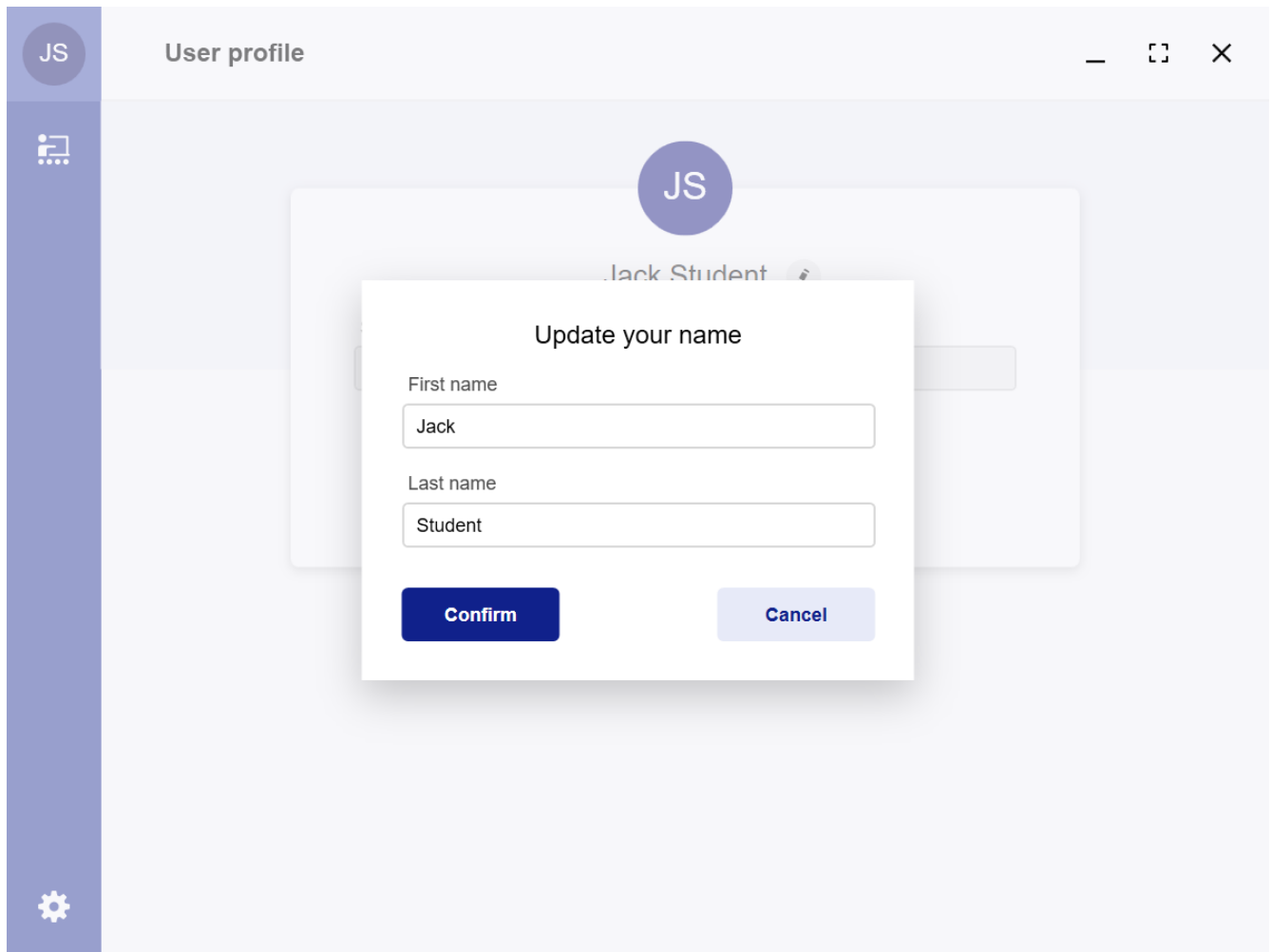


User profile

Ihr Benutzerprofil ist Ihr Vor- und Nachname, wie beim Setup angegeben. Das Symbol zeigt Ihre Initialen (siehe Beispiel Jack Student).



"Name aktualisieren"-Symbol: verwenden Sie es, um Ihren Namen zu bearbeiten.





Hubs-Liste



Um während des Unterrichts an einer Unterrichtsstunde teilzunehmen, wählen Sie das Symbol „Unterricht beitreten“, um die verfügbaren Hubs anzuzeigen.


JS







GoBoard for Student App

—





Welcome, Jack Student





14:23:56

Wed, 13 Jan 2021

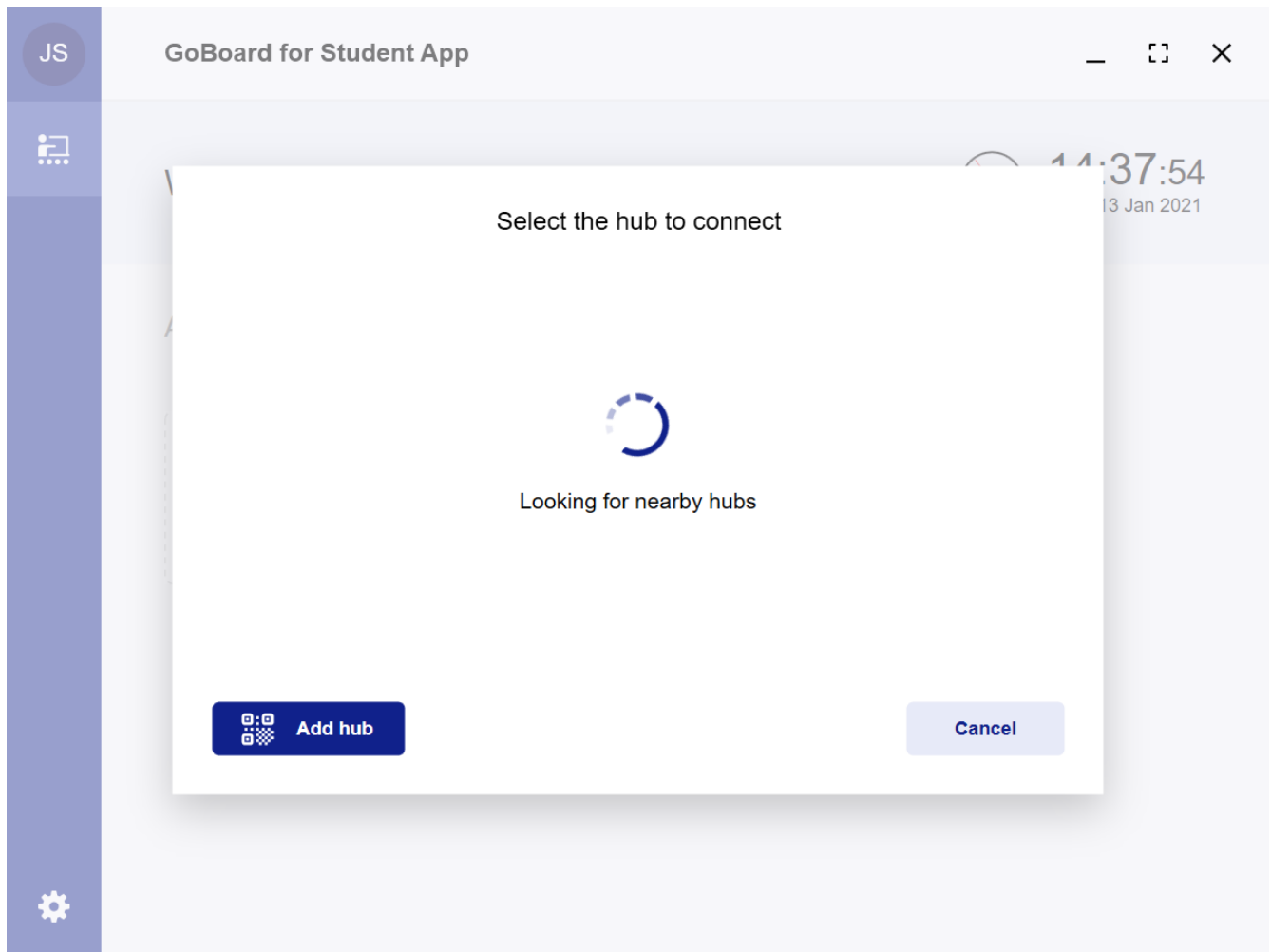
All Hubs

Order by name

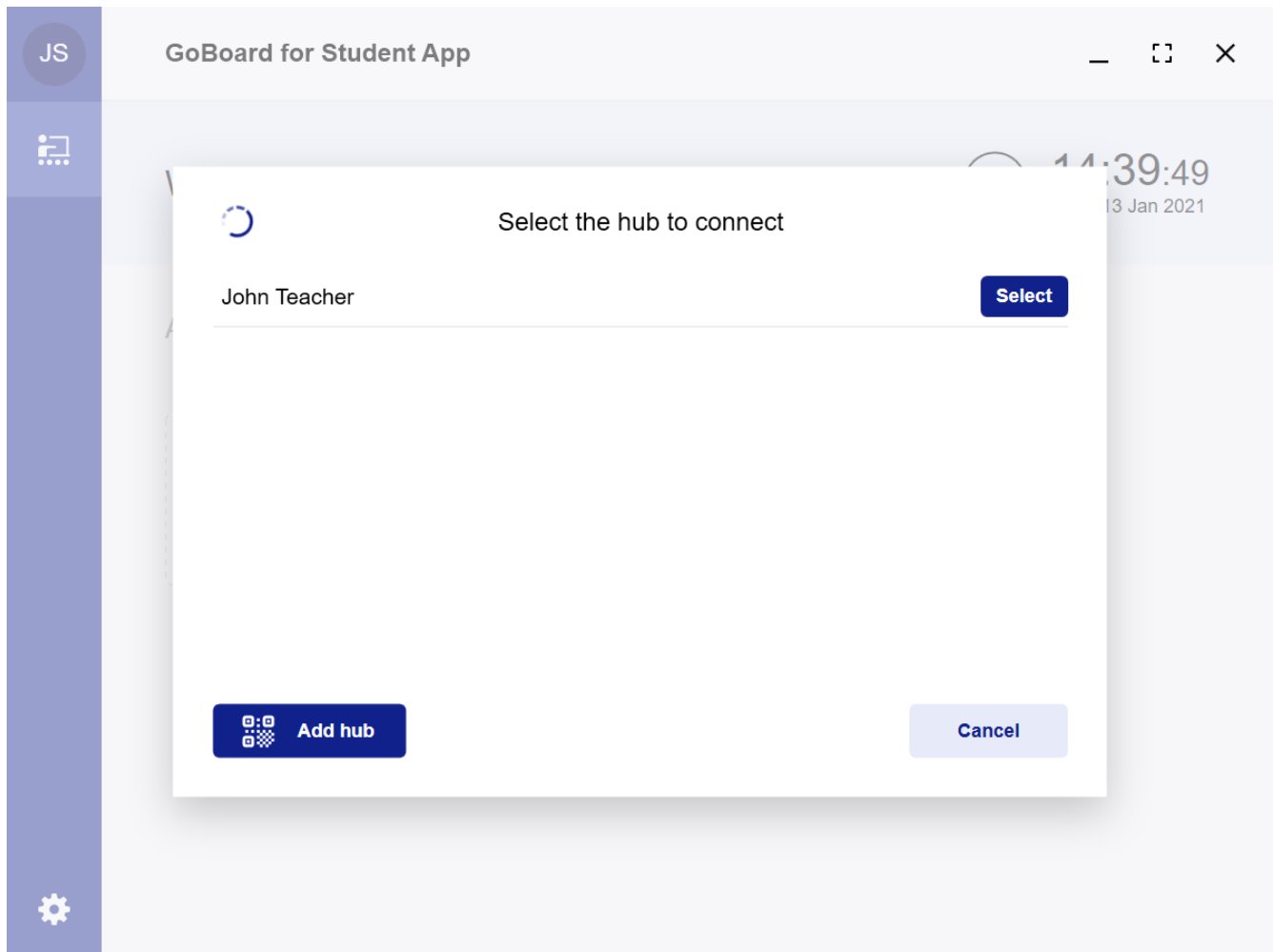




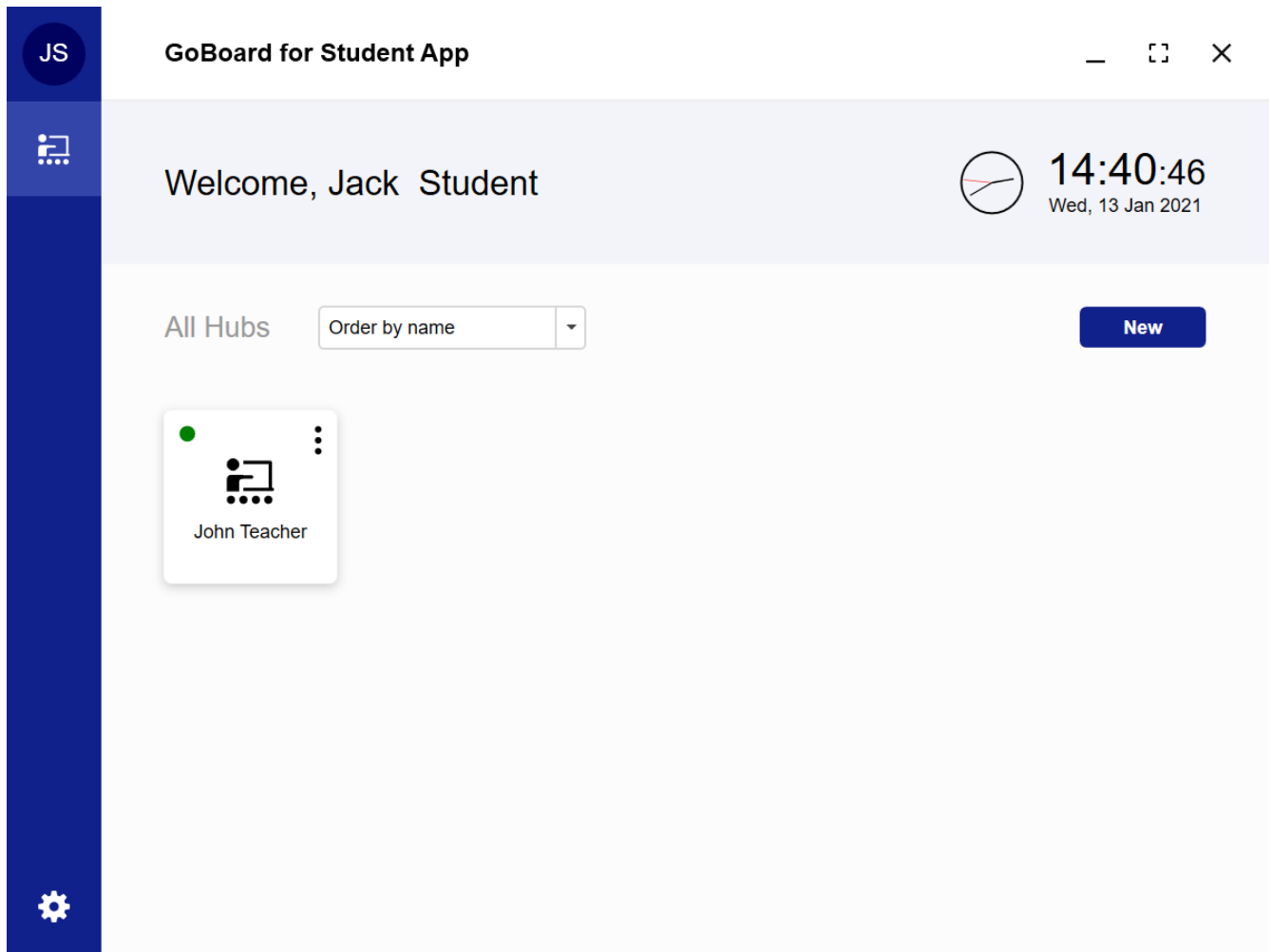
Join lesson



Alle verfügbaren Hubs werden aufgelistet. Wenn der Hub nicht gefunden wird, können Sie die IP-Adresse des Hubs und den eindeutigen Sitzungscode eingeben, um in die Lektion einzutreten.



Wählen Sie den Hub aus, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und er wird automatisch auf Ihrem Gerät gespeichert. Klicken Sie auf das Dreipunktmenü oben rechts im Hub der Klasse, um sie zu öffnen oder zu löschen. Klicken Sie auf „Neu“, um nach anderen Hubs zu suchen.



Um eine manuelle Verbindung zu einem Hub herzustellen, wählen Sie „Hub hinzufügen“ und geben Sie die Hub-IP oder -Adresse ein oder scannen Sie den QR-Code, die beide auf dem Hub-Gerät im Klassenzimmer zu finden sind.

[illegible]

Confirm

Cancel

JT


Current session

— □ ×


1A

History - Middle Ages

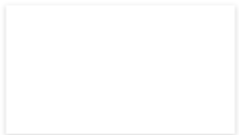
The theme of this lesson is Middle Ages.




14:42:00
Wed, 13 Jan 2021



Whiteboard



Open Whiteboard




192.168.1.9

Access code

R52JNM

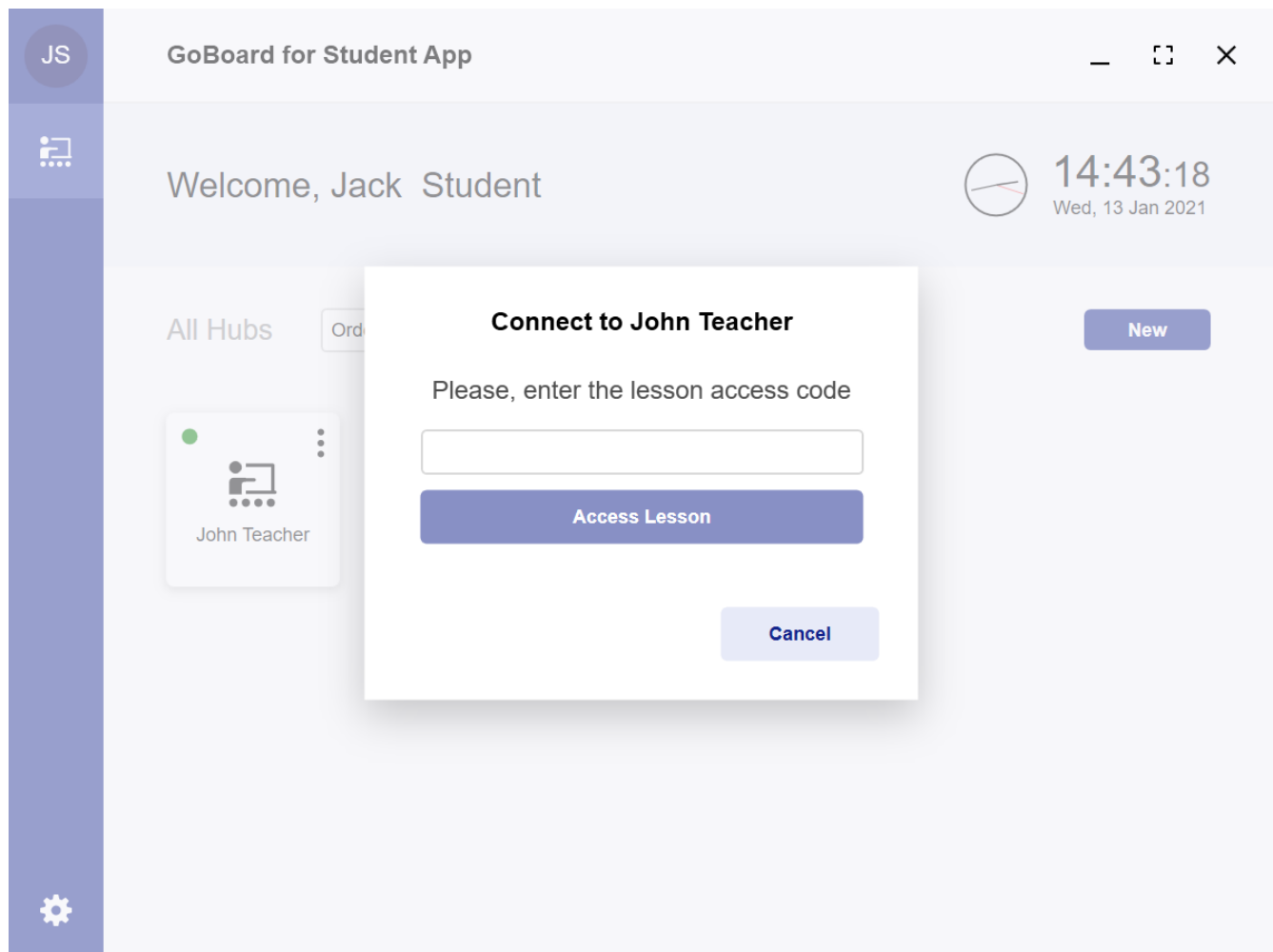
Disconnect hub



Students

No connected students

Um eine Verbindung zu einer Lektion herzustellen, geben Sie den Zugangscode für die Lektion ein, der sich unter QR-Code und IP-Adresse auf dem Hub-Gerät im Klassenzimmer befindet.



Sie werden nun mit der Lektion verbunden und das interaktive Whiteboard wird geöffnet. Zum Zeitpunkt der Verbindung hat ein Schüler schreibgeschützten Zugriff. Der Lehrer kann dann Lese-/Schreibzugriff auf die Sitzung gewähren. Sobald der Lehrer Ihnen Schreibrechte erteilt hat, können Sie zur Whiteboard-Sitzung beitragen.

Hi!



Einstellungen



Allgemeine Informationen

Wählen Sie das Dropdown-Menü Sprache der Schnittstelle und das Dropdown-Menü Sprache für Sprachbefehle aus, um Ihre Sprachen auszuwählen.

Sprache der Benutzeroberfläche

Englisch ist die Standardsprache; Sie können wählen zwischen:

1. Englisch (Großbritannien)
2. Englisch (Vereinigte Staaten)
3. Italienisch (Italien)
4. Spanisch (Spanien)
5. Portugiesisch (Portugal)
6. Französisch (Frankreich)
7. Französisch (Kanada)
8. Deutsch (Deutschland)
9. Dänisch (Dänemark)
10. Niederländisch (Niederlande)
11. Finnisch (Finland)
12. Norwegisch (Norwegen)

13. Schwedisch (Schweden).

Sprache der Sprachbefehle

GoBoard unterstützt:

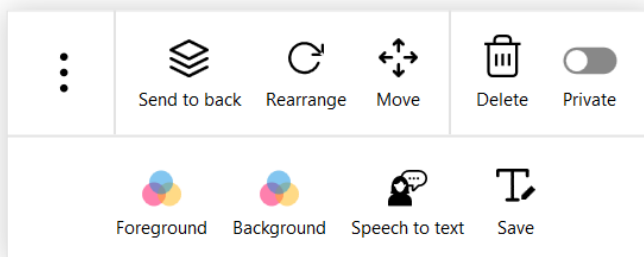
1. Englisch (Großbritannien)
2. Englisch (Vereinigte Staaten)
3. Italienisch (Italien)
4. Portugiesisch (Brasilien)
5. Deutsch (Deutschland)
6. Spanisch (Spanien)
7. Französisch (Frankreich)
8. Französisch (Kanada)
9. Japanisch (Japan)
10. ZH Chinesisch
11. Chinesisch (vereinfacht)

Installieren Sie von Windows aus die bevorzugten Sprachen unter diesen aufgelisteten Sprachen, schließen Sie GoBoard und öffnen Sie es erneut. Im Dropdown-Menü werden die vom Gerät installierten Sprachen angezeigt.

Wenn Sie diese Sprachen auf dem Betriebssystem installieren, werden sie in der Einstellungsliste „Sprache für Sprachbefehle“ angezeigt.

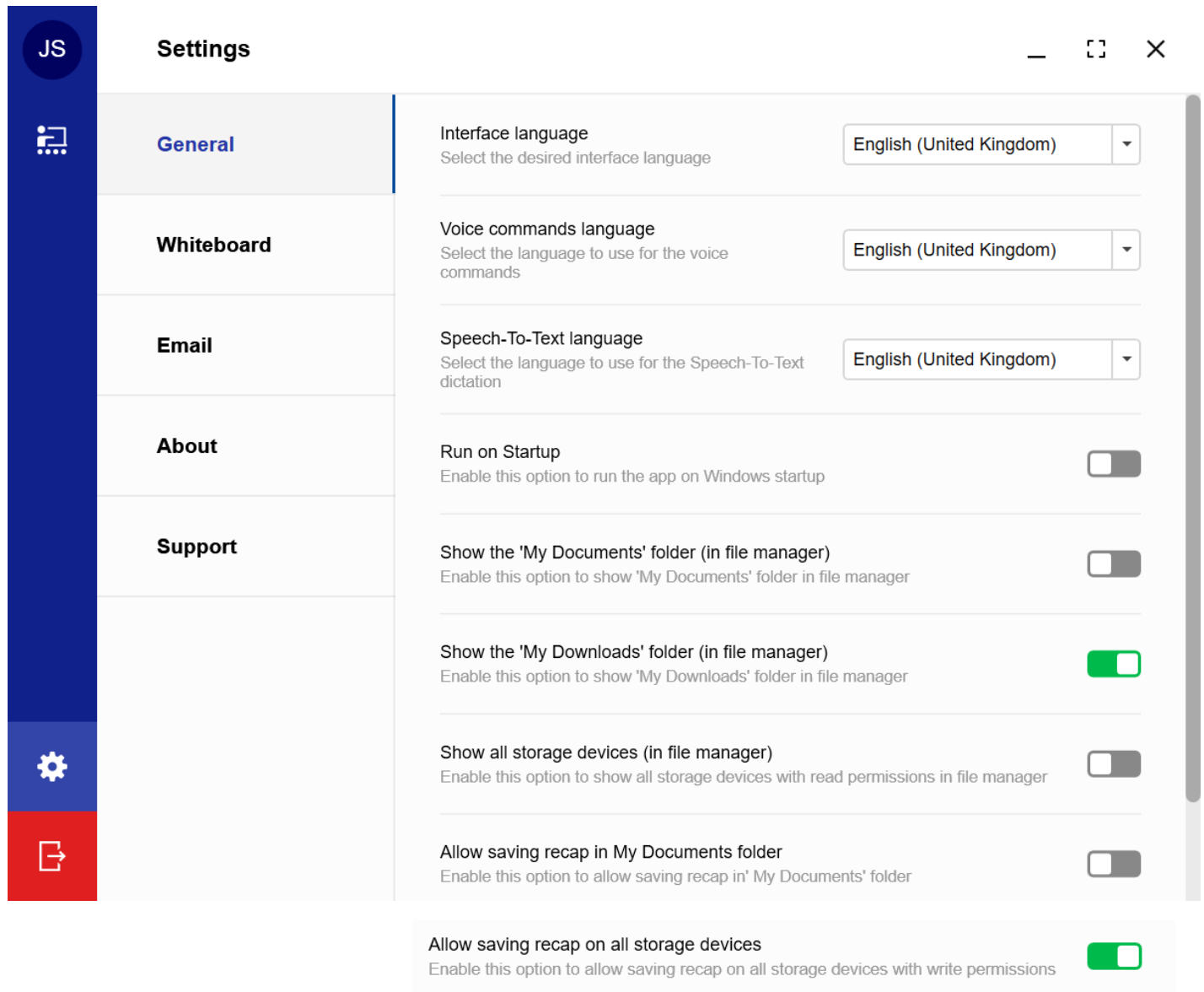
Sprache-zu-Text-Sprache

Wenn Sie dem Whiteboard einen Text hinzufügen, haben Sie die Möglichkeit den Befehl „Sprache zu Text“ zu aktivieren.



Type your text

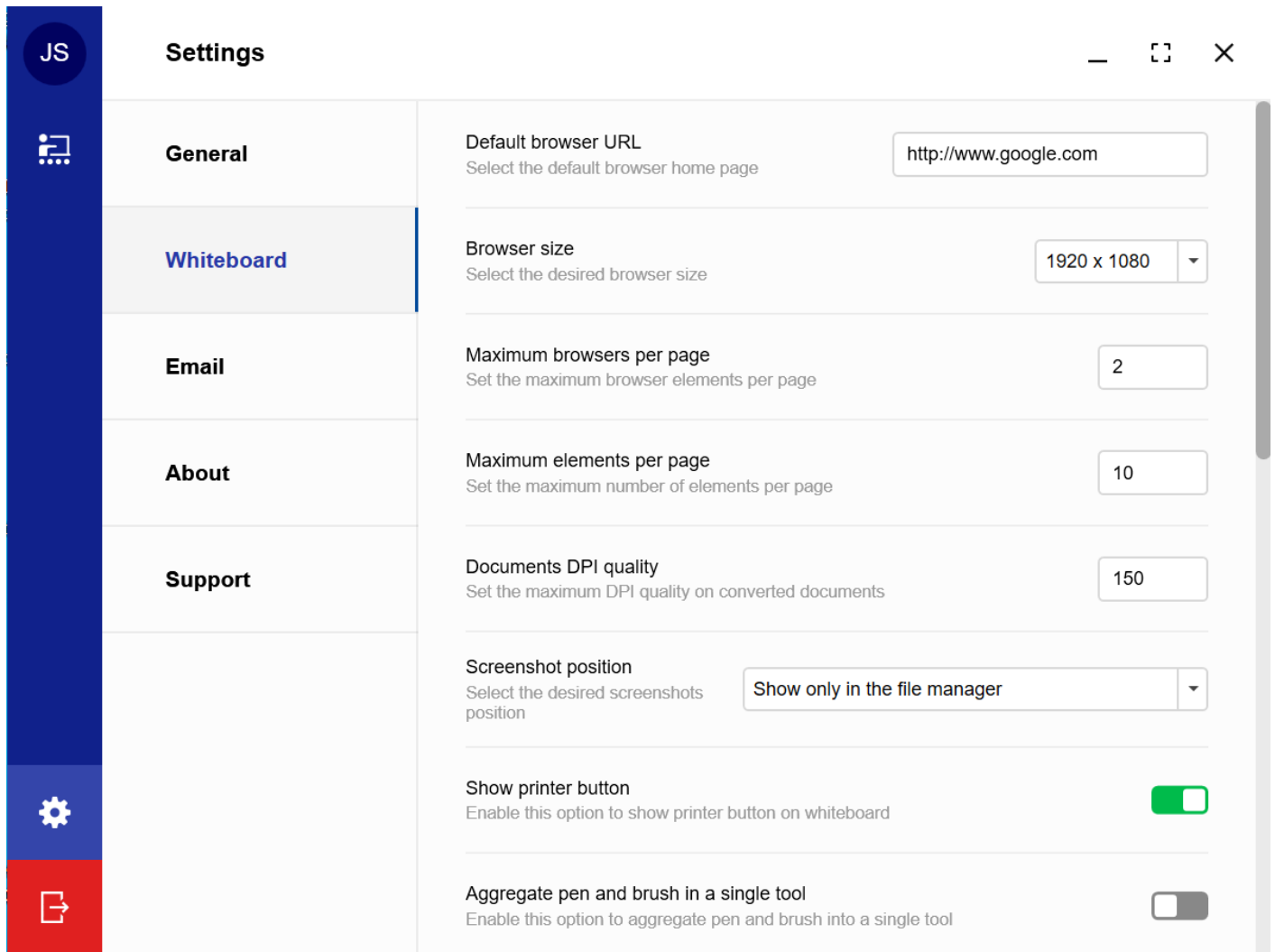
Installieren Sie die bevorzugten Sprachen aus Windows, schließen Sie GoBoard und öffnen Sie es erneut und im Dropdown-Menü „Speech-To-Text-Sprache“ finden Sie die installierten Sprachen des Geräts.



Whiteboard

Sie können auswählen, welcher Browser beim Herstellen einer Verbindung zu einer Whiteboard-Sitzung verwendet werden soll, indem Sie die URL in das Feld eingeben. Wählen Sie dann die gewünschte Browsergröße aus dem Dropdown-Menü.

Es ist auch möglich, die maximale Anzahl von Browsern und Elementen pro Seite, die DPI-Qualität des Dokuments und die Position des Screenshots im Dropdown-Menü auszuwählen.



Bearbeiten Sie die Größe Ihres Zeichenwerkzeugs (Stift, Marker, Textmarker, Radiergummi, Stempel) und dessen Verzögerungszeit.

JS

Settings

General

Whiteboard

Email

About

Support

Show default cursor with mouse pointer

Enable this option to show the mouse pointer cursor

☐

Drawing tools size settings

Pen size

Set the default pen size

2

Marker size

Set the default marker size

20

Highlighter size

Set the default highlighter size

20

Eraser size

Set the default eraser size

40

Punch (Big Eraser) size

Set the default punch (big eraser) size

120

Drawing tools delay time (ms)

Set the delay time in milliseconds for sending data to server

750

Content manager storage accounts

Sie können den von Ihnen ausgewählten Cloud-Speicher über den Inhaltsmanager unter den Größeneinstellungen der Zeichenwerkzeuge verbinden.

OneDrive

Link OneDrive for sharing files

Link O365 account

Google Drive

Link Google Drive for sharing files

Link Google account

DropBox

Link DropBox for sharing files

Link DropBox account

E-Mail

Wenn Sie Ihren E-Mail-Posteingang verbinden möchten, um Zusammenfassungen direkt von GoBoard aus zu senden, wenden Sie sich an Ihren IT-/Netzwerkadministrator, der diese Aktion für Sie ausführen kann.

SMTP-Server: geben Sie in das Feld einen gültigen SMTP-Server ein. Zum Beispiel: smtp-mail.outlook.com.

Standard-E-Mail-Absender: geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein.

Passwort: geben Sie das Passwort der E-Mail-Adresse ein, die in das Feld „Standard-E-Mail-Absender“ eingetragen ist.

Port: geben Sie den richtigen Port ein.

SSL verwenden: aktivieren Sie das Flag „SSL verwenden“, um eine SSL-Verbindung zu verwenden.

The screenshot shows a 'Settings' window with a dark blue sidebar on the left. The sidebar contains a 'JS' logo at the top, followed by icons for a dashboard, a whiteboard, a gear (settings), and a red button with a white icon. The main content area is titled 'Settings' and has a light gray background. On the left side of this area is a vertical list of tabs: 'General', 'Whiteboard', 'Email' (which is highlighted with a blue bar), 'About', and 'Support'. The 'Email' tab is active, showing the following settings:

- SMTP server**: Input here the SMTP server. There is a text input field.
- Default email sender**: Input here the default email sender. There is a text input field.
- Password**: Input here the email password. There is a text input field.
- Port**: Input here the smtp port. There is a text input field.
- Use SSL**: Enable this flag for using a SSL connection. There is a green toggle switch that is turned on.

At the bottom right of the settings area is a blue button labeled 'Test SMTP settings'.

Nachdem Sie die Angaben abgeschlossen haben, klicken Sie auf „SMTP-Einstellungen testen“.

Wenn die eingegebenen Anmeldedaten korrekt sind, wird diese Meldung angezeigt:

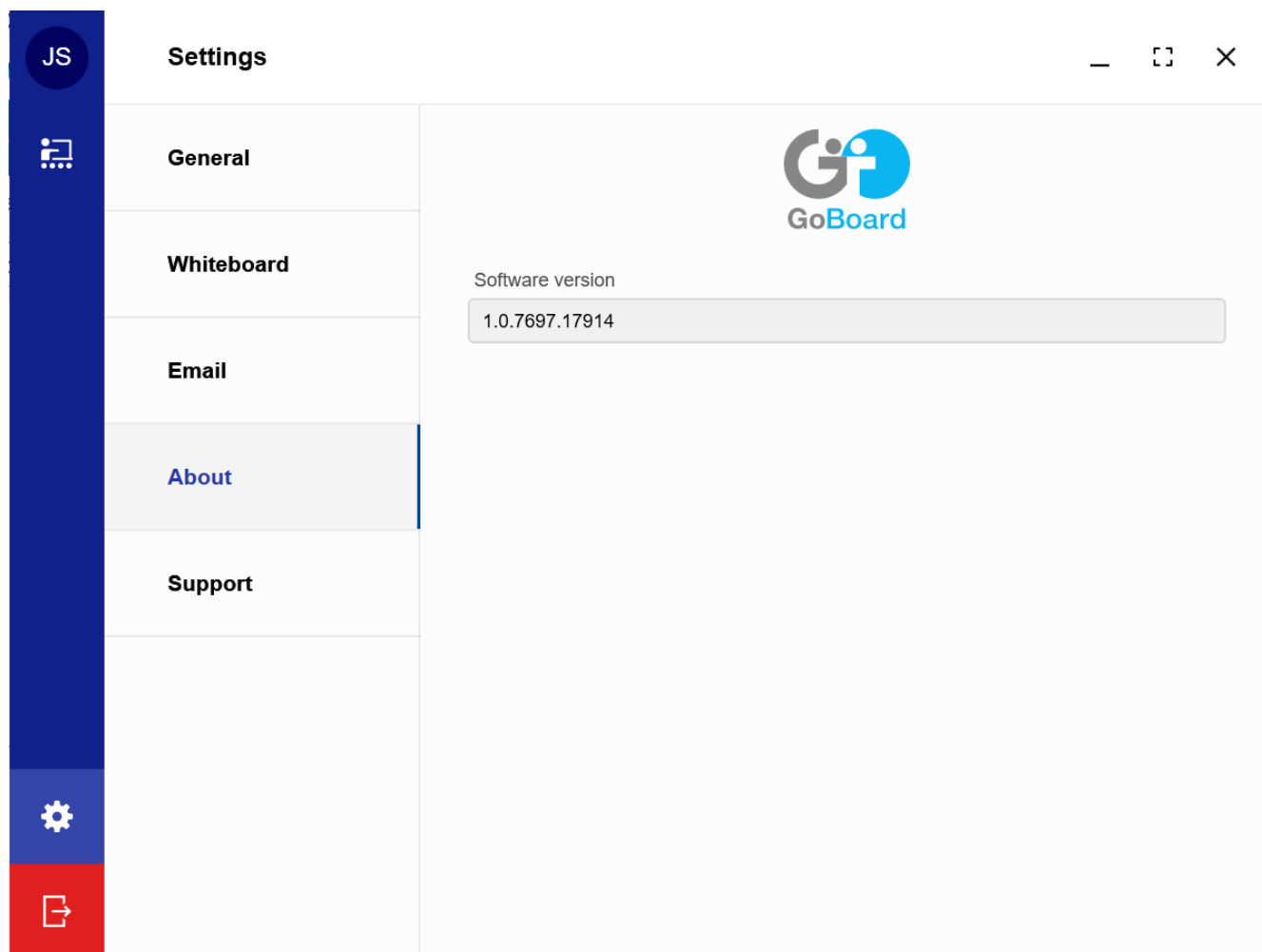


Wenn die eingegebenen Anmeldedaten nicht korrekt sind, wird diese Meldung angezeigt:



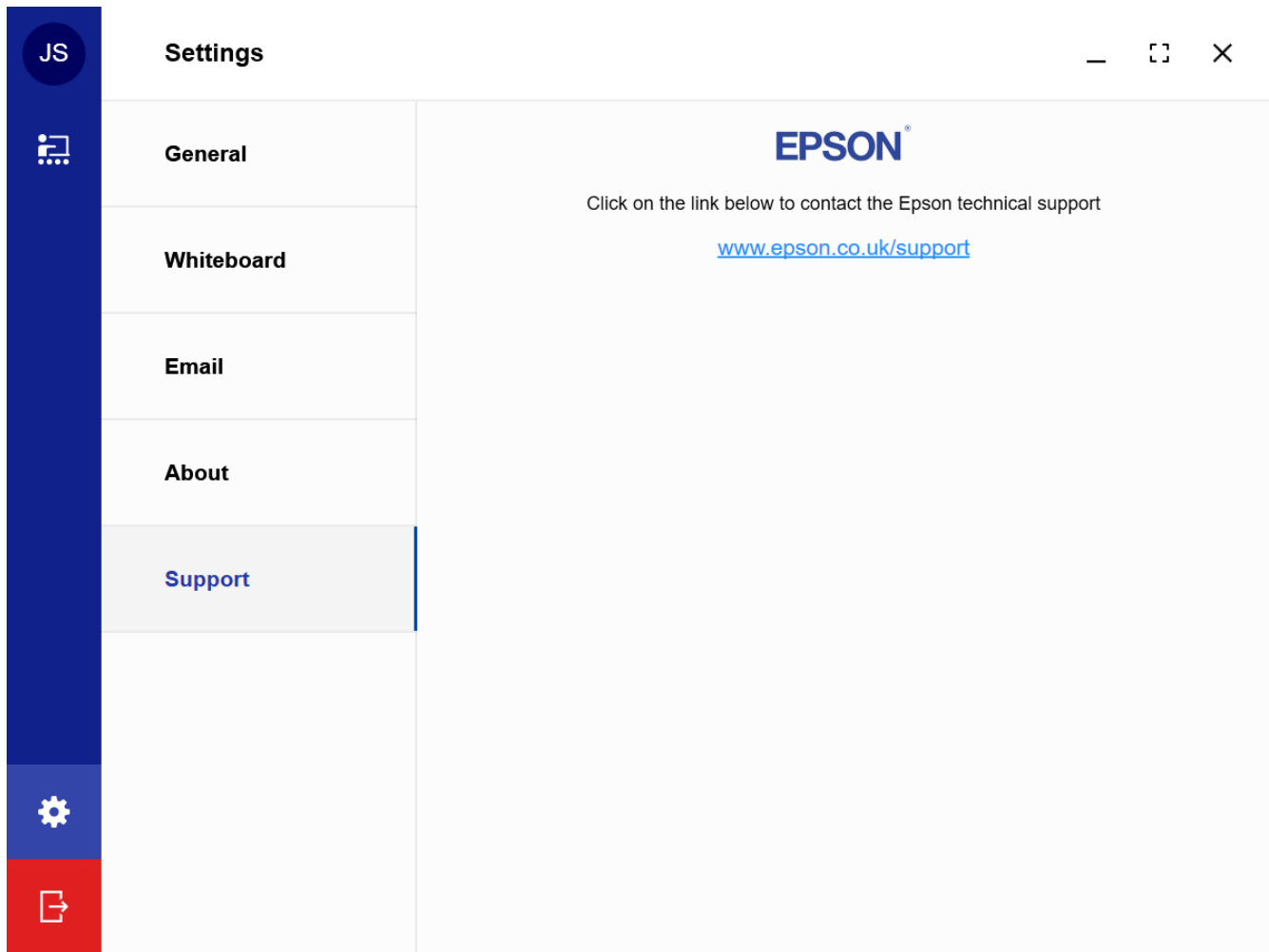
Info

Wählen Sie „Info“, um Ihre Softwareversion anzuzeigen.





Unterstützung

Wenn Sie technischen Support benötigen, klicken Sie auf den Link zum technischen Support von Epson, den Sie unten sehen.

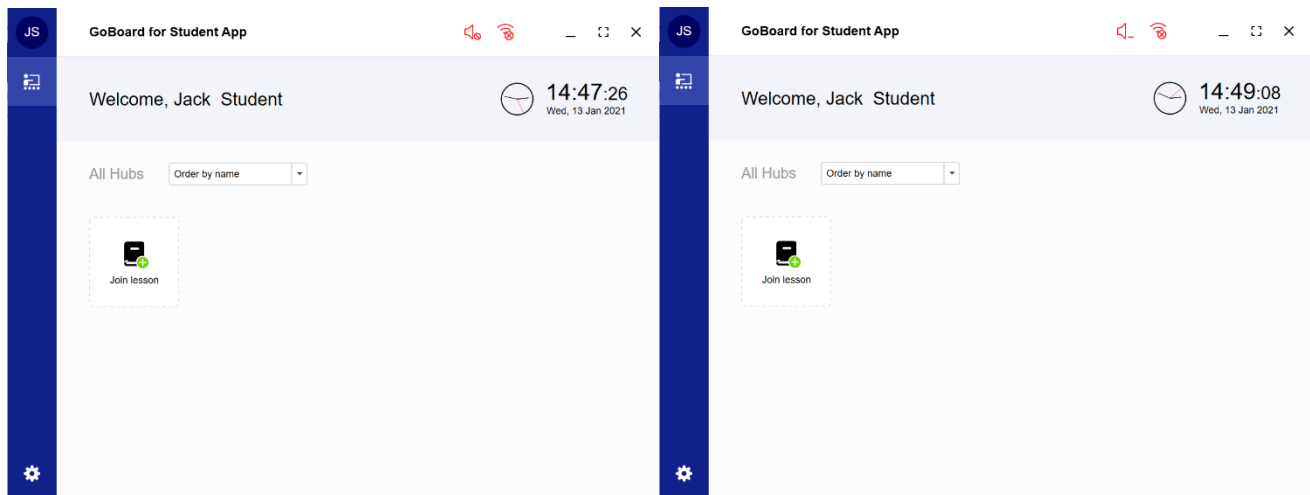


Systemzustandsprüfung

Wenn beim Verbinden mit der Whiteboard-Sitzung ein **Verbindungsproblem auftritt**, wird oben rechts auf Ihrem Bildschirm ein rotes Symbol „Nicht verbunden“ angezeigt. .

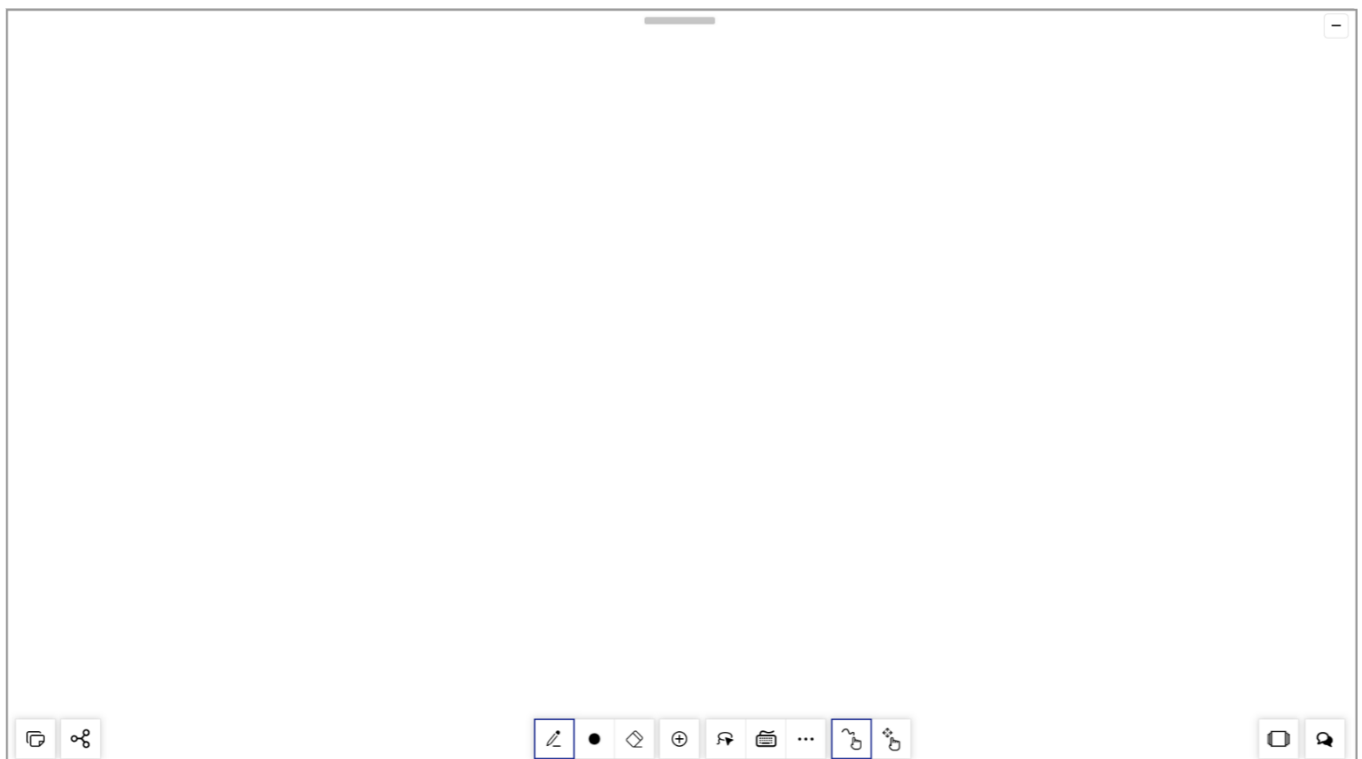
Wenn die Audiolautstärke Ihres Geräts vollständig **deaktiviert** ist, sehen Sie  oben rechts auf Ihrem Bildschirm ein rotes „Stumm“-Symbol.

Wenn die Audiolautstärke Ihres Geräts **weniger als 20 %** beträgt, sehen Sie dieses Symbol für „Niedrige Lautstärke“ .



Verwendung des Whiteboards für die Windows Schüler App

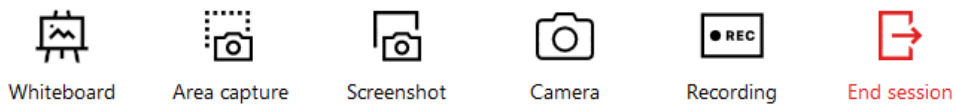
Hier ist ein Beispiel für ein leeres Whiteboard. Der Schüler kann auf dem Whiteboard schreiben und den Inhalt des Whiteboards manipulieren, nachdem der Lehrer dem Schüler Schreibrechte erteilt hat.




Oben in der Mitte des Whiteboards befindet sich eine **horizontale Leiste**. Diese Leiste ist eine Symbolleiste, die Zugriff auf Funktionen bietet, die sich nicht auf der Symbolleiste am unteren Rand des Whiteboards befinden:









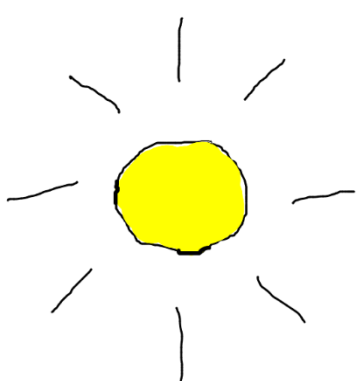
Wenn Sie darauf klicken, öffnet sich das Menü unten. HINWEIS: Die horizontale Leiste ist auch dann sichtbar, wenn Sie Ihr Whiteboard minimieren.
















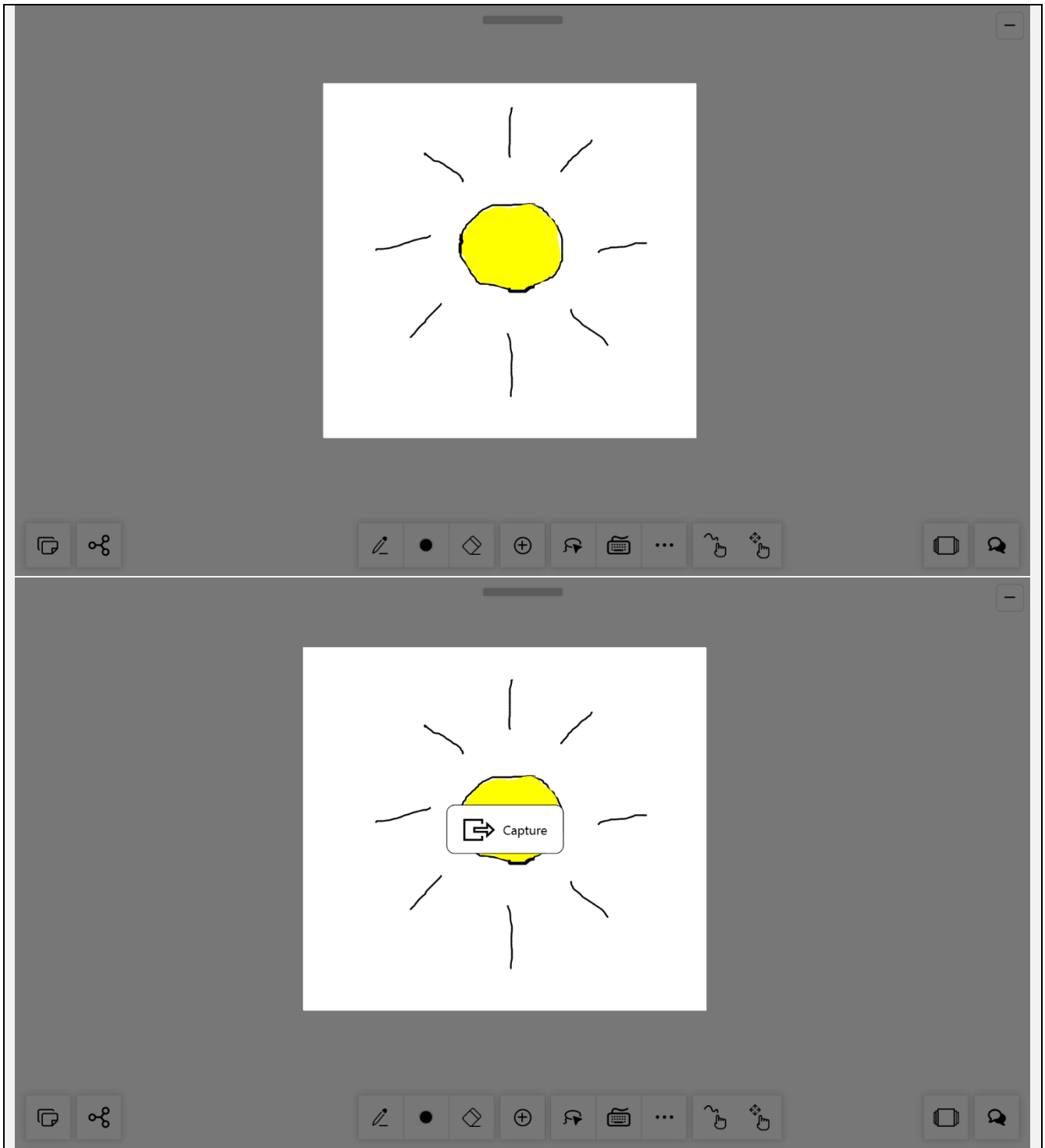
Whiteboard: Dient zum Öffnen und Schließen des Whiteboards.

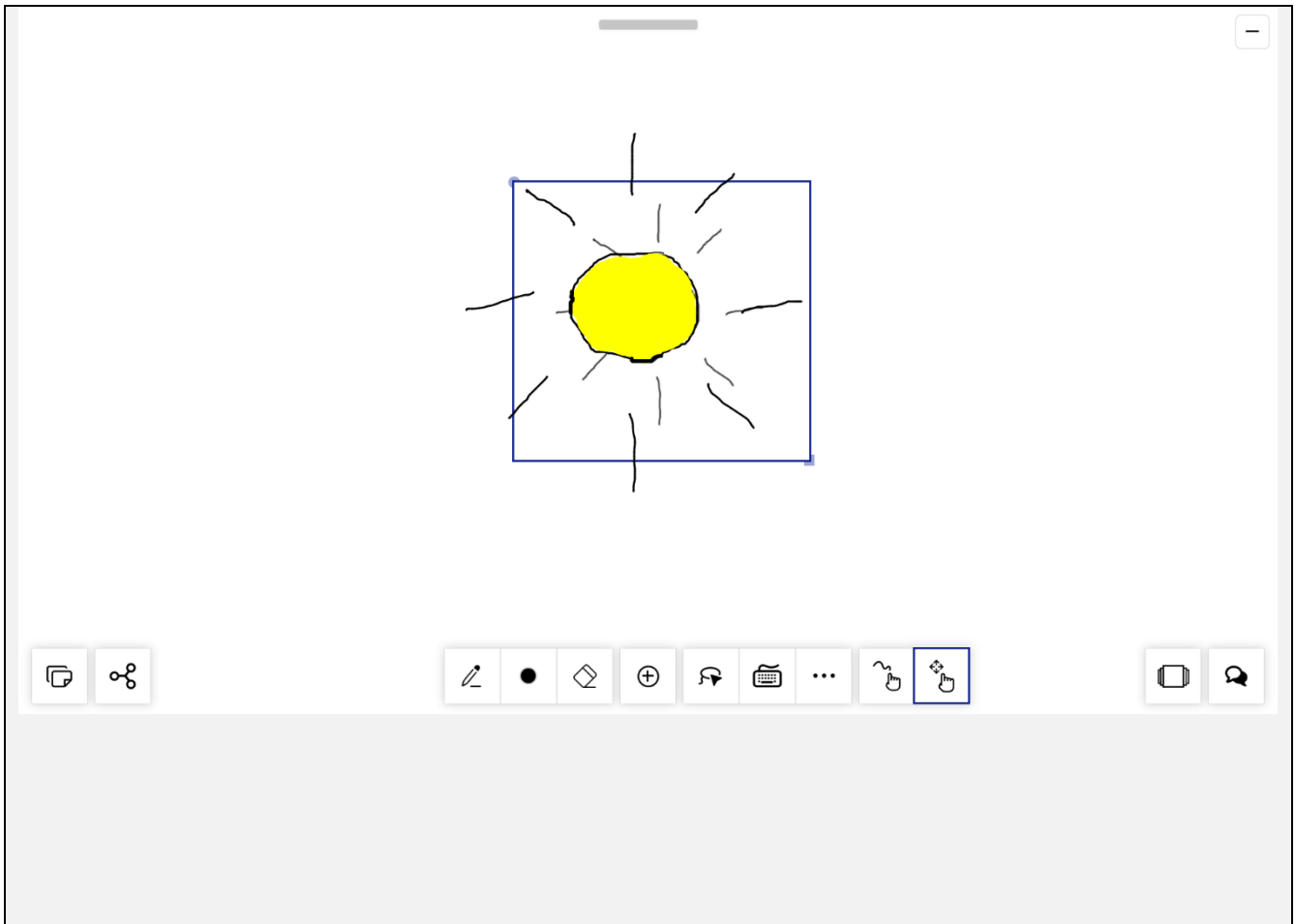
**Area capture** **Bereichserfassung: um einen Bereich Ihres Whiteboards in ein Bild umzuwandeln, klicken Sie auf das Symbol „Bereichserfassung“ und wählen und ziehen Sie den Teil des Whiteboards, den Sie in ein zweites Bild umwandeln möchten. Wenn der Bereich festgelegt ist, klicken Sie auf „Erfassen“ und ein zweites Bild erscheint etwas kleiner.**











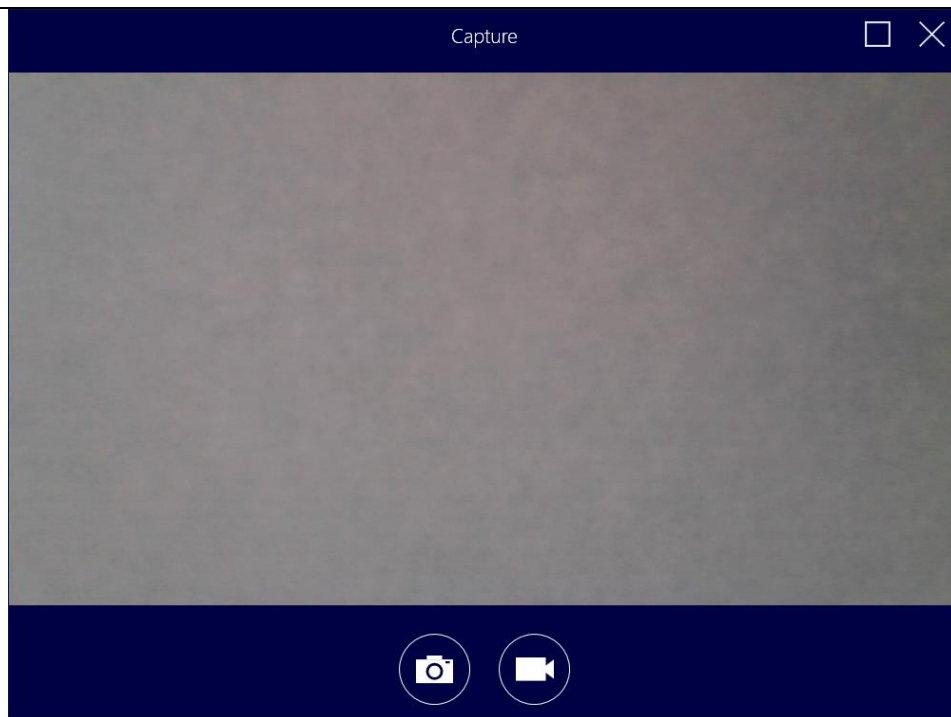
Screenshot

Screenshot: verwenden Sie diese Option, um Screenshots zu erstellen. Wenn Sie einen Screenshot von außerhalb des Whiteboards erstellen möchten, suchen Sie die horizontale Leiste oben in der Mitte des Bildschirms, um das Menü erneut zu öffnen. Der Screenshot wird automatisch auf Ihrem Whiteboard angezeigt.



Camera

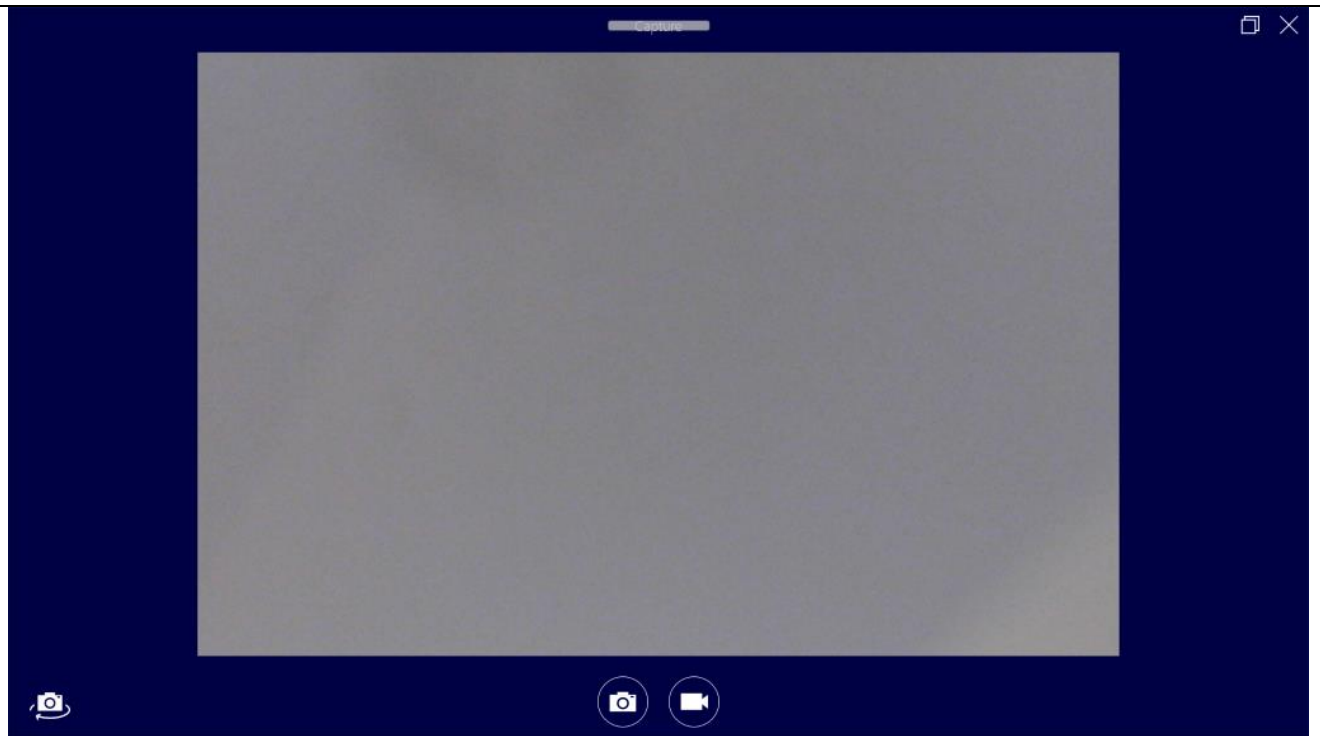
Kamera: zum Aufnehmen von Fotos oder Videos zum Hinzufügen zum Whiteboard.




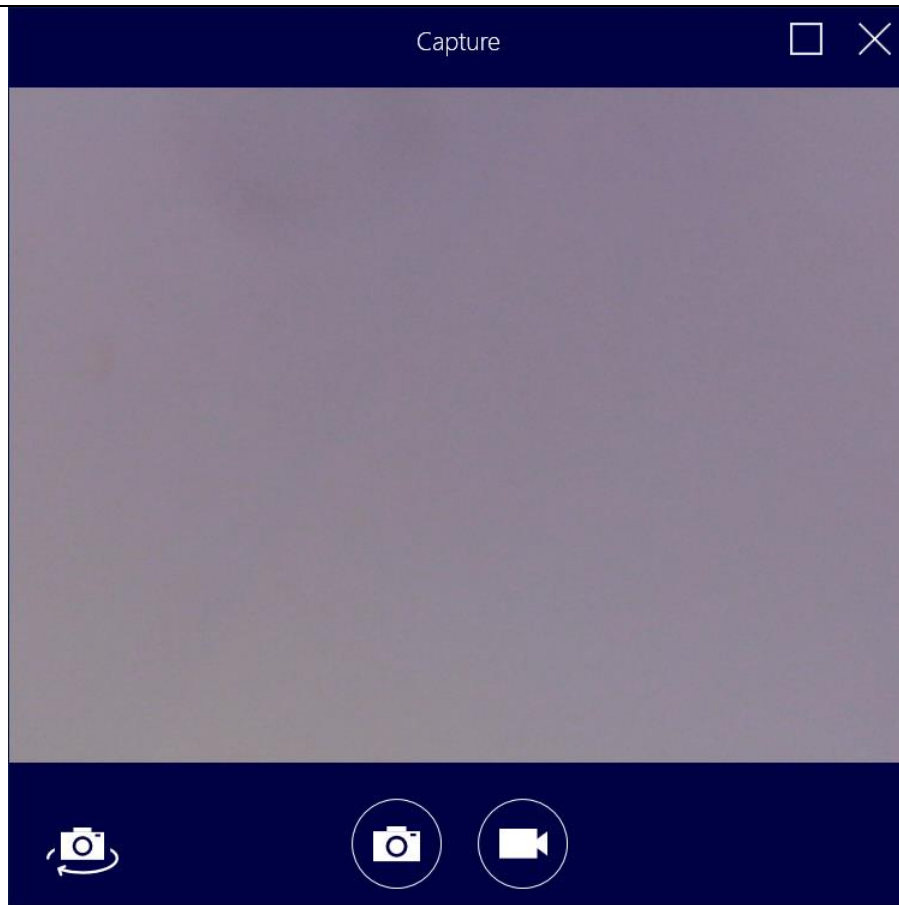
Kamera wechseln-Symbol: verwenden Sie dieses Symbol, um die Kamera zu wechseln. HINWEIS: Das Symbol wird aktiviert, wenn mehrere Videoeingabegeräte gefunden werden. Wenn die Software beispielsweise standardmäßig die Webcam verwendet, können Sie zu einer anderen Videokamera wechseln.



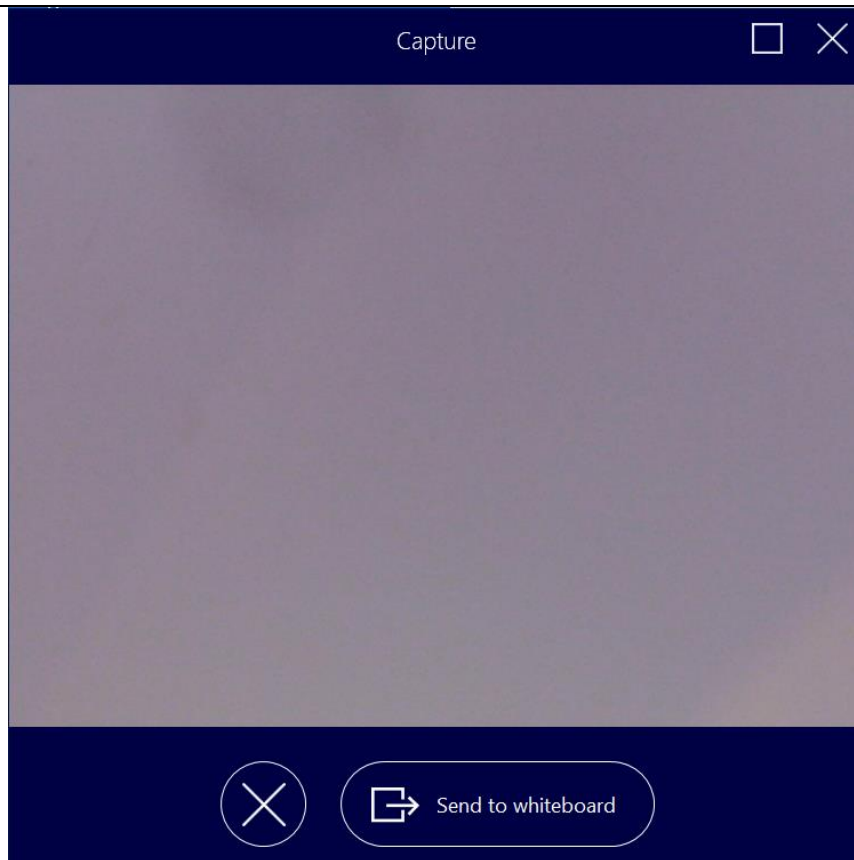
Maximieren-Symbol: zum Vergrößern des Fensters verwenden.




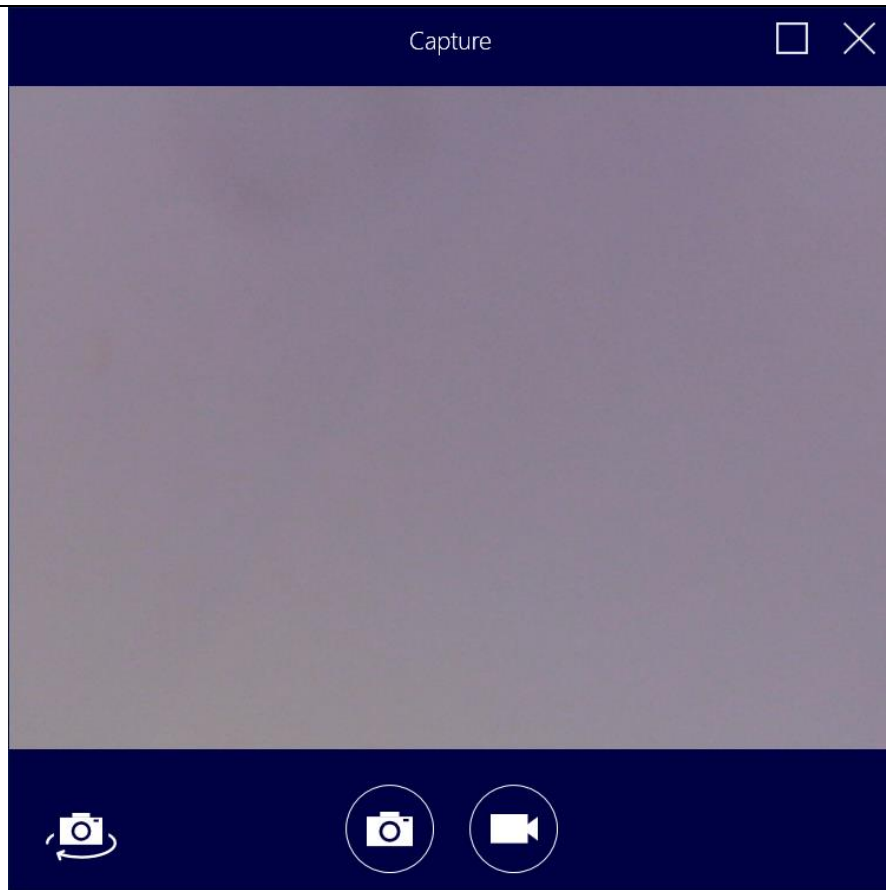
Klicken Sie auf das  Fotosymbol, um ein Foto aufzunehmen.



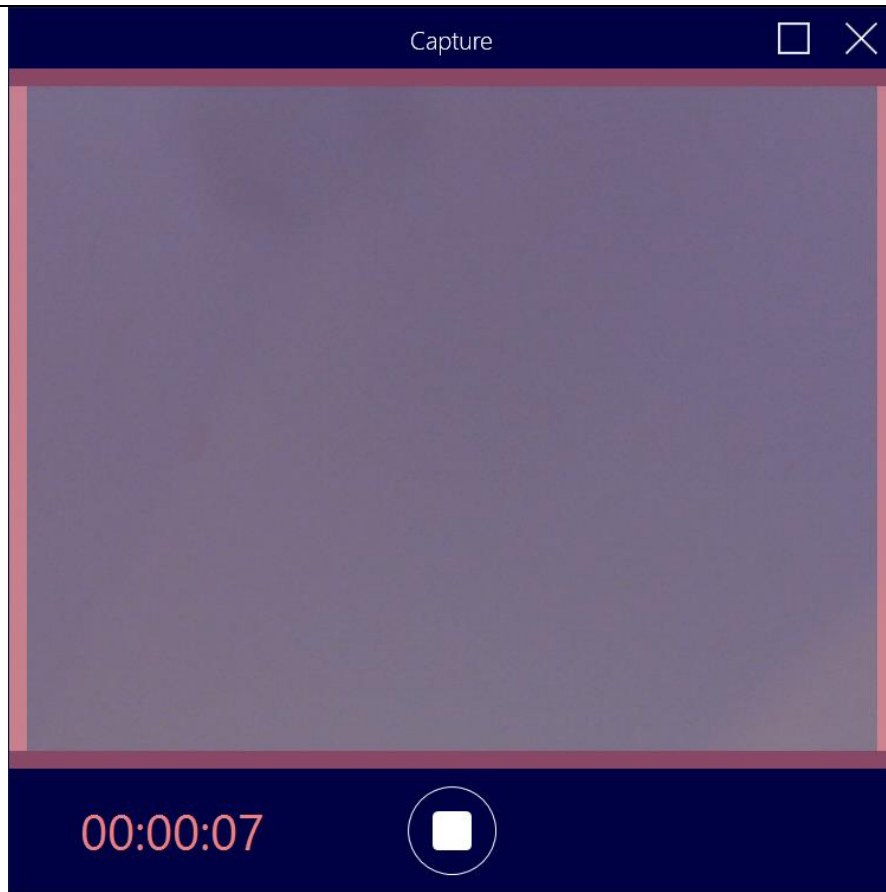
Wenn Sie ein **Foto** aufnehmen, wird die Meldung „An Whiteboard senden“ angezeigt. Klicken Sie darauf, um Ihr Foto zum Whiteboard hinzuzufügen.



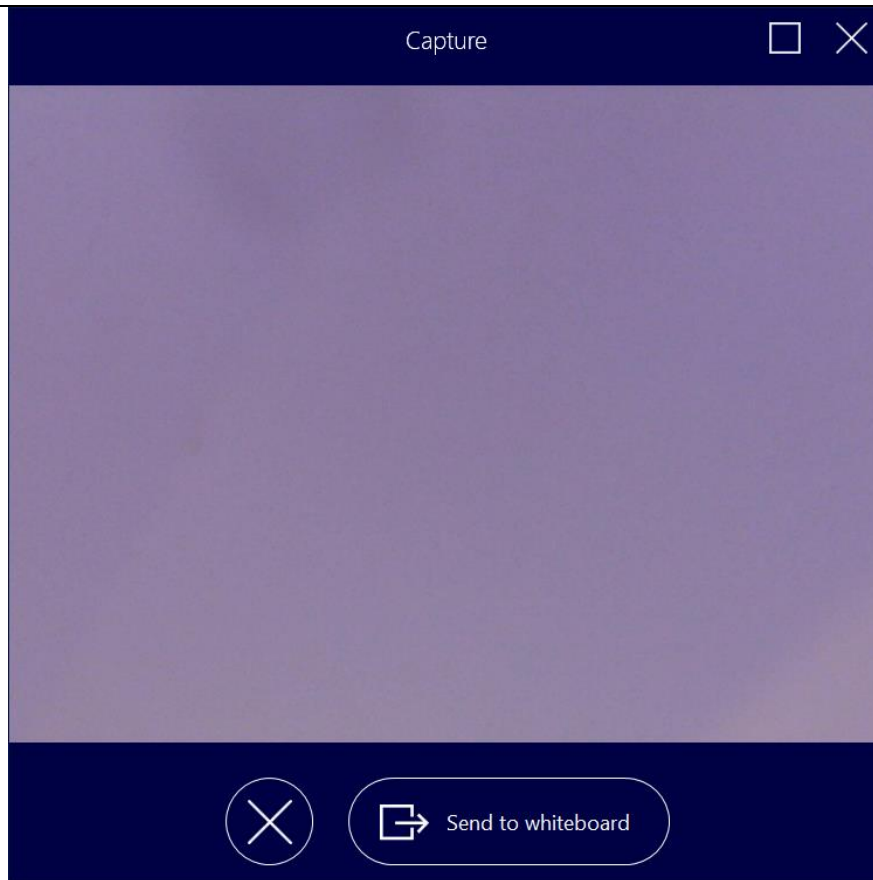
Klicken Sie auf das  Videokamerasymbol, um ein Video aufzunehmen.



Die Aufnahme des Videos wird gestartet.



Sobald Sie das Video angehalten haben, wird die Meldung „An Whiteboard senden“ angezeigt. Klicken Sie darauf, um Ihr Video zum Whiteboard hinzuzufügen.



Recording

Aufnahme: ermöglicht Ihnen, ein Video aufzunehmen, um es dem Whiteboard hinzuzufügen. Vor der Aufnahme werden Sie aufgefordert, einen Ordner auszuwählen, in dem das Video gespeichert werden soll, und nach dem Speichern ist das Video im Inhaltsmanager zu finden.



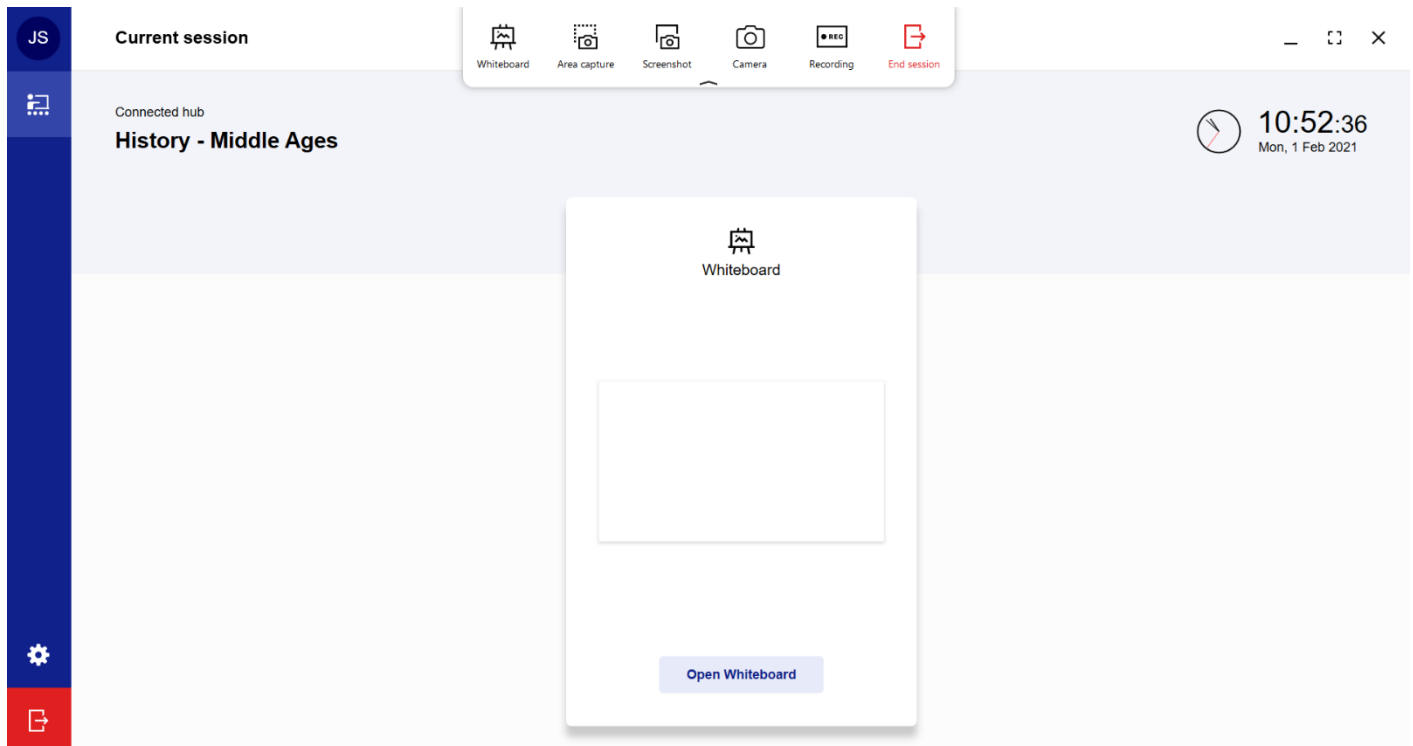
End session

Sitzung beenden: verwenden Sie diese Option, um Sitzungen zu beenden. Der Schüler bricht die Verbindung zur Lektion ab.

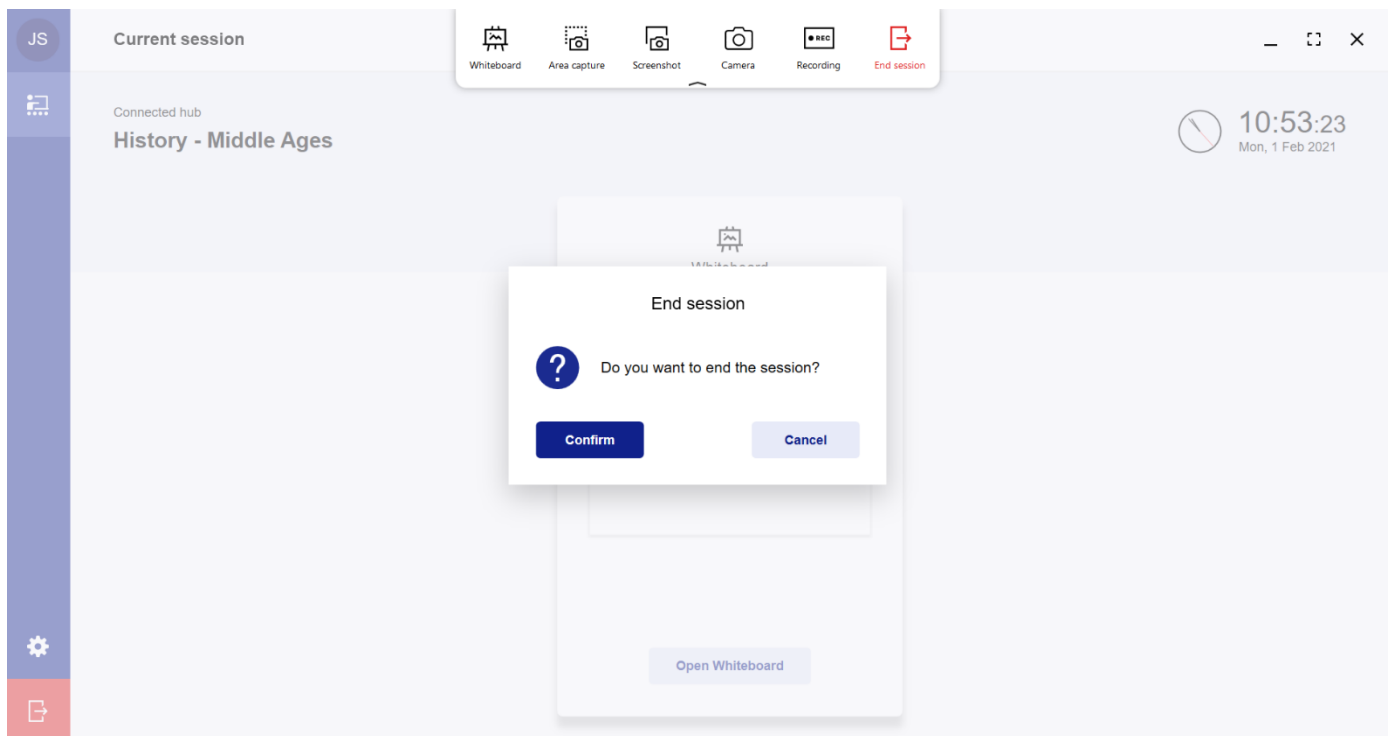
In der rechten oberen Ecke ist das Symbol **Minimieren**



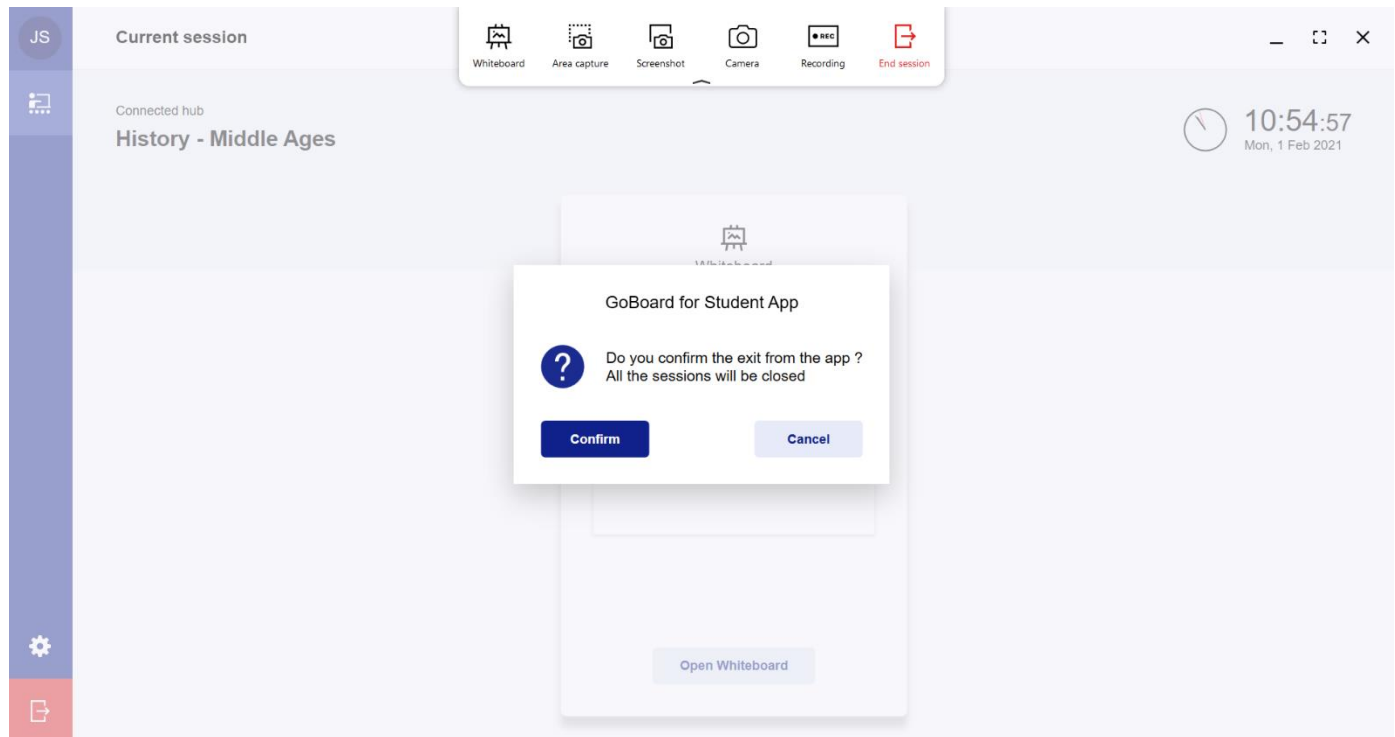
sichtbar. Klicken Sie darauf, um das Whiteboard zu schließen.







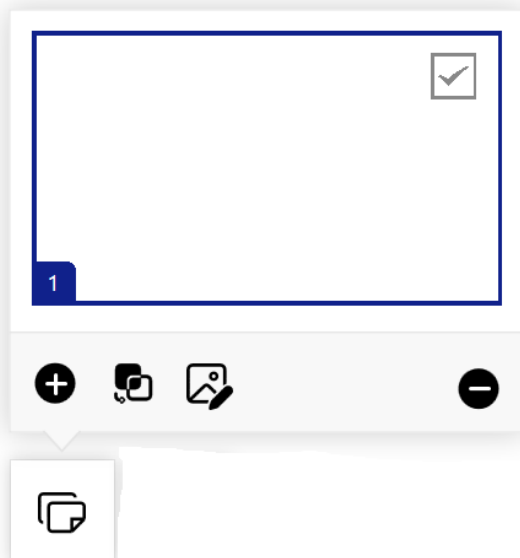
Sitzung beenden: wählen Sie das Symbol aus, wenn Sie die Lektion trennen möchten. Wenn Sie „Sitzung beenden“ auswählen, werden Sie aufgefordert, die Trennung vom Unterricht zu bestätigen.





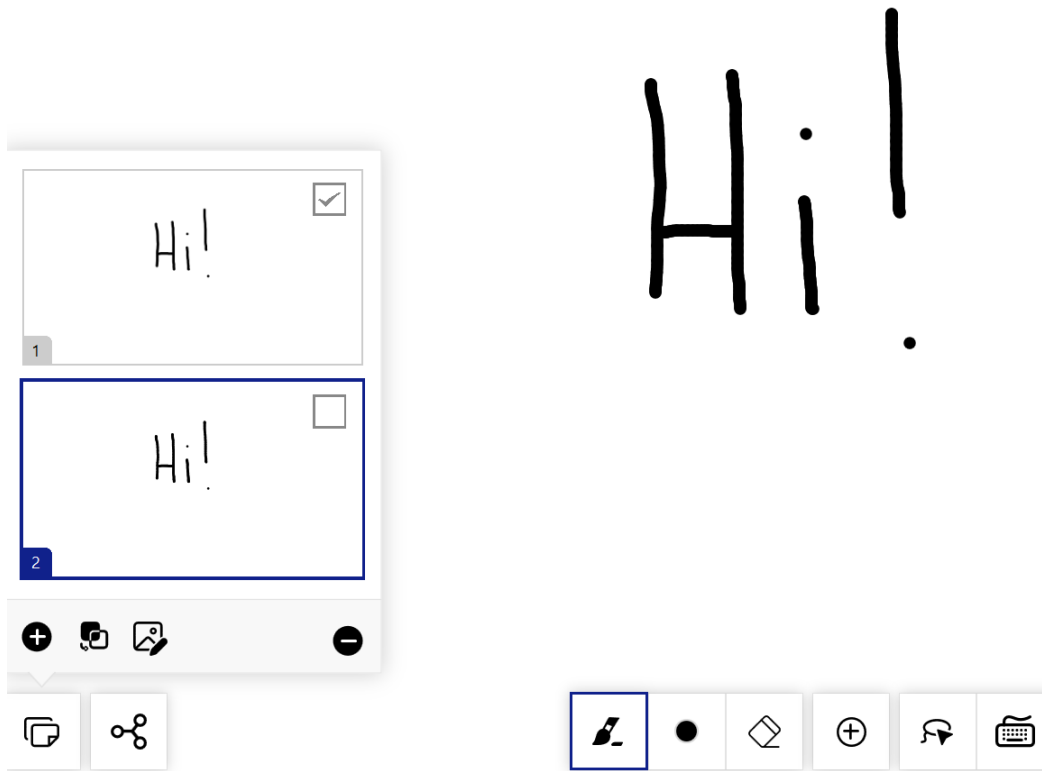
✕ **GoBoard für Schüler schließen:** klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche „X“, um GoBoard für Schüler zu schließen. Sie werden aufgefordert, die Schließung zu bestätigen.





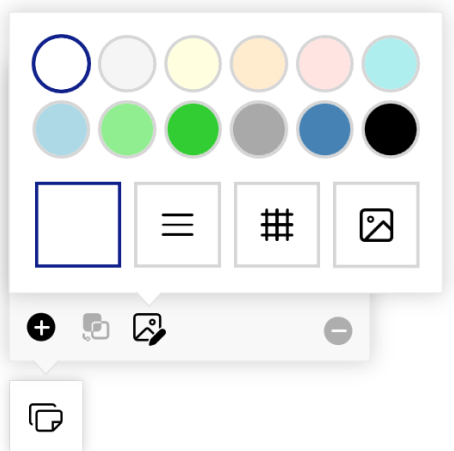
Klicken Sie auf das Symbol „**Seiten öffnen**“, um eine Seite hinzuzufügen , zu klonen , Hintergrundwerkzeuge auszuwählen  oder eine Seite zu löschen .



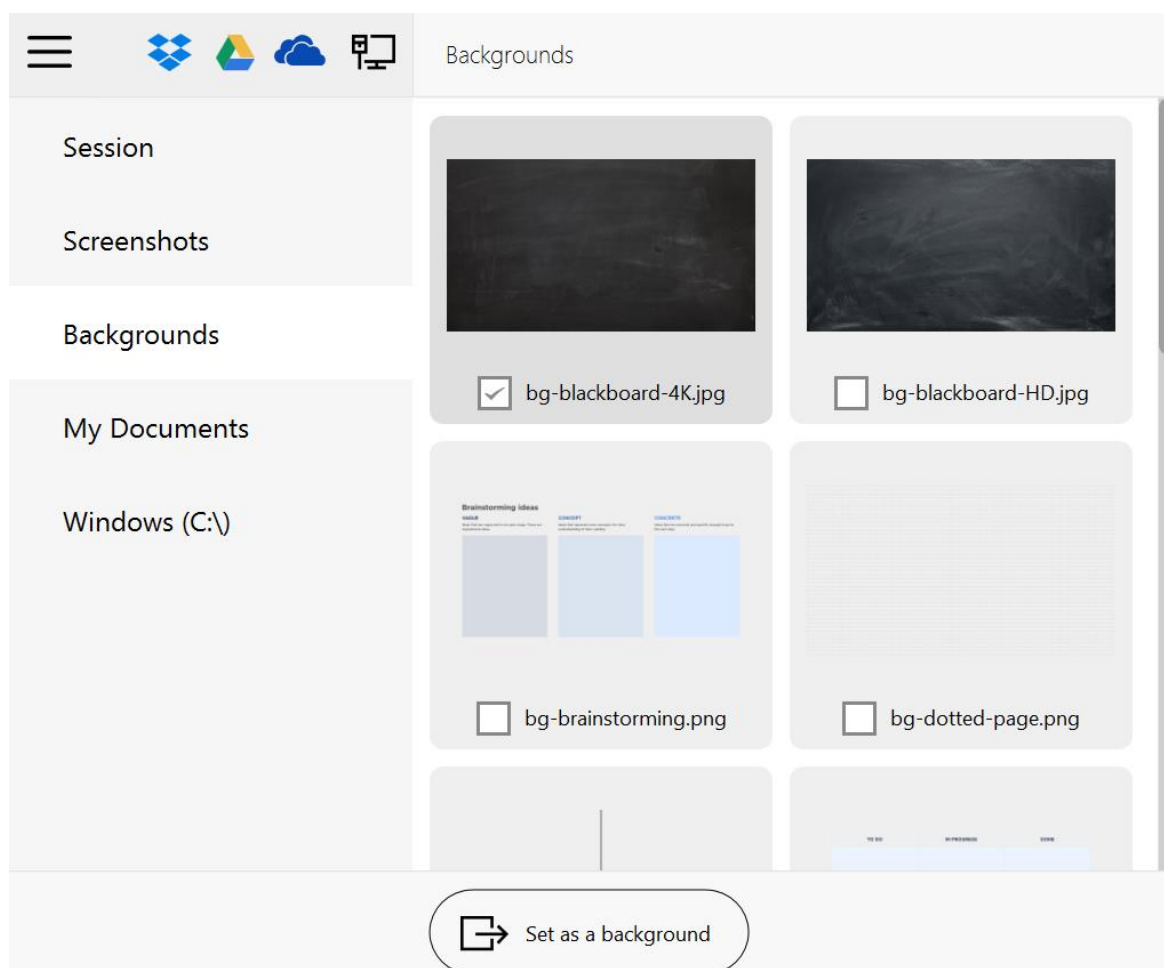
Wählen Sie die Seite mit dem Prüfwerkzeug  aus und klicken Sie dann auf „Seite klonen“ , um sie zu duplizieren.




Klicken Sie auf das Symbol  für Hintergrundwerkzeuge, um Ihre Seitenfarbe auszuwählen und linierte oder karierte Hintergründe hinzuzufügen. Um ein bereits auf Ihrem Gerät gespeichertes Bild auszuwählen, klicken Sie auf das Hintergrundsymbol , wie Sie unten sehen können:

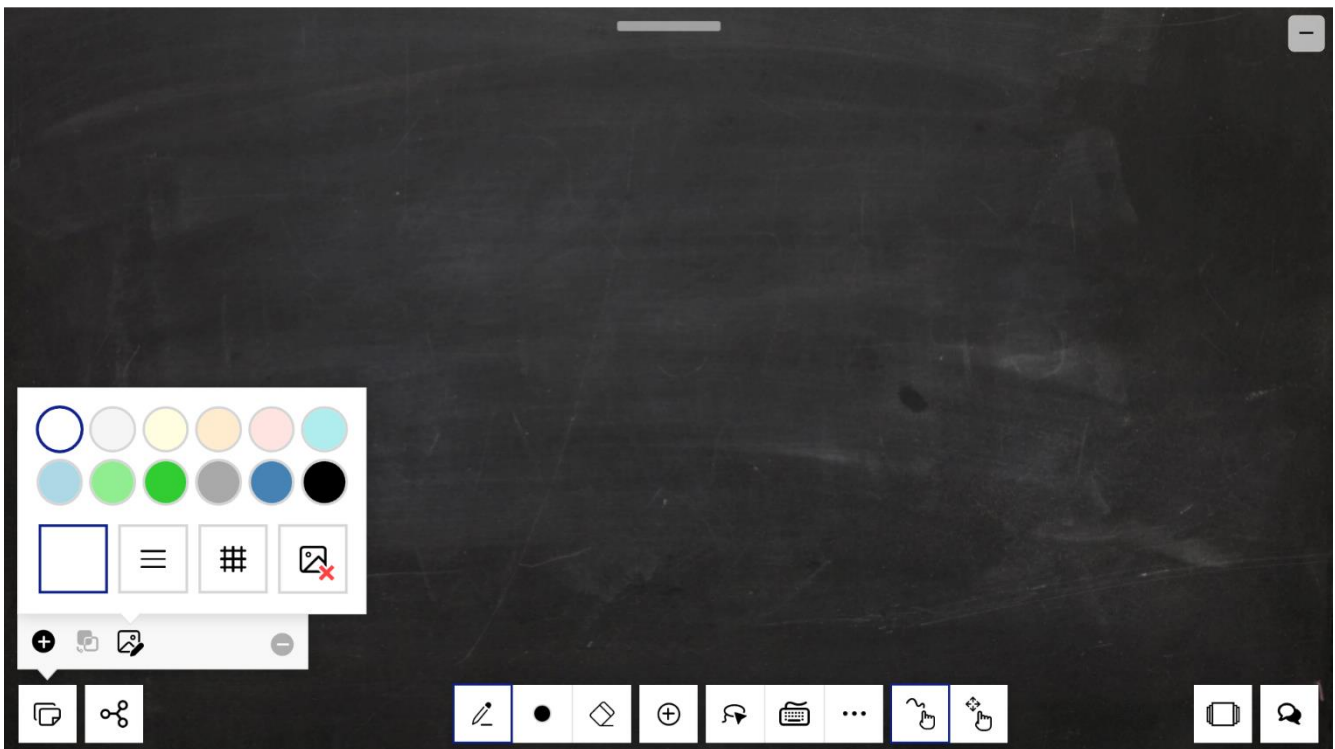



Wählen Sie den gewünschten Hintergrund aus und ziehen Sie ihn auf das Whiteboard. Wählen Sie andernfalls den Hintergrund aus und klicken Sie auf das Symbol „Als Hintergrund festlegen“. In diesem Beispiel wurde der erste Hintergrund hinzugefügt. Siehe Abbildungen unten.





Um den hinzugefügten Hintergrund zu entfernen, klicken Sie auf das Symbol „Seiten öffnen“, dann auf „Hintergrundwerkzeuge“ und dann auf das Symbol „Hintergrund entfernen“ .

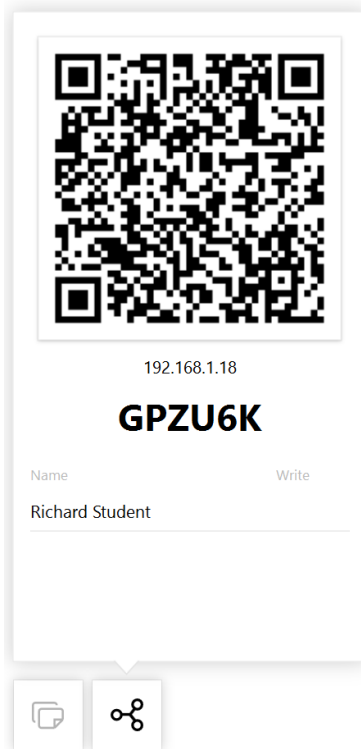


Wenn der Lehrer eine Lektion gestartet hat, wird das Symbol **Sitzung teilen**  sichtbar.

Klicken Sie auf das Symbol „Sitzung teilen“, um Ihre Sitzung über einen QR-Code oder die Zugangscodes zu teilen.

Hier sehen Sie alle teilnehmenden Schüler.

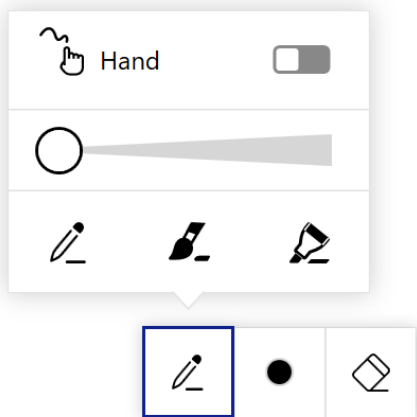
Wenn der Lehrer Ihnen keine Schreibrechte gewährt hat, sehen Sie das folgende Bild:



Wenn der Lehrer Ihnen Schreibrechte gewährt hat, wird neben dem Namen des Schülers ein Freihandwerkzeugsymbol angezeigt, wie Sie auf dem Bild unten sehen können:



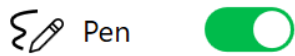
Das Symbol **Freihandwerkzeuge** ermöglicht die Auswahl von Stift, Pinsel oder Textmarker. Der horizontale Schieberegler ändert die Strichgröße.




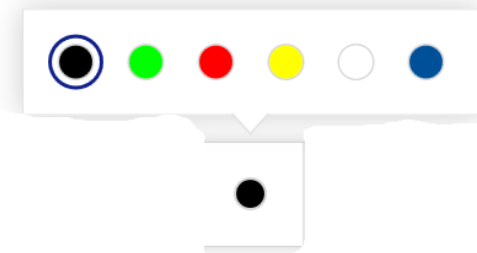
Wenn der Handmodus ausgewählt ist, können Sie mit beiden Fingern und Stiften zeichnen und sich bewegen.



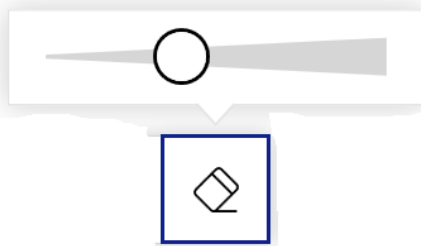
Wenn der Modus „Stift“ ausgewählt ist, bedeutet dies, dass Sie mit Stiften zeichnen und Objekte mit den Fingern bewegen können.



Klicken Sie auf das **Farbe**-Symbol , um die Farbleiste zu sehen, in der Sie Ihre Schriftfarbe auswählen können.

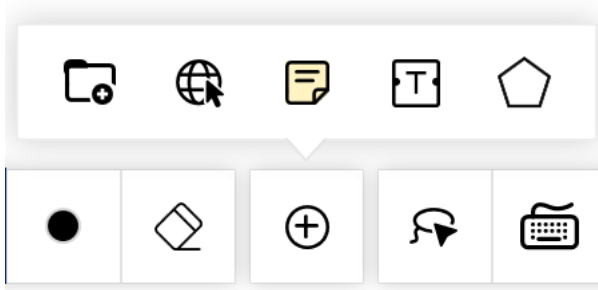


Radiergummi-Symbol: wechseln Sie zu einem Radierer und wählen Sie die Radierergröße aus.






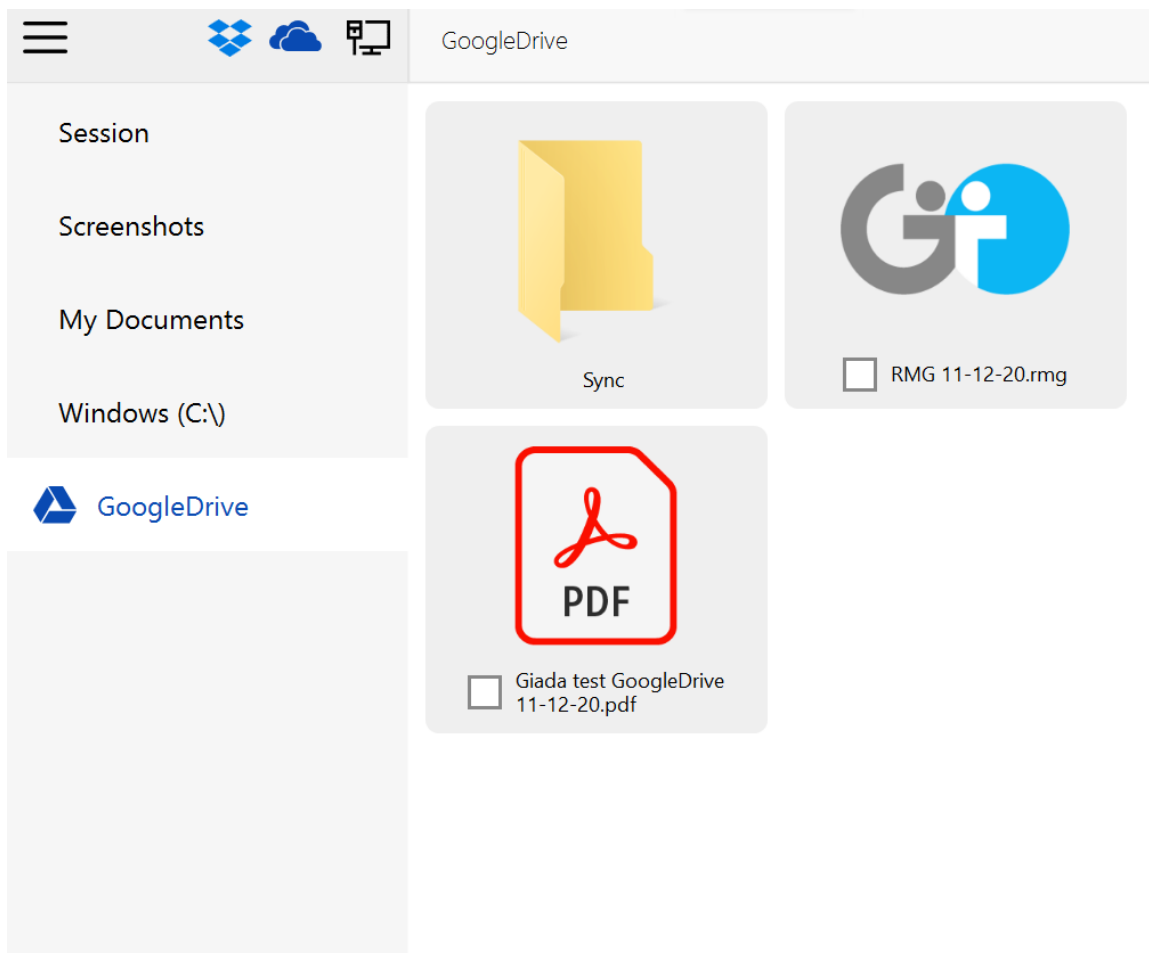
Um Inhalte hinzuzufügen, öffnen Sie einen Browser, fügen Sie eine Anmerkung, einen Text


oder eine Form hinzu und klicken Sie auf das **Elemente**  Symbol.

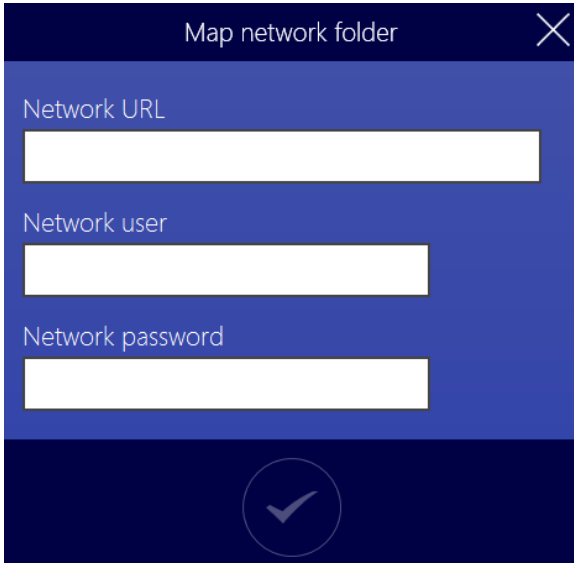


Inhaltsmanager

Der Inhaltsmanager zeigt alle Dokumente an, die ausgewählt und per Drag & Drop auf das Whiteboard gezogen werden können. Sie können OneDrive , Dropbox  und Google Drive  zu Ihrem Inhaltsmanager hinzufügen. Hier ist ein Beispiel für ein hinzugefügtes GoogleDrive-Konto.



Es ist auch möglich, einen Karten-Netzwerkordner hinzuzufügen, indem Sie auf das Symbol  für Karten-Netzwerkordner klicken. Fügen Sie die Netzwerk-URL, den Netzwerk-Benutzer und das Netzwerk-Passwort ein und klicken Sie dann auf das Kontrollkästchen, um den Karten-Netzwerkordner im Inhalts-Manager hinzuzufügen.

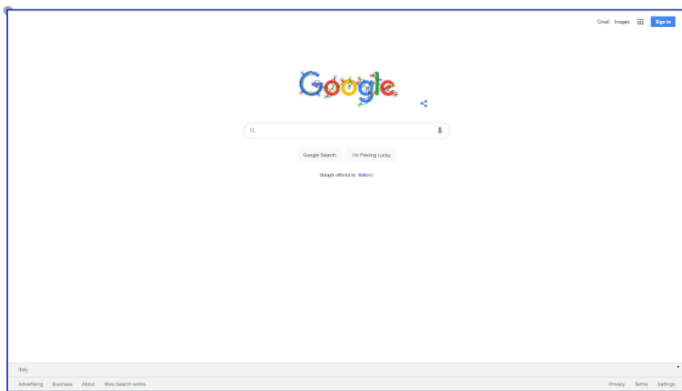


A dialog box titled "Map network folder" with a close button (X) in the top right corner. It contains three input fields: "Network URL", "Network user", and "Network password". At the bottom, there is a large circular button with a checkmark inside, indicating a confirmation or "OK" action.



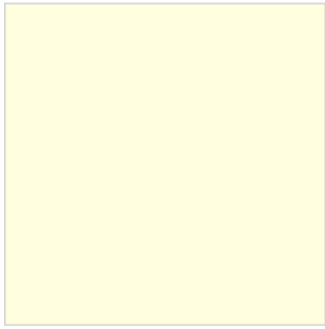
Browser-Symbol

Mit dem Browser-Symbol können Sie Ihren Standardbrowser im Whiteboard öffnen.



Hinweis-Symbol

Durch Klicken auf das Hinweissymbol wird eine Haftnotiz auf dem Whiteboard angezeigt.



Text-Symbol

Um Text auf Ihrem Whiteboard einzugeben, klicken Sie auf das Textsymbol und ein Drei-Punkte-Menü wird angezeigt.

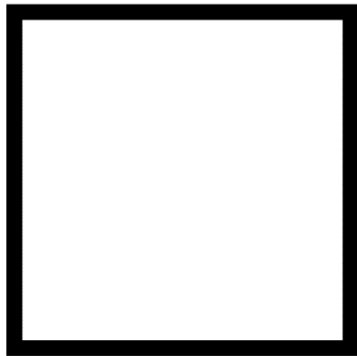


Type your text



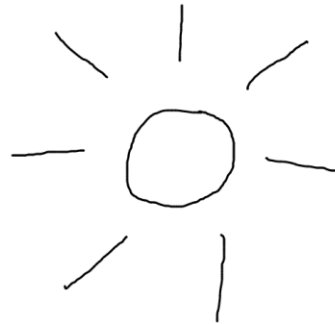
Form-Symbol

So geben Sie eine Form in Ihr Whiteboard ein

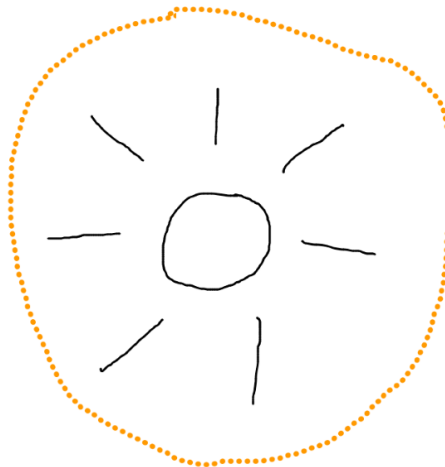


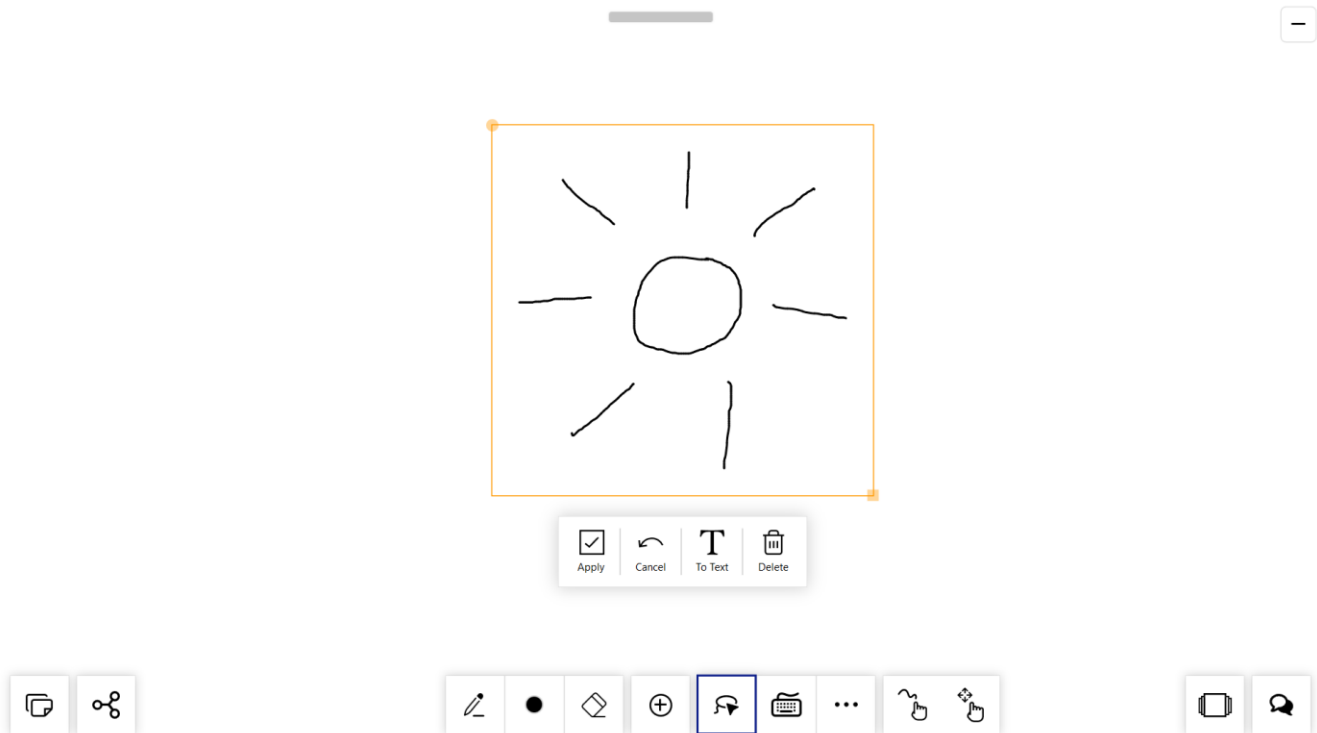
Dieses Symbol heißt „**Lasso**“, hier unten ist ein Beispiel, wie es funktioniert.

Zeichnen Sie eine Sonne auf das Whiteboard und wählen Sie das Lasso-Symbol.




Umkreisen Sie die Sonne und ein Menü erscheint.






Lasso-Menü




Apply, um Änderungen anzuwenden.


Cancel, um zur Standardposition zurückzukehren.


To Text, um eine Zeichnung in einen Text umzuwandeln.



Delete

, um das Gezeichnete zu löschen.



Klicken Sie auf das **Tastatur**-Symbol, um einen Text einzugeben oder eine Chat-Nachricht zu schreiben.



Klicken Sie auf das **Drei-Punkte-Menü** und Sie sehen die folgenden Optionen:



Symbol für Sprachsteuerung: verwenden Sie dieses Symbol, um Ihr Whiteboard mit Ihrer Stimme zu steuern. Wenn Sie darauf klicken, ändert sich das Symbol von Schwarz zu Rot und ein blaues Mikrofon erscheint. Dies bedeutet, dass der Sprachbefehl zu hören begonnen hat.



Liste der Sprachbefehle:

1. Hilfe (zum Anzeigen der Sprachbefehlsliste)
2. Kugelschreiber
3. Marker
4. Radiergummi
5. Textmarker

6. Schwarze Farbe
7. Grüne Farbe
8. Rote Farbe
9. Gelbe Farbe
10. Weiße Farbe
11. Blaue Farbe
12. Whiteboard
13. Whiteboard schließen
14. Seite löschen (um den Whiteboard-Inhalt zu löschen)
15. Zusammenfassung erstellen
16. Screenshot
17. Bildschirm drücken
18. Tastatur



Seite drucken-Symbol: zum Drucken der ausgewählten Seite.



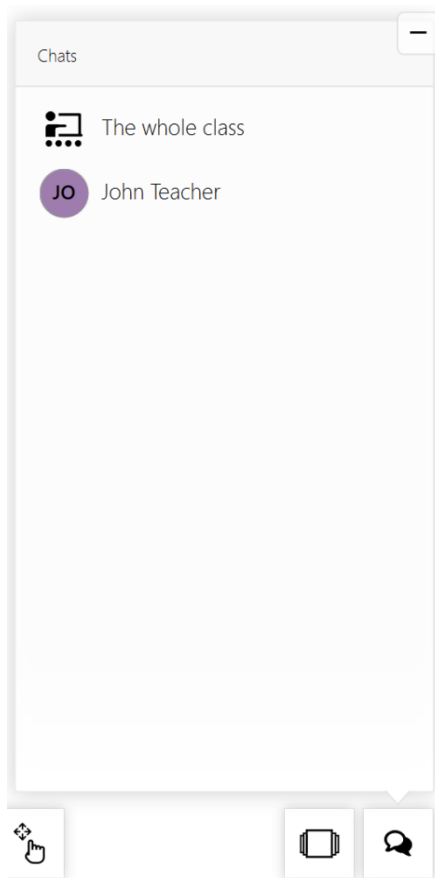
Zusammenfassung erstellen-Symbol: verwenden Sie dieses Symbol, um eine Zusammenfassung als PDF- oder ZIP-Datei zu erstellen.




Apps: verwenden Sie diese Option, um alle Ihre geöffneten Apps anzuzeigen. Dasselbe wie das Drücken von Alt-Tab in Windows.

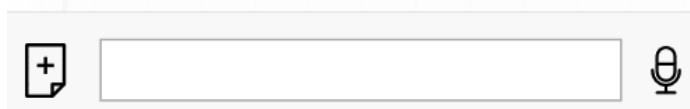


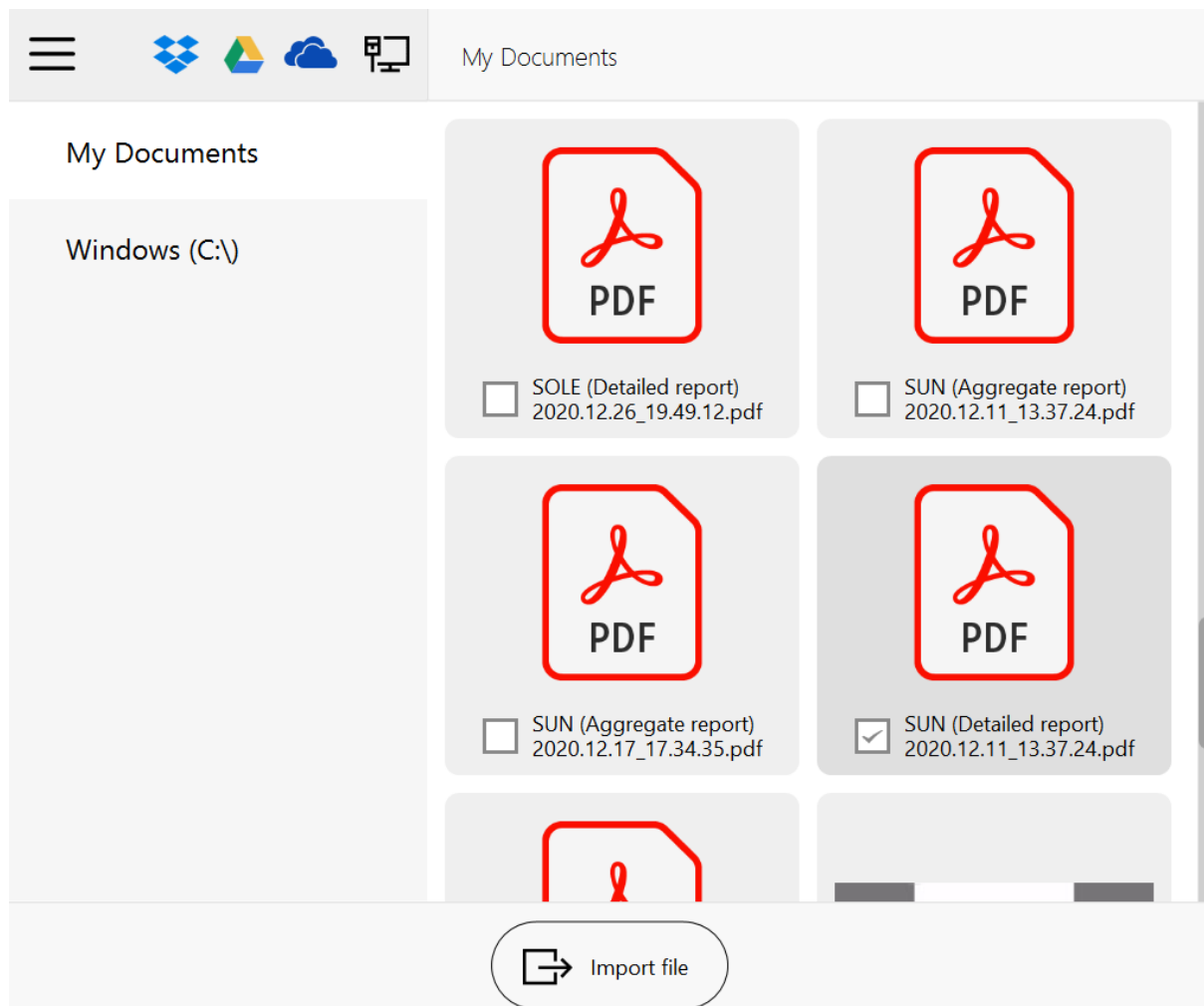
Chat-Symbol: der Schüler kann eine Chat-Nachricht schreiben und an den Lehrer senden und nur Chat-Nachrichten aus dem Chat „Der ganze Kurs“ lesen.




Zusätzlich zum Senden von Textnachrichten kann der Schüler dem Lehrer auch einige Elemente senden, indem er auf das Symbol für Chat-Elemente klickt .

Wählen Sie Ihr bevorzugtes Element aus und klicken Sie auf „Datei importieren“, um das Element an den Chat zu senden.






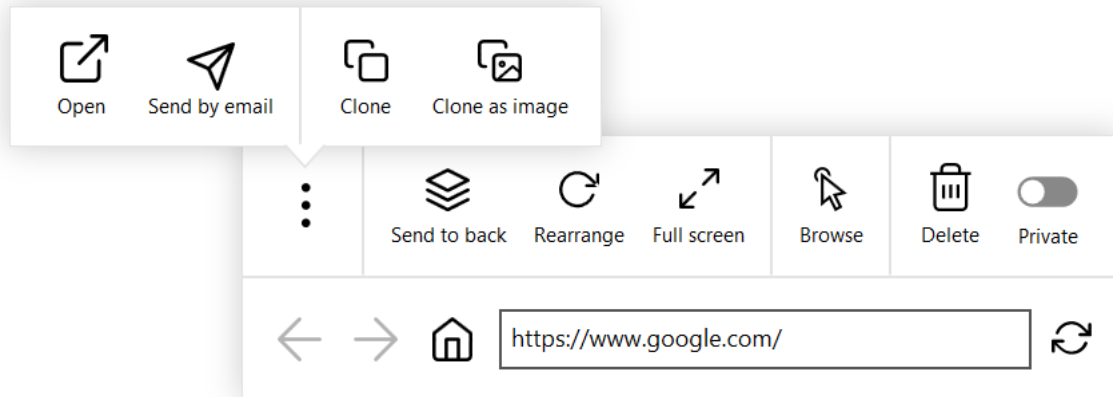
Der Schüler kann auch Sprachnachrichten aufnehmen, indem er auf das Symbol „Mikrofonaufnahme“  klickt. Klicken Sie erneut auf das gleiche Symbol, um die Sprachnachricht an den Chat zu senden.

Menüs, die angezeigt werden, nachdem ein Element auf dem Whiteboard mit Windows ausgewählt wurde

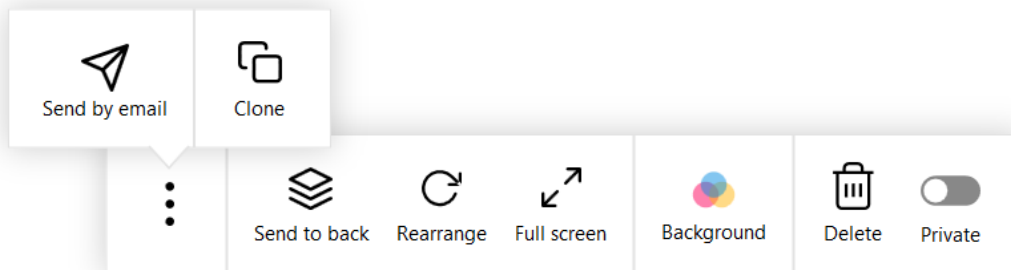
HINWEIS:

1. Klicken Sie auf das Element, um das Menü anzuzeigen.
2.  **Drei-Punkte:** wählen Sie das Drei-Punkte-Menü, um weitere Optionen anzuzeigen.

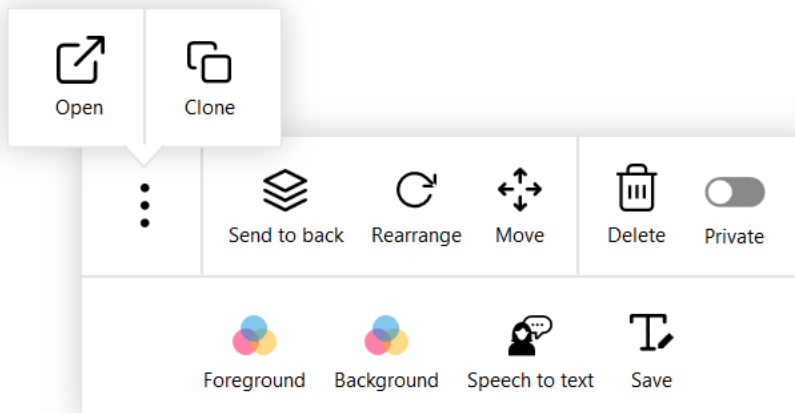
Browsermenü:



Hinweis-Menü:



Textmenü:



Form-Menü:

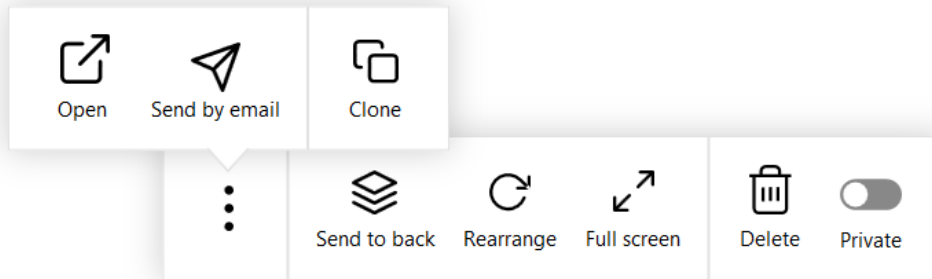
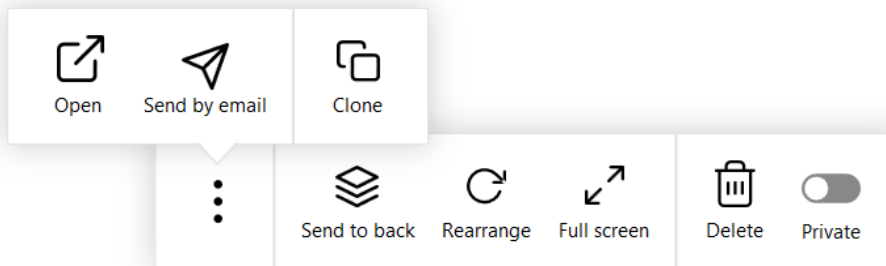
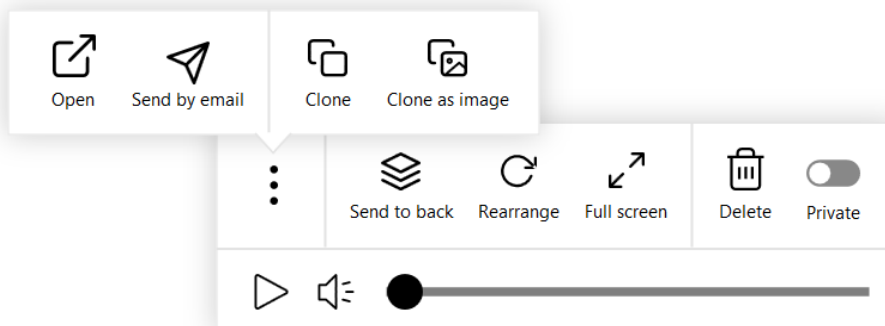


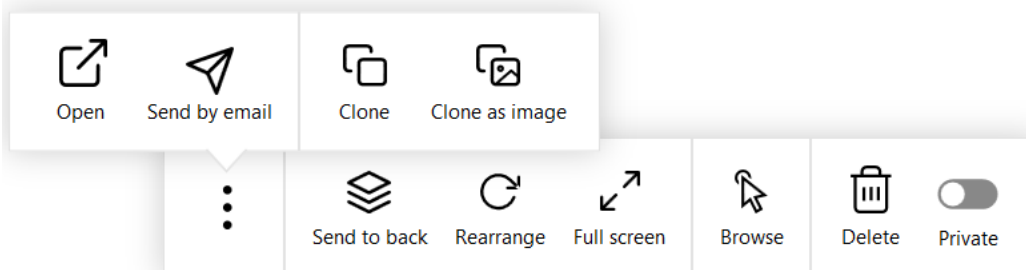
Bild-Menü:



Videomenü:



PDF-Dokumentenmenü:



HINWEIS: Wenn Sie im Abschnitt „E-Mail“-Einstellungen die SMTP-Einstellungen festlegen,



sehen Sie auch das Symbol „Per E-Mail senden“ Send by email. Verwenden Sie dieses Symbol, um ein Element per E-Mail zu senden (Browserseite, Anmerkung, Bild, Video, Form, PDF-Dokument).



Open **Öffnen:** klicken Sie auf das Symbol Öffnen, um das Element (Browserseite, Text, Form, Bild, Video, PDF-Dokument) zu öffnen.



Clone **Klonen:** um Ihr Element zu klonen (Browserseite, Anmerkung, Text, Form, Bild, Video, PDF-Dokument).



Clone as image **Als Bild klonen:** um Ihr Element als Bild zu klonen (Browserseite, Video, PDF-Dokument).



Send to back **Nach hinten senden:** um Ihr Element in den Hintergrund zu senden. Ihr Element befindet sich nun hinter den anderen auf dem Whiteboard vorhandenen Elementen (Browser-Seite, Anmerkung, Text, Form, Bild, Video, PDF-Dokument).

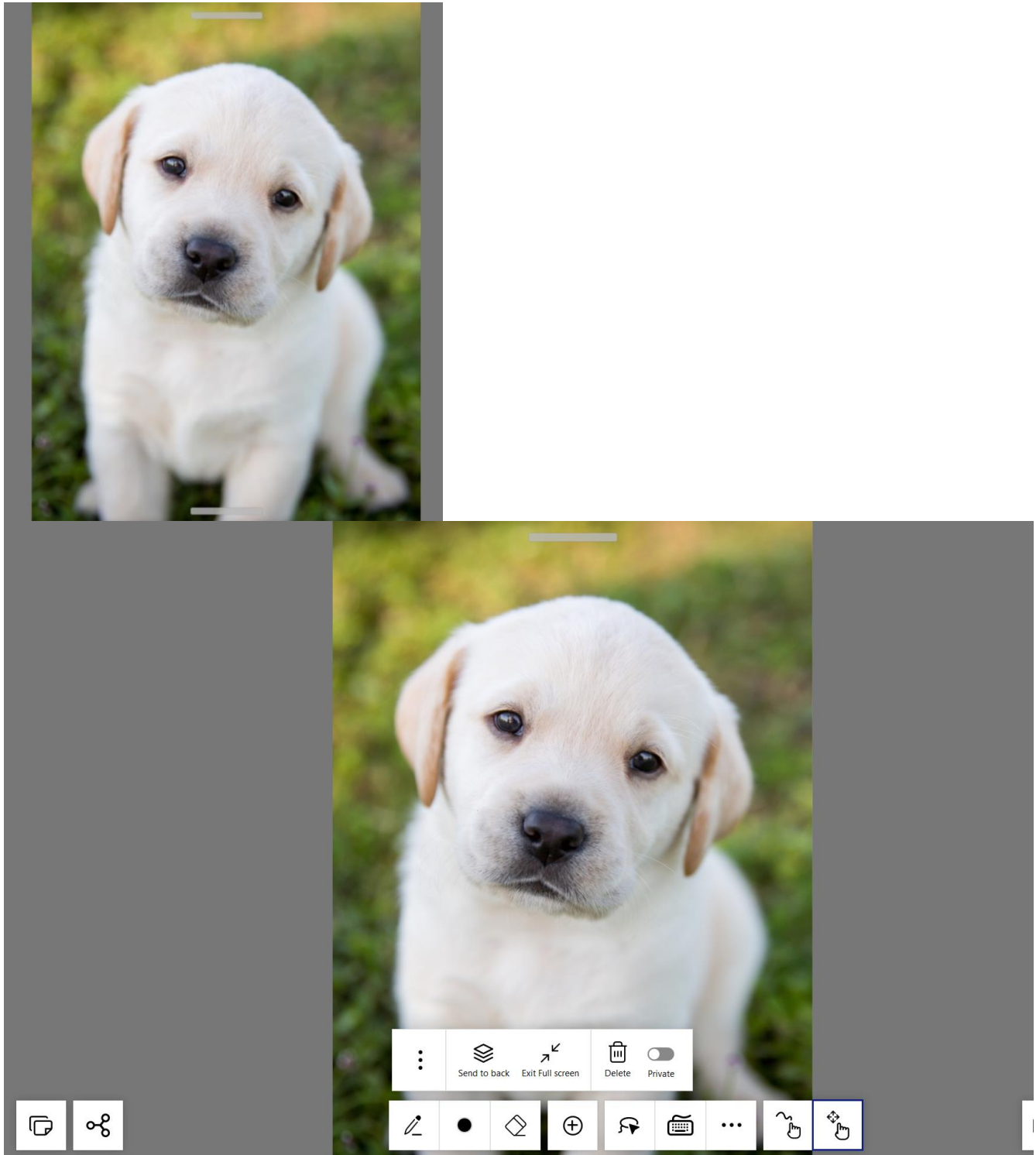


Rearrange **Neuanordnen:** wenn das Element ausgewählt ist, erscheint ein kleiner Kreis in der oberen linken Ecke Ihres Elements. Durch Auswählen und Ziehen kann das Element in den gewünschten Winkel gedreht werden. Um zum ursprünglichen Winkel zurückzukehren, wählen Sie das Element erneut aus und klicken Sie auf „Neu anordnen“ (Browser-Seite, Anmerkung, Text, Form, Bild, Video, PDF-Dokument).



Full screen **Vollbild:** um das Element im Vollbild anzuzeigen (Browserseite, Anmerkung, Form, Bild, Video, PDF-Dokument).

HINWEIS: Wenn sich ein Element im Vollbildmodus befindet, doppelklicken Sie zum Verlassen des Vollbildmodus auf das Element oder klicken Sie auf die Symbolleiste am unteren Rand des Elements und wählen Sie „Vollbildmodus beenden“.



Browse

Durchsuchen:

1. Wenn dieses Symbol ausgewählt ist, ist es möglich, die Webseite direkt vom Whiteboard aus zu durchsuchen (eine Schaltfläche mit drei Punkten wird angezeigt). Um dann eine URL in den Browser auf dem Whiteboard einzugeben, klicken Sie auf

die Schaltfläche mit den drei Punkten. Geben Sie Ihre gewünschte Webadresse ein und bestätigen Sie sie. Um diese Option zu verlassen, klicken Sie auf die Schaltfläche mit den drei Punkten und dann auf „Verschieben“ und Sie werden die **Browserseite** nicht durchsuchen können.

2. Um ein **PDF** seitenweise zu betrachten, klicken Sie auf „Durchsuchen“ und eine Schaltfläche mit drei Punkten erscheint. Scrollen oder blättern Sie mit den Fingern durch die Seiten. Um diese Option zu verlassen, klicken Sie auf die Drei-Punkte-Schaltfläche, dann auf „Verschieben“ und die Browser-Menübox verschwindet.



Delete

Löschen: um das Element zu löschen (Browserseite, Anmerkung, Text, Form, Bild, Video, PDF-Dokument).



Private

Privat: um das Element vor den Teilnehmern mit der Begleit-App zu verbergen (Browserseite, Anmerkung, Text, Bild, Video, PDF-Dokument).



Doppelpfeile: um beim Surfen (Browserseite) rückwärts oder vorwärts zu gehen.



Homepage-Symbol: um zur Standardbrowserseite **zurückzukehren**.



Aktualisieren-Symbol: um den Browser (Browserseite) zu aktualisieren.



Background

Hintergrund:

1. verwenden, um die Hintergrundfarbe Ihrer **Anmerkung** zu ändern.
2. verwenden, um die Hintergrundfarbe für die Hervorhebung Ihres **Textfelds** zu ändern.



Foreground

Vordergrund: verwenden Sie diese Option, um die Farbe Ihres **Textes** zu ändern.



Move

Verschieben: um den **Text**, die **Browserseite** und das **PDF-Dokument** zu **verschieben**.



Speech to text

Sprache zu Text: verwenden Sie zum Diktieren von Sprache zu Text. Nach der Auswahl wird Ihre Rede in **Text** umgewandelt. Langsam und deutlich sprechen. Um das Diktat zu stoppen, klicken Sie auf die Drei-Punkte-Schaltfläche und dann auf „Sprache stoppen“.



Edit



Save

Bearbeiten/Speichern: verwenden Sie diese Option, um **Text** zu bearbeiten oder zu speichern. Nachdem der Text bearbeitet wurde, klicken Sie auf die Schaltfläche mit den drei Punkten, um den Text zu speichern.

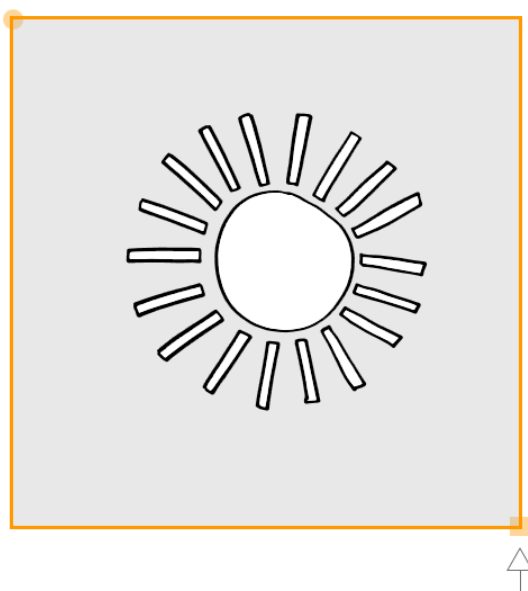


Play: Klicken Sie auf die Play-Schaltfläche und das **Video** wird in einer Schleife abgespielt. Um die Schleife zu stoppen, klicken Sie auf Pause.



Audio: verwenden Sie diese Option, um Audio zu deaktivieren. Klicken Sie erneut, um Audio (Video) wieder zu aktivieren.

HINWEIS: Um die Größe eines Elements auf dem Whiteboard zu ändern, verwenden Sie das Quadrat in der unteren rechten Ecke zum Vergrößern oder Verkleinern.



Schüler-App GoBoard für iOS herunterladen

Um sich als Teilnehmer über Ihr Apple-Gerät mit dem Unterricht zu verbinden, müssen Sie die GoBoard-App aus dem Apple App Store herunterladen. Suchen Sie im Geschäft nach „GoBoard“.



Link und QR-Code: <https://apps.apple.com/app/goboard/id1529617339>



Schüler-App für iOS

iOS-Schüler-App

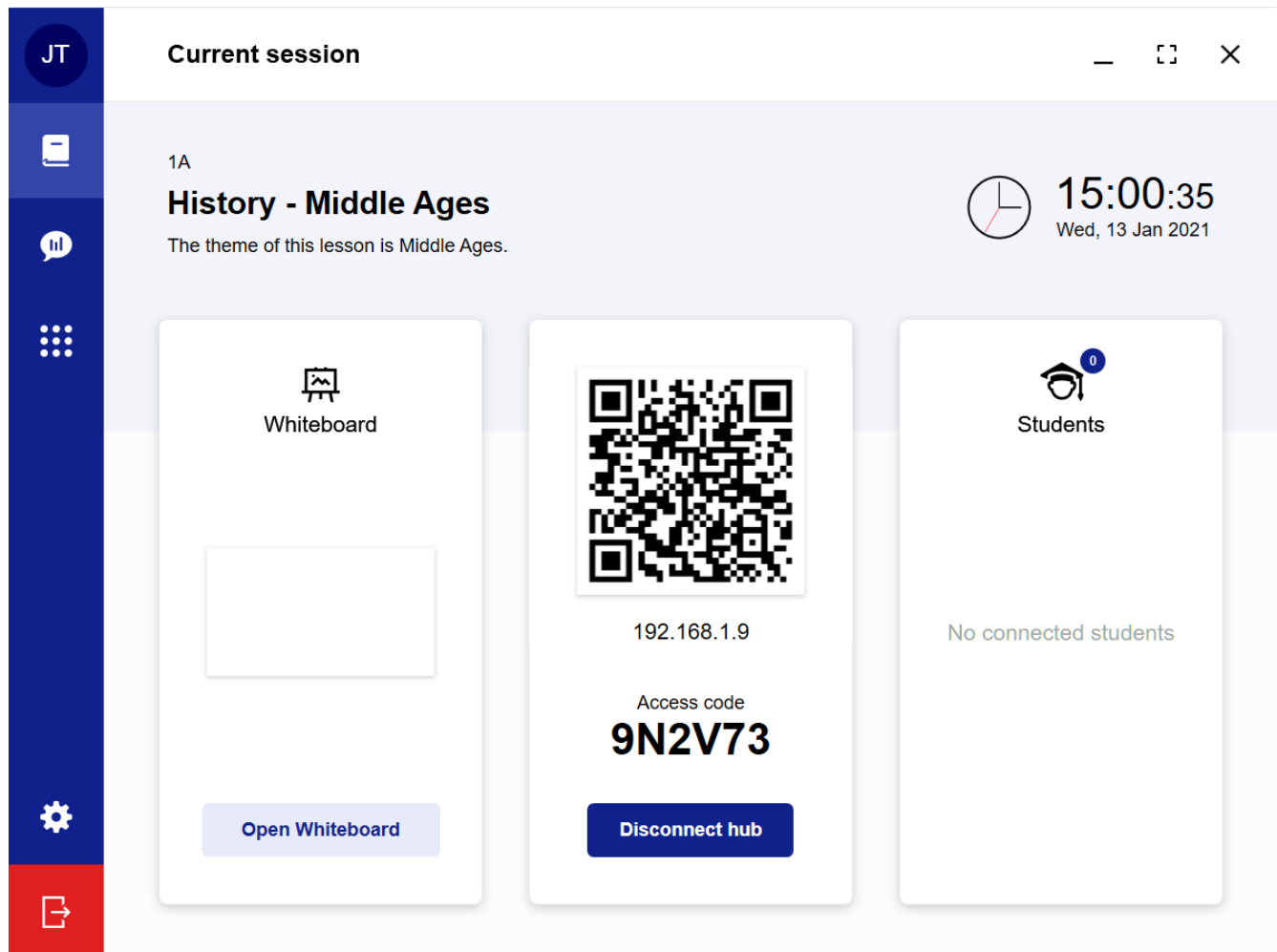
Mindestanforderungen

- iOS 11.3

- Bildschirm 4,7"

HINWEIS: Die auf dem Gerät eingestellte Sprache ist die Sprache, die in der App angezeigt wird.

Dieses Bild unten zeigt einen Hub, zu dem Schüler eine Verbindung herstellen können.



Nachdem Sie GoBoard für iOS heruntergeladen und installiert haben, müssen Sie Ihren Vor- und Nachnamen eingeben und dann auf „Speichern“ klicken, wie Sie unten sehen können:

[Cancel](#)

Profile

Please insert your name

Save

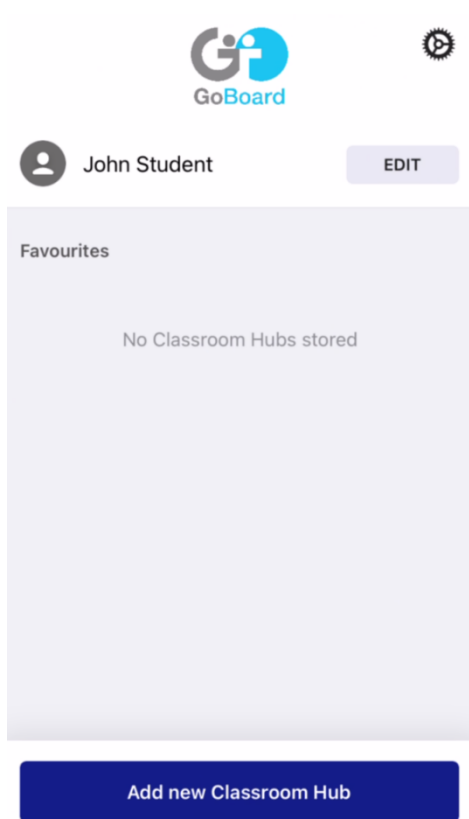
[Cancel](#)

Profile

Please insert your name

Save

Sie können den Namen jederzeit bearbeiten, indem Sie auf „Bearbeiten“ klicken. Um ein Klassenzimmer zu speichern, müssen Sie auf „Neuen Klassenzimmer-Hub hinzufügen“ klicken.



Sobald der Lehrer eine Lektion gestartet hat, klicken Sie auf „Neuen Klassenzimmer-Hub hinzufügen“, um den Hub zu finden, mit dem Sie sich verbinden möchten. Sie können wählen zwischen:

1. Scannen des QR-Codes
2. Eingeben der IP-Adresse und des Zugangscodes und Klicken auf Bestätigen.

Cancel Add new Classroom Hub

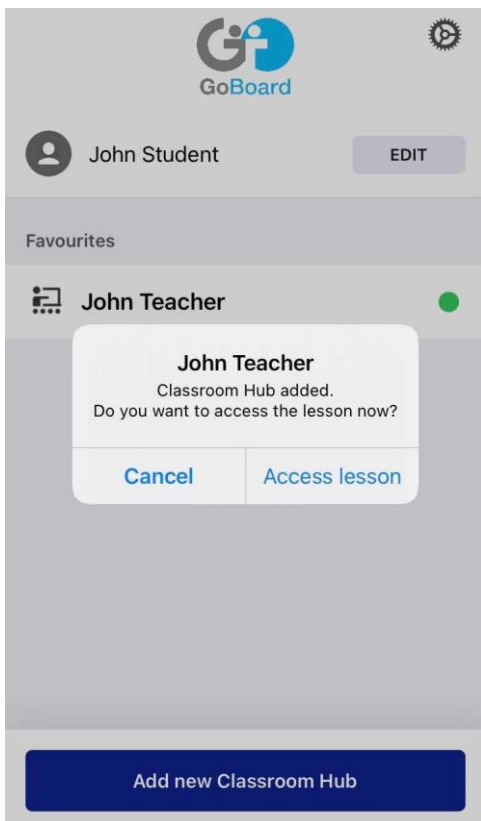


ENTER A VALID IP ADDRESS OR HOSTNAME

127.0.0.123

Confirm

Nachdem Sie den Klassenzimmer-Hub hinzugefügt haben, werden Sie aufgefordert, auf die Lektion zuzugreifen. Klicken Sie auf „Lektion zugreifen“:



GoBoard

John Student EDIT

Favourites

John Teacher

John Teacher
Classroom Hub added.
Do you want to access the lesson now?

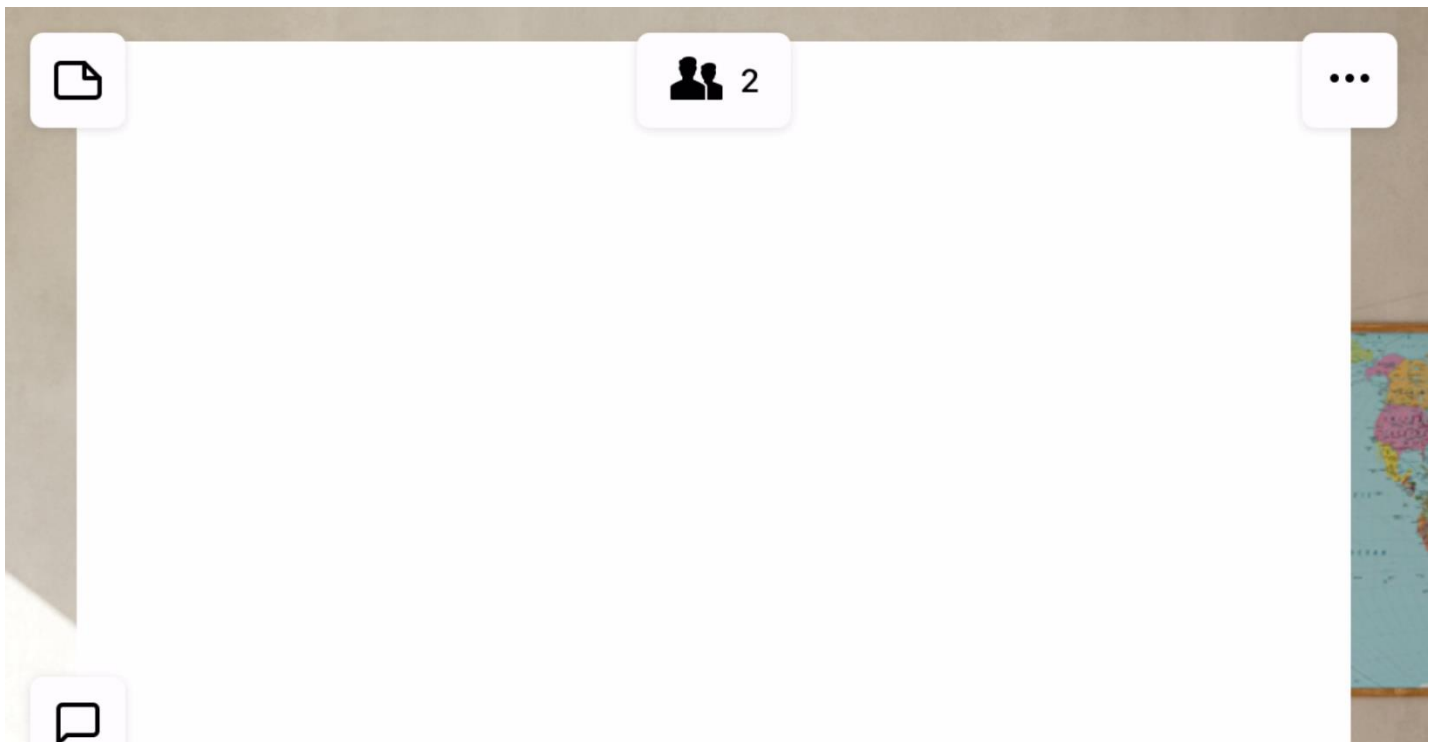
Cancel Access lesson

Add new Classroom Hub

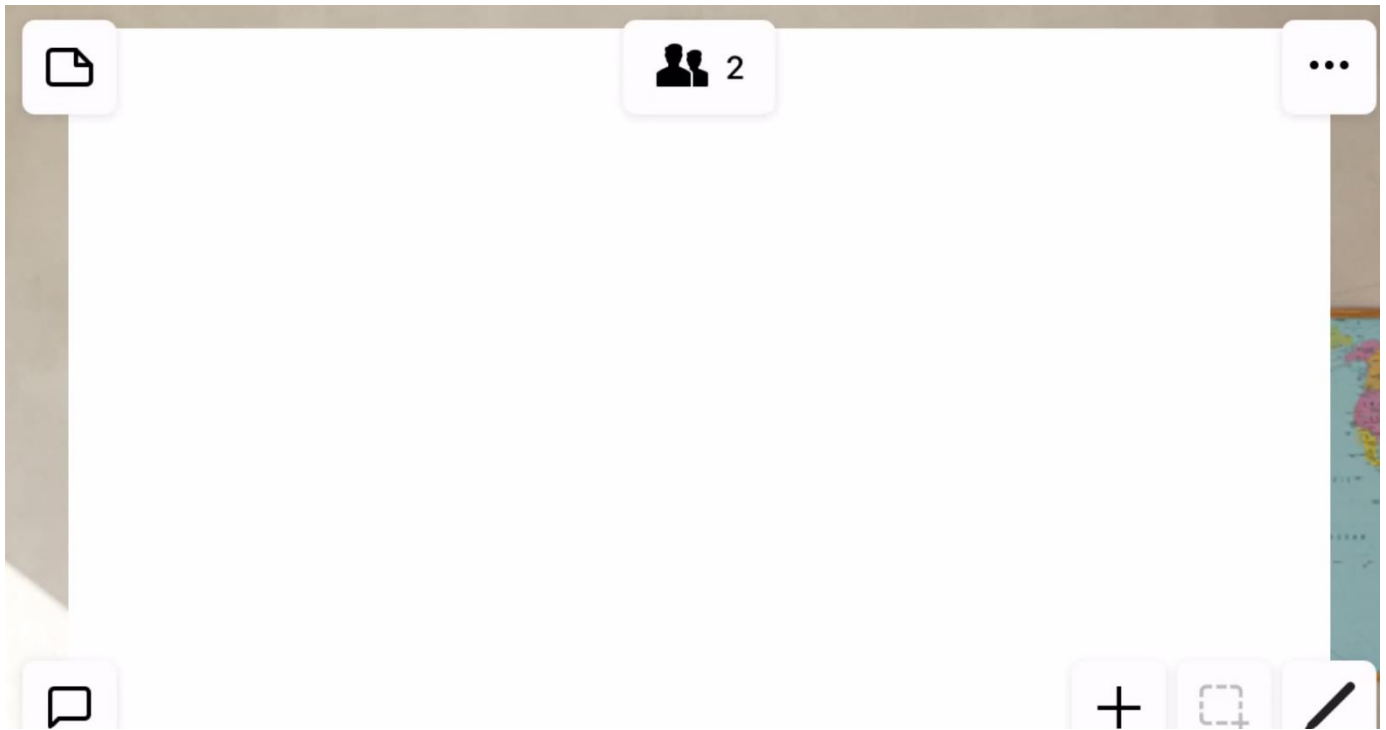
John Teacher
Please, enter the lesson access code

[Cancel](#) [Access lesson](#)

Sie werden aufgefordert, den Zugangscode für die Lektion einzugeben. Dies ist auf dem Bildschirm des Klassenzimmers sichtbar, der mit dem Hub-Gerät verbunden ist. Nachdem Sie auf „Zugriff auf Lektion“ geklickt haben, sind Sie mit der Lektion verbunden und sehen das Whiteboard:



Sobald der Lehrer Ihnen Schreibrechte erteilt hat, sehen Sie das Whiteboard folgendermaßen:



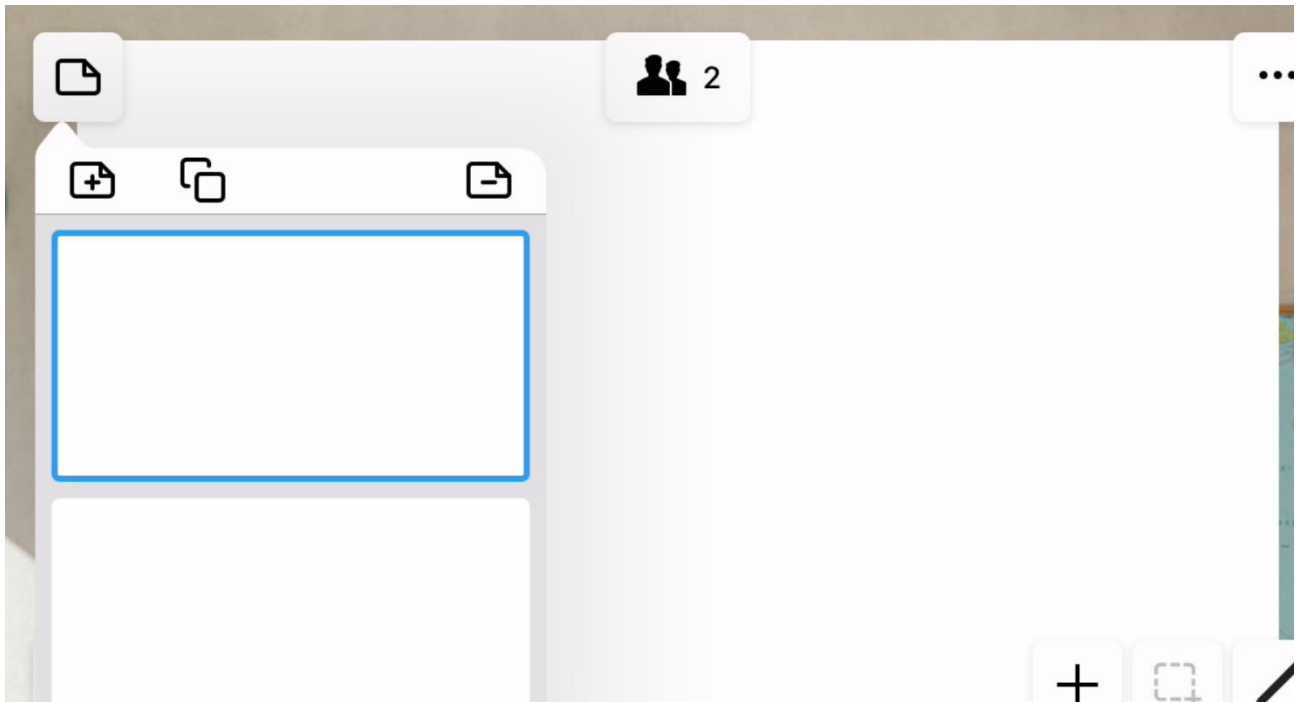
Verwendung des Whiteboards für iOS


Der Schüler kann auf dem Whiteboard schreiben und den Inhalt des Whiteboards manipulieren, nachdem der Lehrer dem Schüler Schreibrechte erteilt hat.

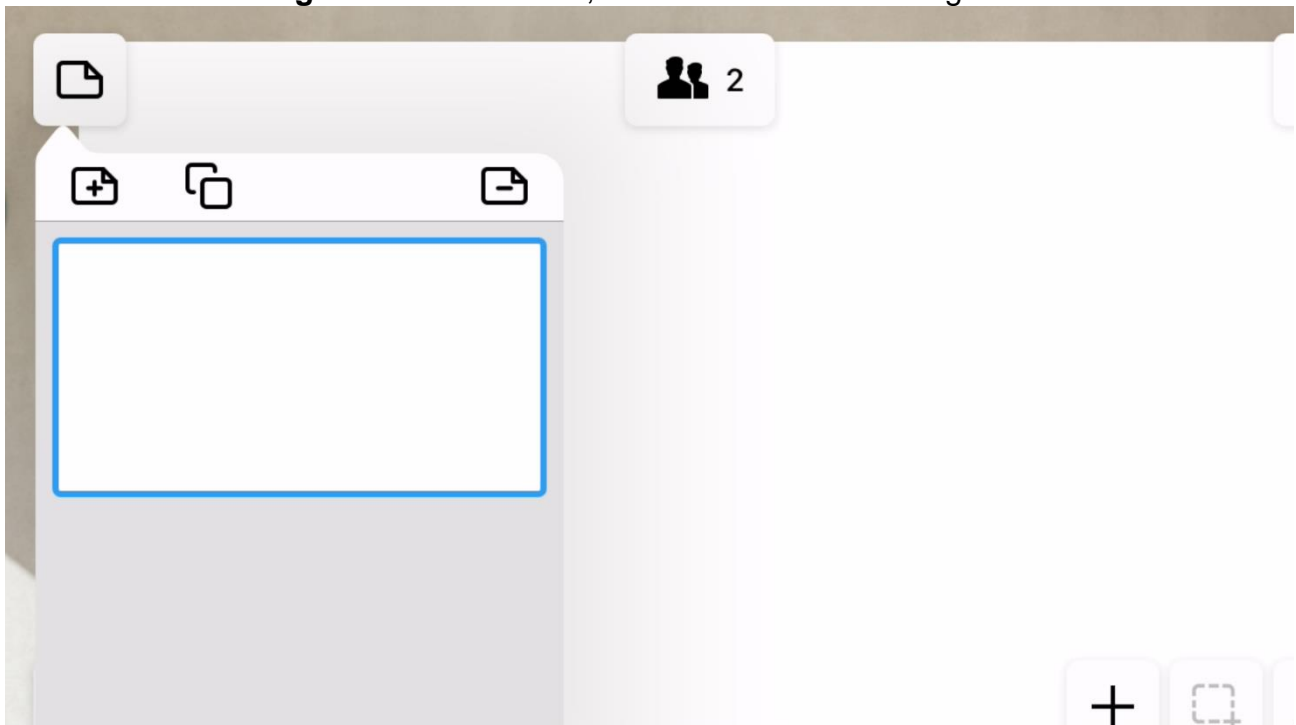
HINWEIS: Es ist ratsam, das Gerät horizontal zu drehen, um das größere Whiteboard zu sehen.



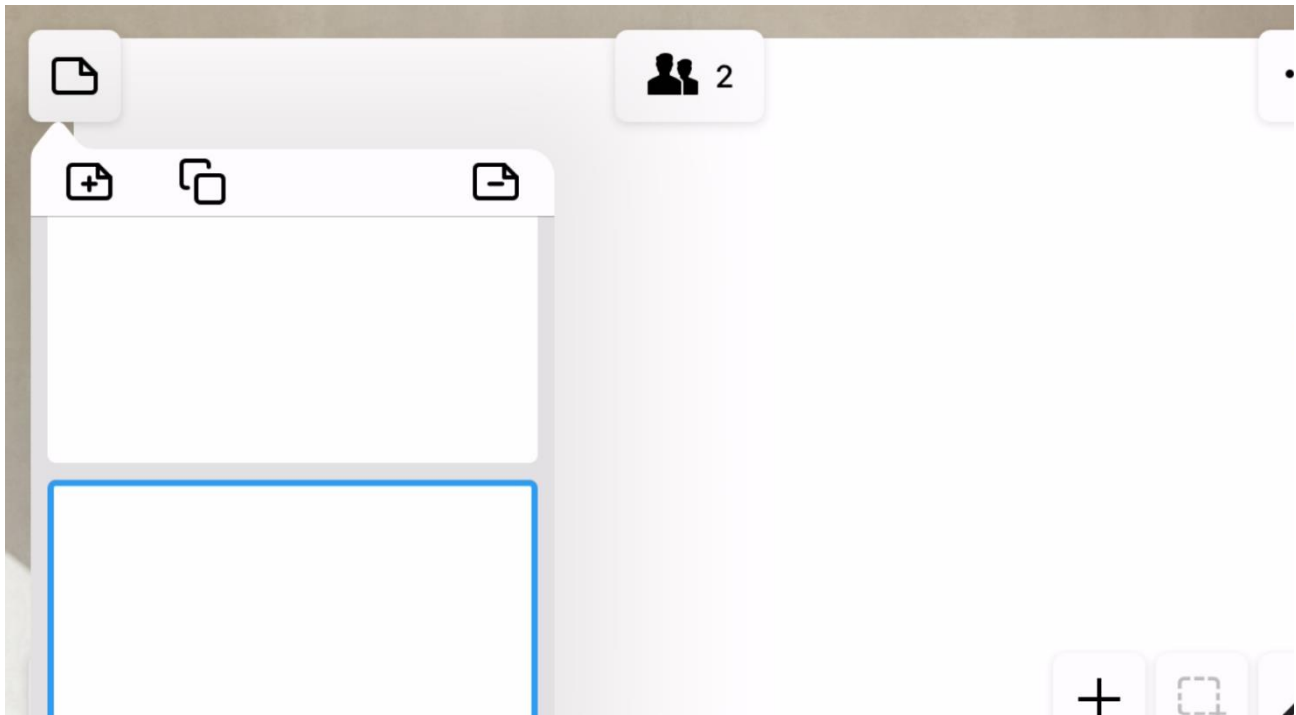
Seitenmenü: klicken Sie auf das Seitenmenü, um die folgenden Optionen anzuzeigen:




 **Seite hinzufügen:** klicken Sie hier, um eine Seite hinzuzufügen.




Wenn Sie eine neue Seite hinzufügen, sehen Sie Folgendes:




 **Klonen:** um die Seite zu klonen.



 **Seite löschen:** verwenden Sie diese Option, um die Seite zu löschen.



 2 **Teilnehmer:** verwenden Sie diese Option, um die Teilnehmer der Lektion anzuzeigen.

Done

Participants

John Teacher

Moderator

WRITE

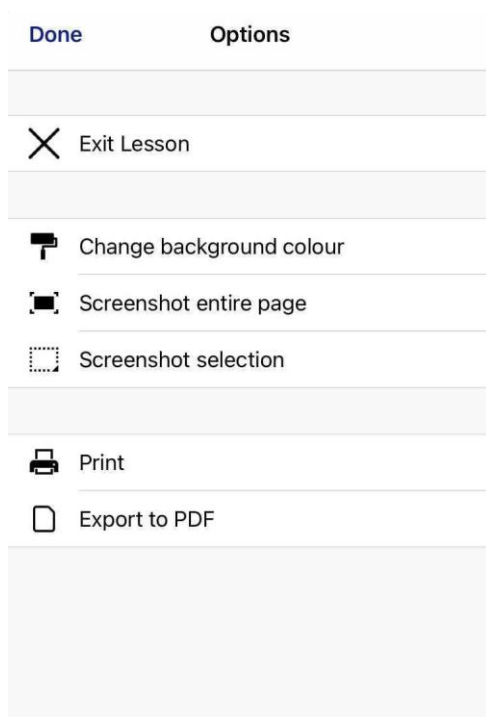
Jack Student

Writer

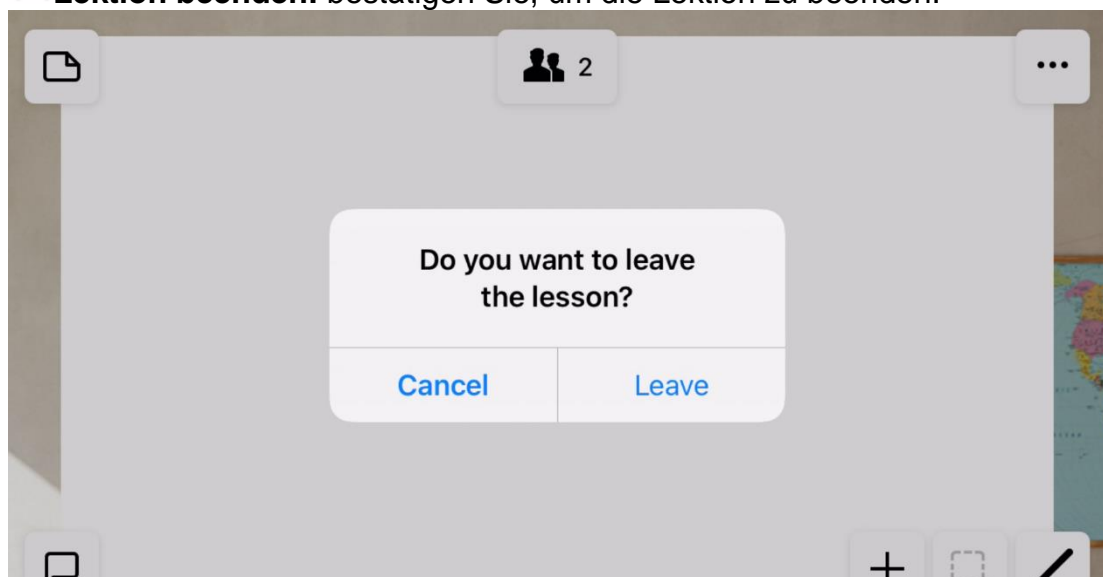
WRITE




Drei-Punkte-Menü: wählen Sie eine Aktion aus der Dropdown-Liste aus.

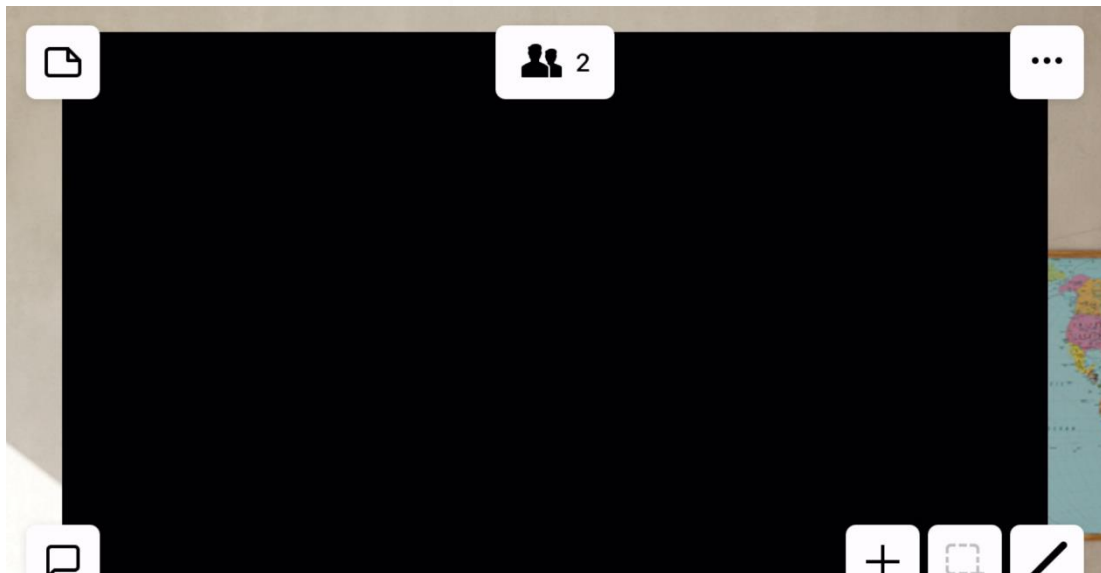


✕ **Lektion beenden:** bestätigen Sie, um die Lektion zu beenden.



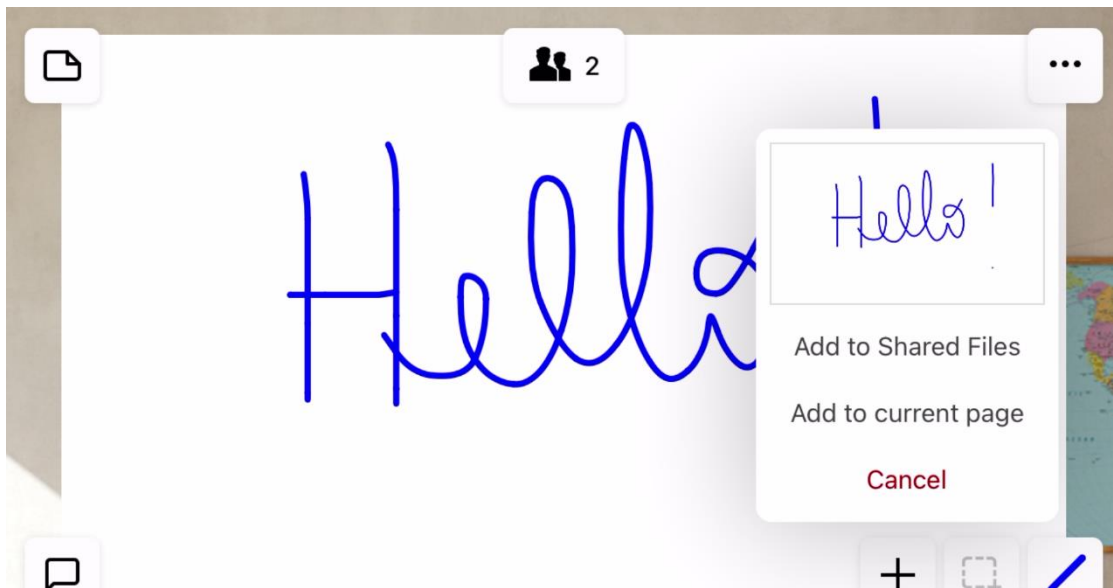
 **Hintergrundfarbe ändern:** wählen Sie Ihre Präferenz aus der Liste und wählen Sie Fertig, um sie auf dem Whiteboard einzufügen.

	Colour	Done
<input type="radio"/>	Black	
<input type="radio"/>	Steel Blue	
<input type="radio"/>	Dark Grey	
<input type="radio"/>	Lime Green	
<input type="radio"/>	Light Green	
<input type="radio"/>	Light Blue	
<input type="radio"/>	Pale Turquoise	
<input type="radio"/>	Misty Rose	
<input type="radio"/>	Blanched Almond	
<input type="radio"/>	Light Yellow	
<input type="radio"/>	White Smoke	
<input type="radio"/>	White	

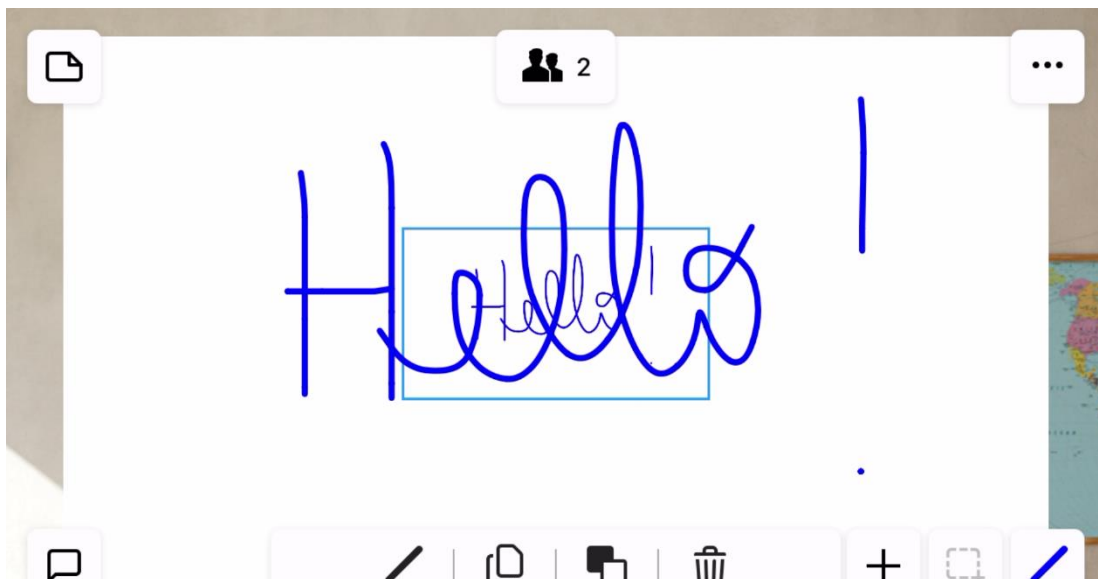


Gesamte Seite-Screenshot: Screenshot der gesamten Seite.

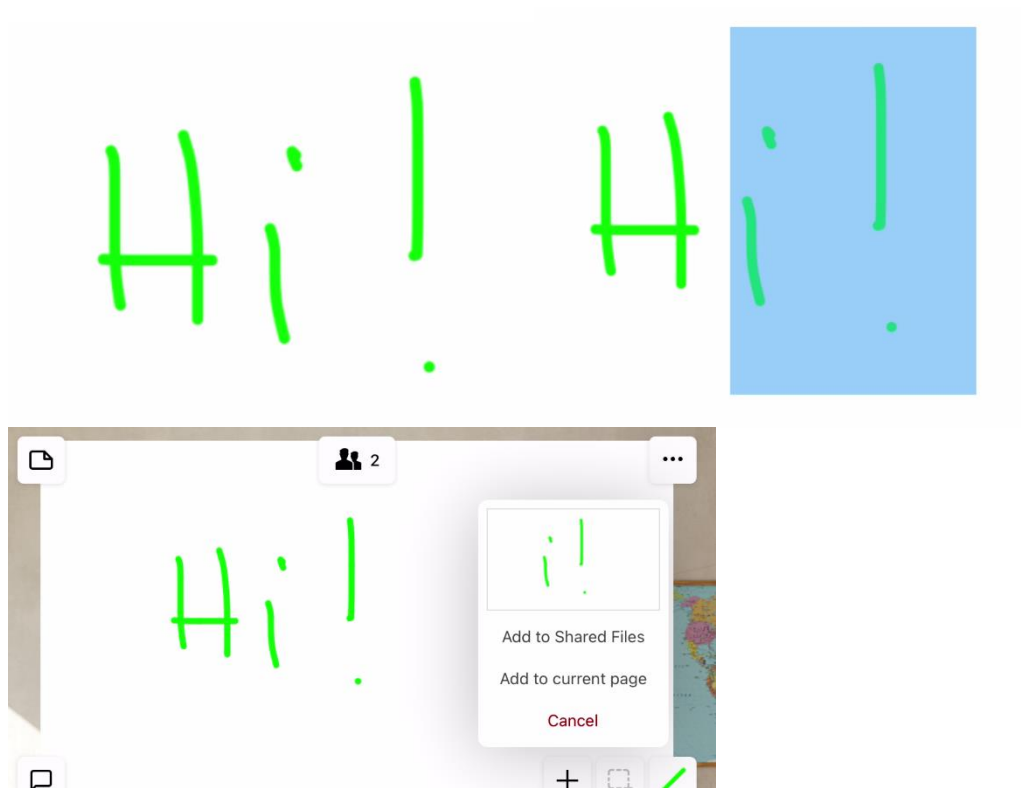
Wählen Sie „Zu freigegebenen Dateien hinzufügen“ – dies wird in Ihrem „Ordner für freigegebene Dateien“ im Menü „Elemente“ oder „Zur aktuellen Seite hinzufügen“ gespeichert.



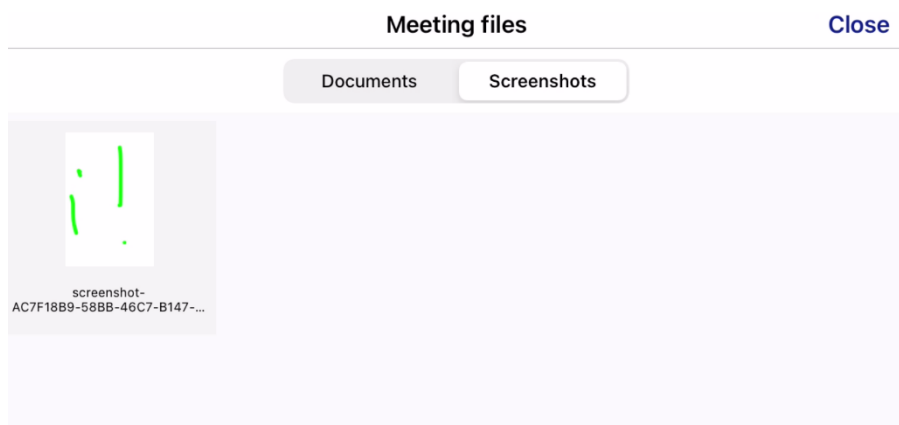
Die Vorschau für „Zur aktuellen Seite hinzufügen“ sieht zum Beispiel wie folgt aus:



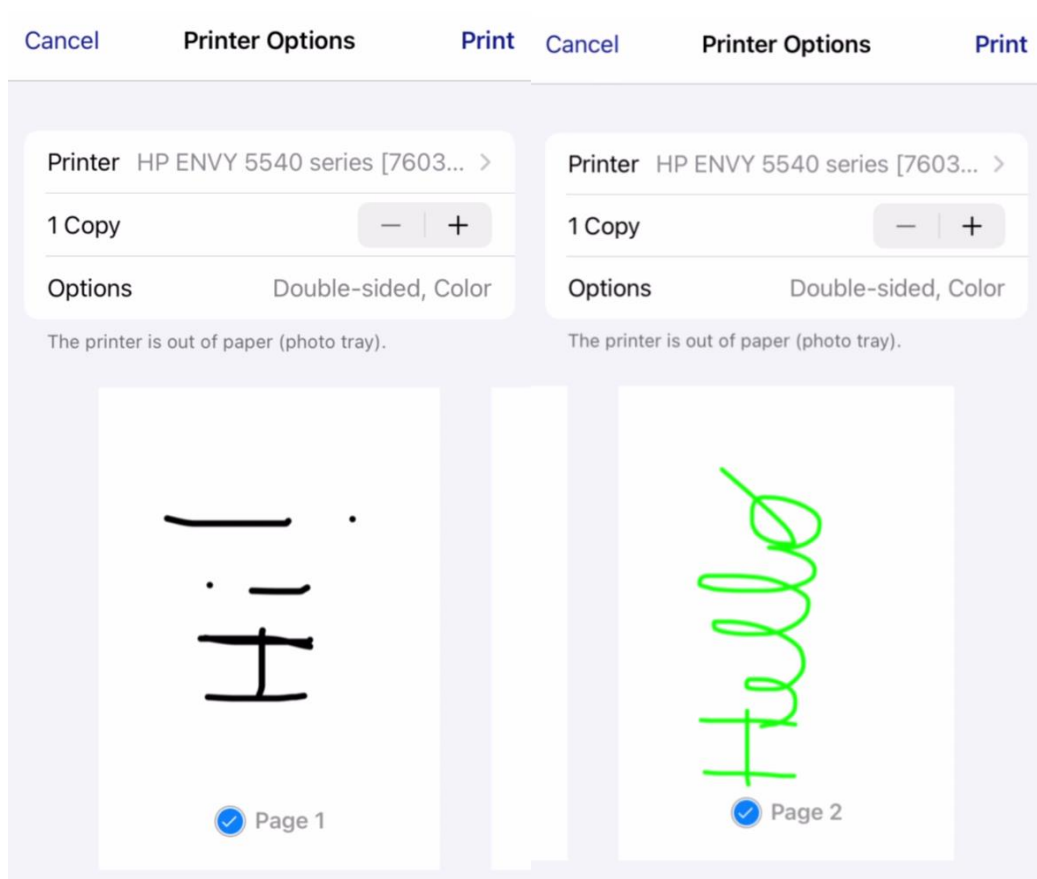
Screenshot-Auswahl: dies erfasst Ihren ausgewählten Bereich. Wählen Sie „Zu freigegebenen Dateien hinzufügen“ – dies wird in Ihrem „Ordner für freigegebene Dateien“ im Menü „Elemente“ oder „Zur aktuellen Seite hinzufügen“ gespeichert.



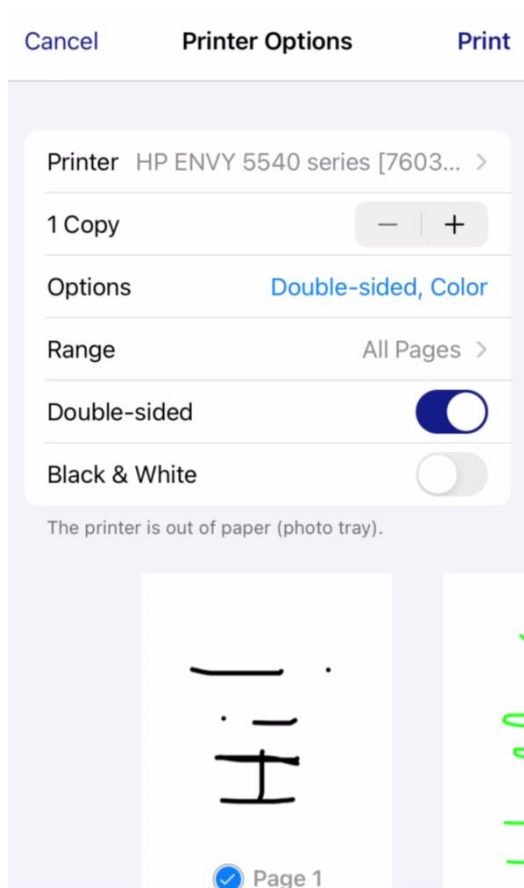
Die Vorschau für „Zu freigegebenen Dateien hinzufügen" sieht zum Beispiel wie folgt aus:



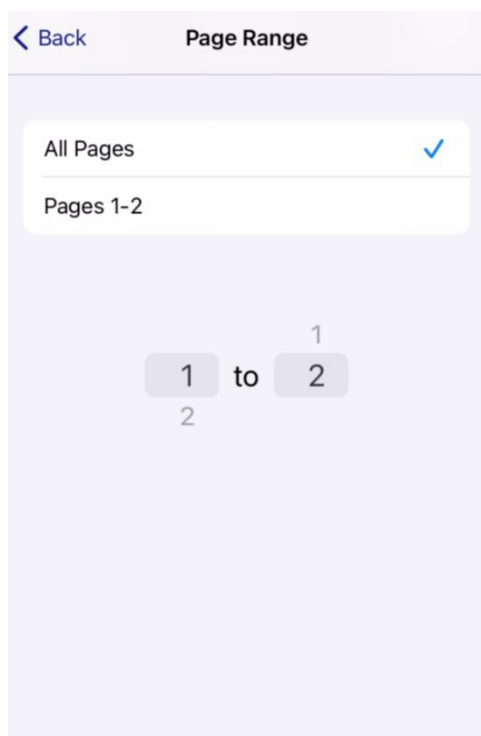
Drucken: drucken, um eine Zusammenfassung der von Ihnen hinzugefügten Seiten zu erstellen. „Drucker auswählen" und wählen Sie die Anzahl der Kopien, die Sie drucken möchten.




Klicken Sie auf „Optionen“, um weitere Optionen anzuzeigen.



Wählen Sie zum Anpassen aus dem Bereich „Alle Seiten" oder den ausgewählten Seiten wie unten aus und klicken Sie auf „Drucken".



 **In PDF exportieren:** in PDF exportieren, um die Zusammenfassung zu erstellen und per Text, Chat oder E-Mail zu teilen.



Chat-Protokoll

[Close](#)

Chats

The whole class



John Teacher



Ungelesene Nachrichten werden nummeriert.

[Close](#)

Chats

The whole class

1



John Teacher

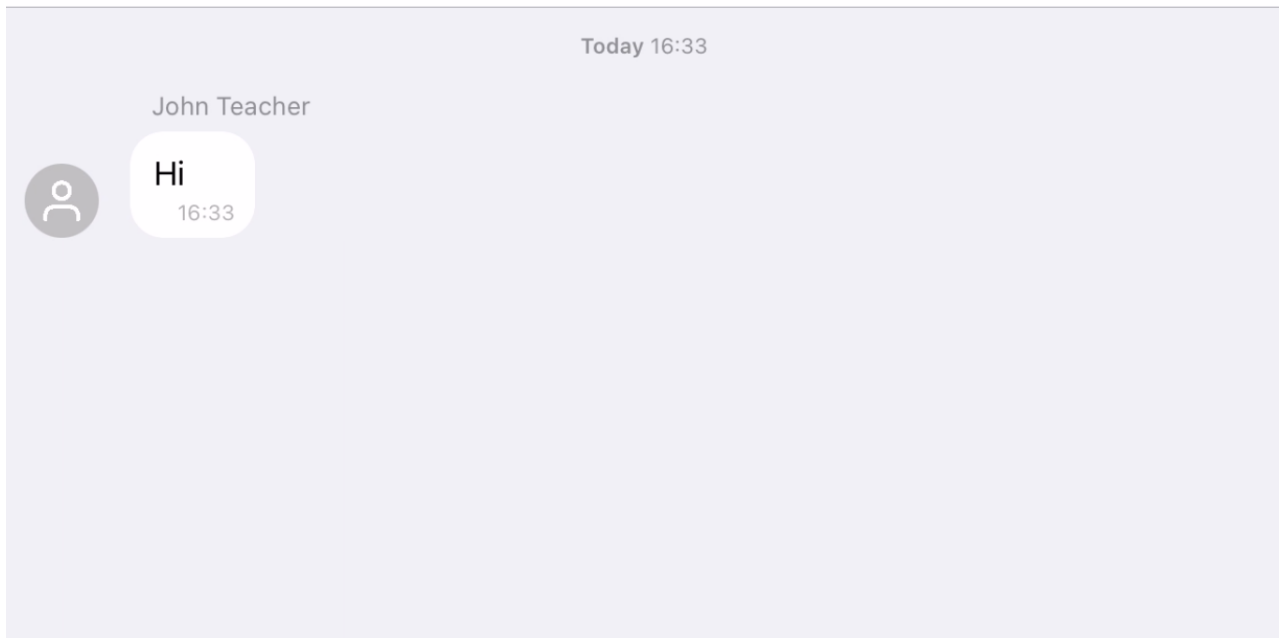
1



Der ganze Kurs: nur zum Lesen.

< Chat

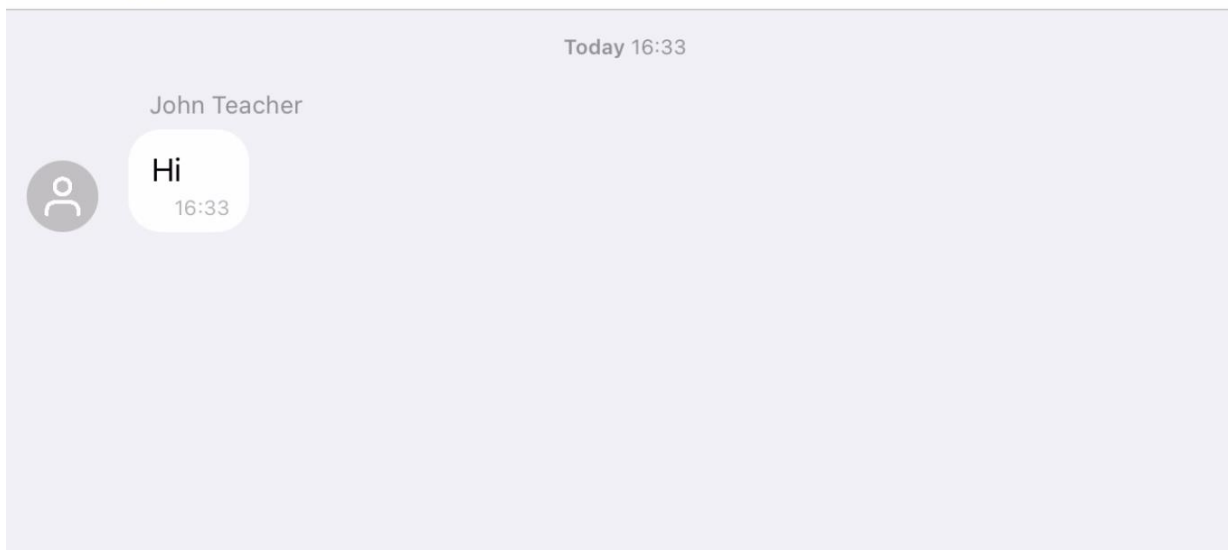
The whole class



Lehrer: Schüler können Nachrichten senden und empfangen.

< Chat (1)

John Teacher



+ Message 



Chat-Elemente-Menü:

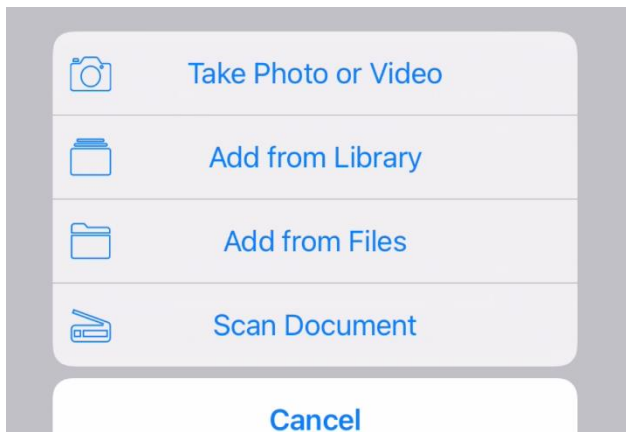
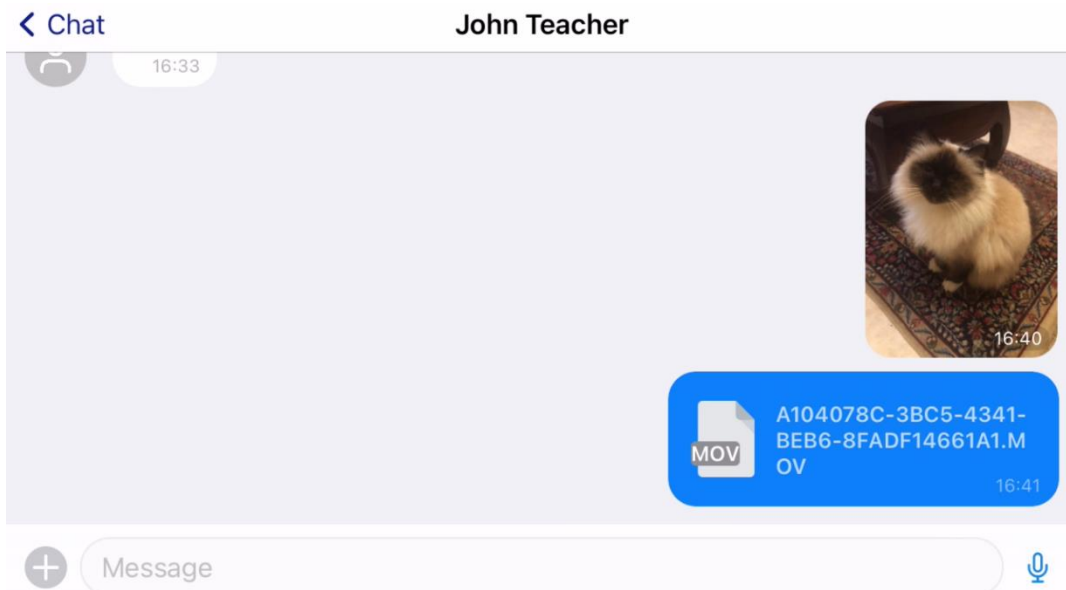
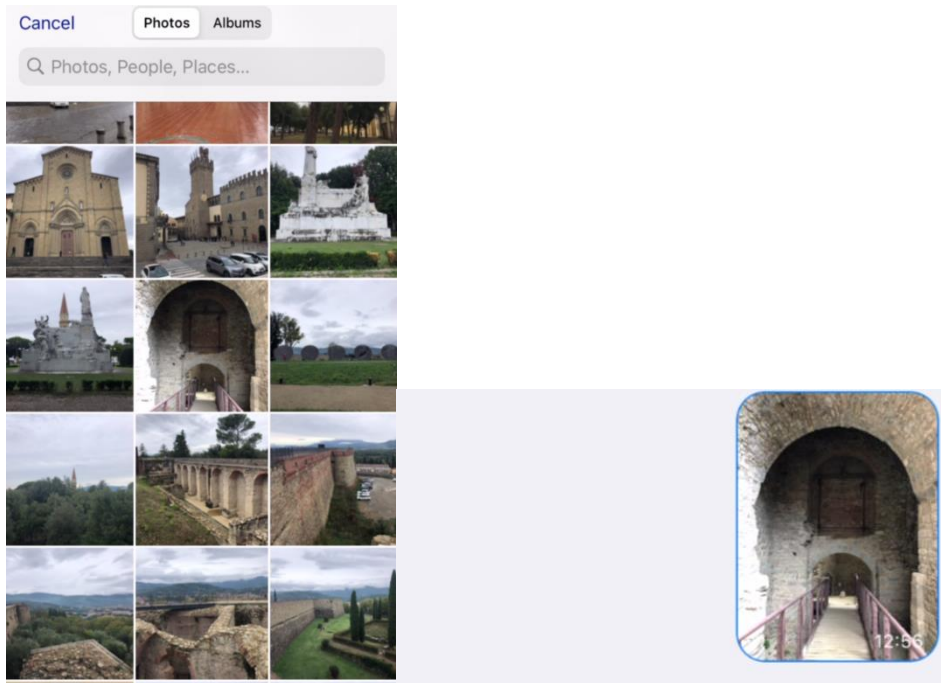


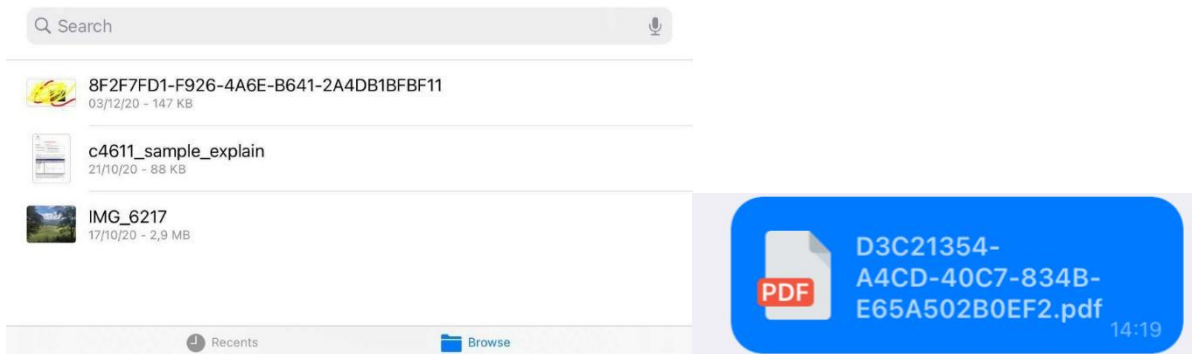
Foto oder Video aufnehmen: nehmen Sie ein Foto/Video auf und senden Sie es sofort an den Chat.



Aus Bibliothek hinzufügen: wählen Sie ein Element wie unten aus und fügen Sie es zum Chat hinzu.



Aus Dateien hinzufügen: wählen Sie eine Datei aus, die an den Chat gesendet werden soll.



Dokument scannen: scannen Sie ein Dokument, um es an den Chat zu senden.

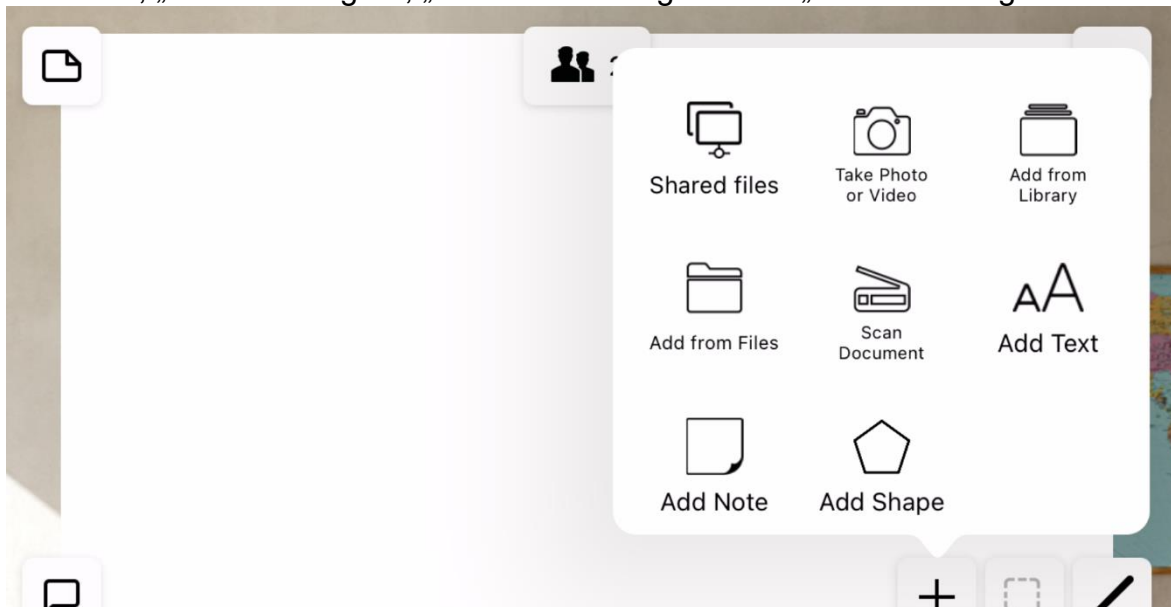
HINWEIS: Seite 87 - Dokument scannen.



Sprachnachricht: halten Sie das Mikrofon zum Aufnehmen gedrückt und lassen Sie es zum Senden los.

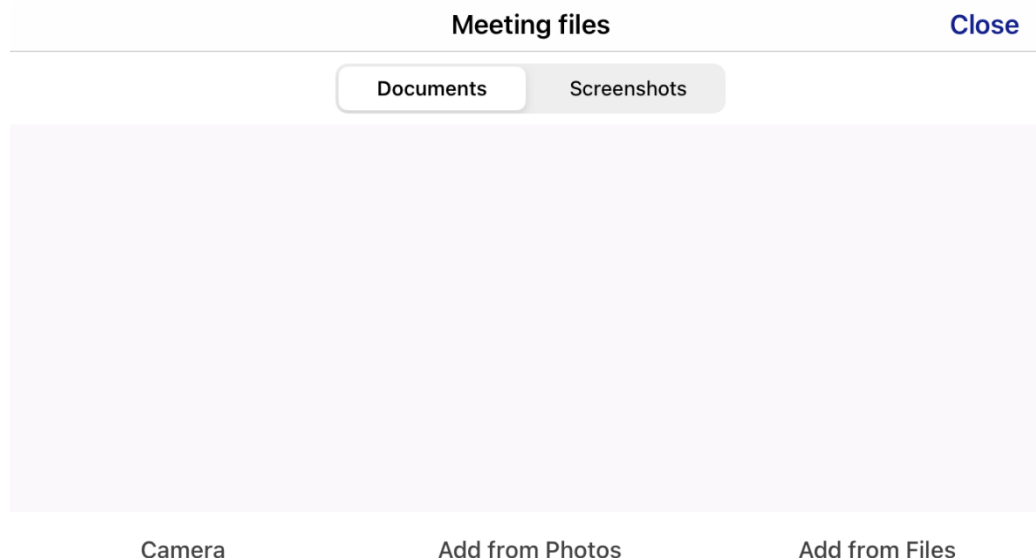


+ Elemente-Menü: wählen Sie von, „Freigegebene Dateien“, „Foto oder Video aufnehmen“, „Aus Bibliothek hinzufügen“, „Aus Dateien hinzufügen“, „Dokument scannen“, „Text hinzufügen“, „Hinweis hinzufügen“ und „Form hinzufügen“ aus.



Shared files

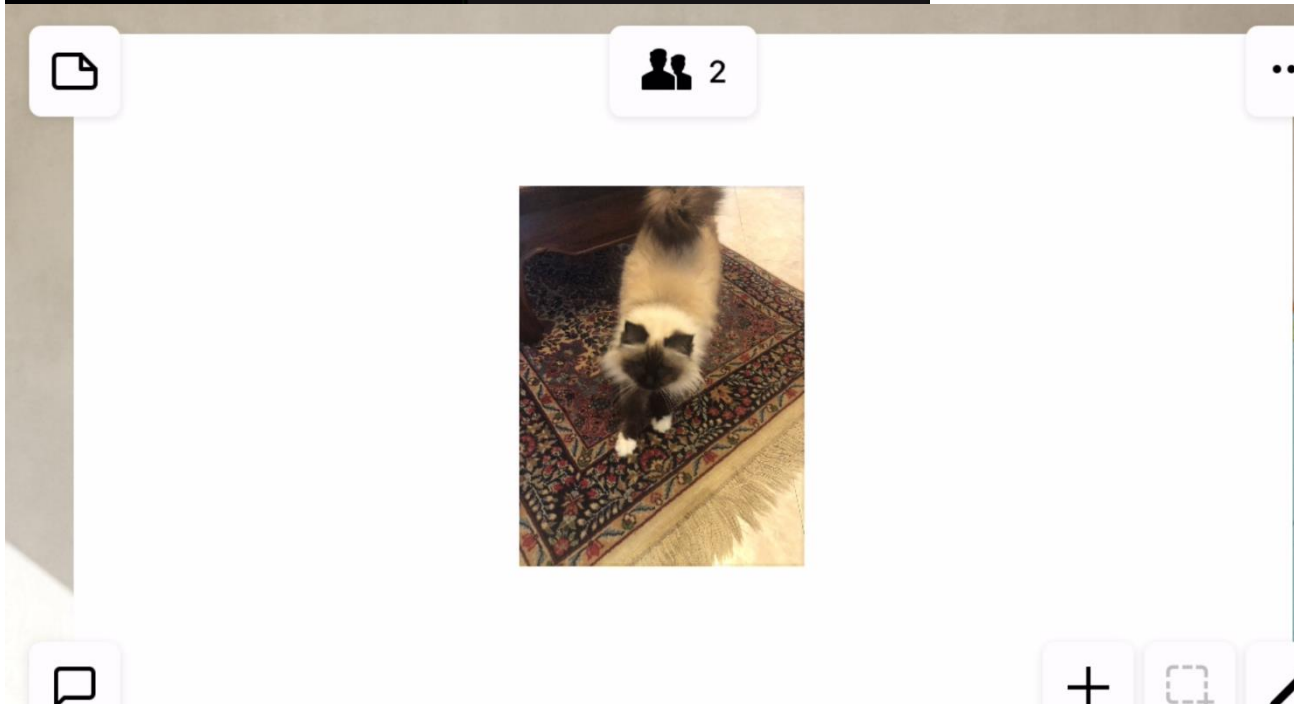
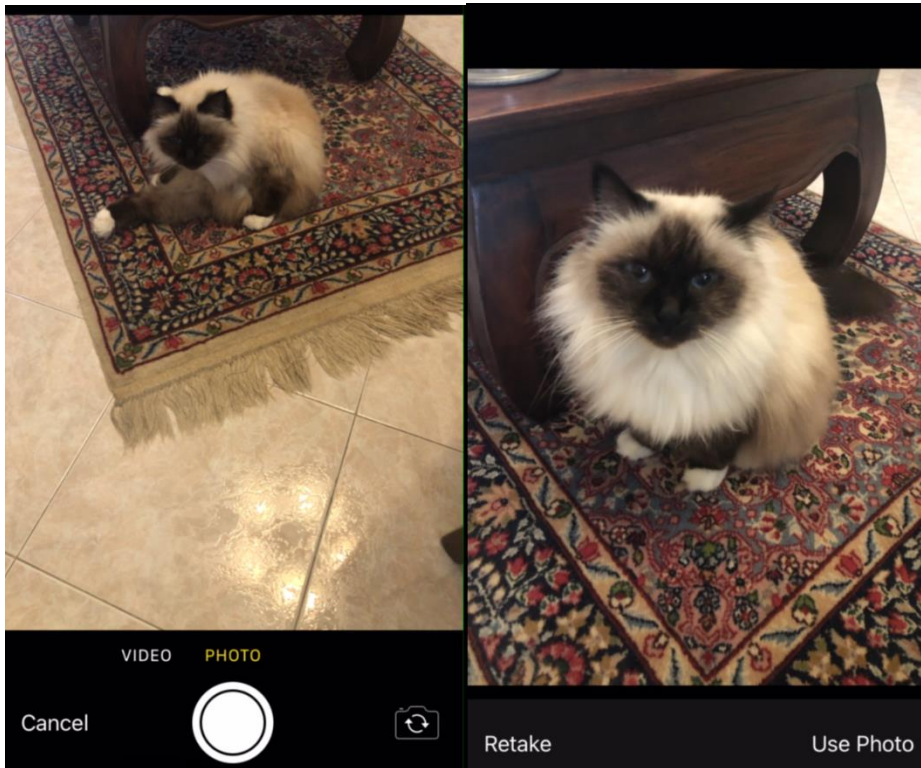
Freigegebene Dateien: in freigegebenen Dateien befindet sich der Inhaltsmanager. Hier befinden sich zwei Ordner „Dokumente“ und „Screenshots“. Erstellte Dokumente und Screenshots werden in ihrem jeweiligen Ordner gespeichert. Klicken Sie auf den Ordner, um seinen Inhalt anzuzeigen. Um ein Foto zu speichern oder ein Video direkt im Ordner „Dokumente“ aufzunehmen, öffnen Sie die Kamera und nehmen Sie ein Bild oder ein Video auf. Sie können auch über die Optionen am unteren Bildschirmrand Fotos oder Dateien zum Ordner „Dokumente“ hinzufügen.





Take Photo
or Video

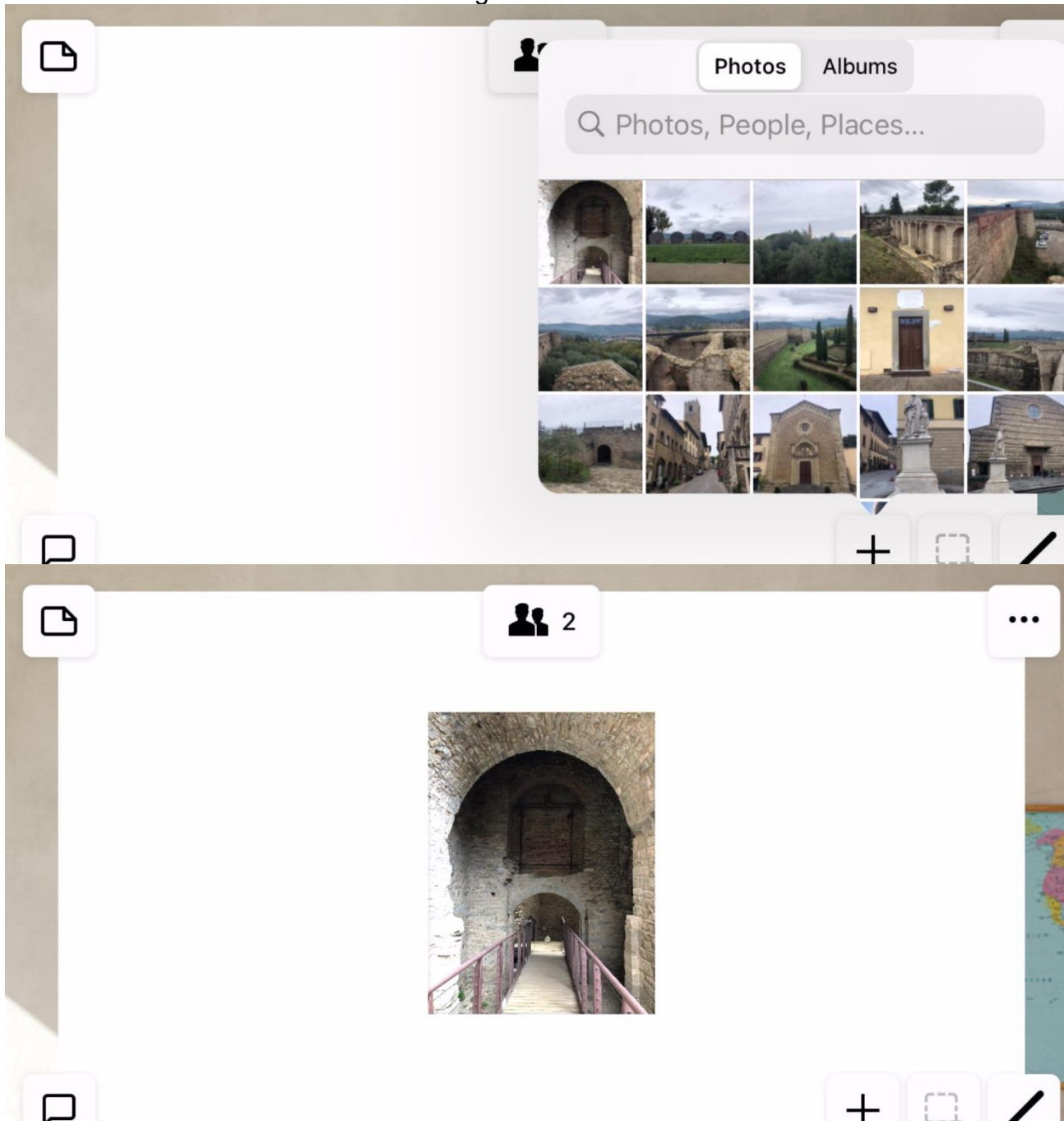
Foto oder Video aufnehmen: wählen Sie „Foto verwenden“ oder klicken Sie auf „Aufnahme wiederholen“.





Add from
Library

Aus Bibliothek hinzufügen: von hier aus können Sie ein Bild von Ihrem Gerät auswählen und dem Whiteboard hinzufügen.



Add from Files

Aus Dateien hinzufügen: hier können Sie eine Datei von Ihrem Gerät auswählen und auf das Whiteboard hochladen.

< On My iPhone

Pages

⋮ Cancel

🔍 Search



8F2F7FD1-F926-4A6E-B641-2A4DB1BFBF11
03/12/20 - 147 KB



c4611_sample_explain
21/10/20 - 88 KB



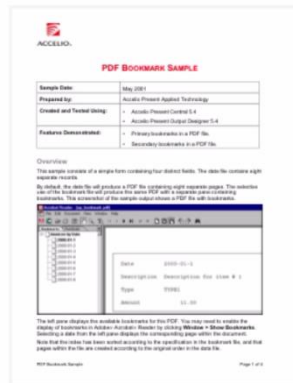
IMG_6217
17/10/20 - 2,9 MB

📁 Recents

📁 Browse



👤 2





Scan
Document

Dokument scannen: damit können Sie ein Dokument von Ihrem Gerät scannen, das sich selbst auf das Whiteboard einfügt.

< Back

Edit Scan

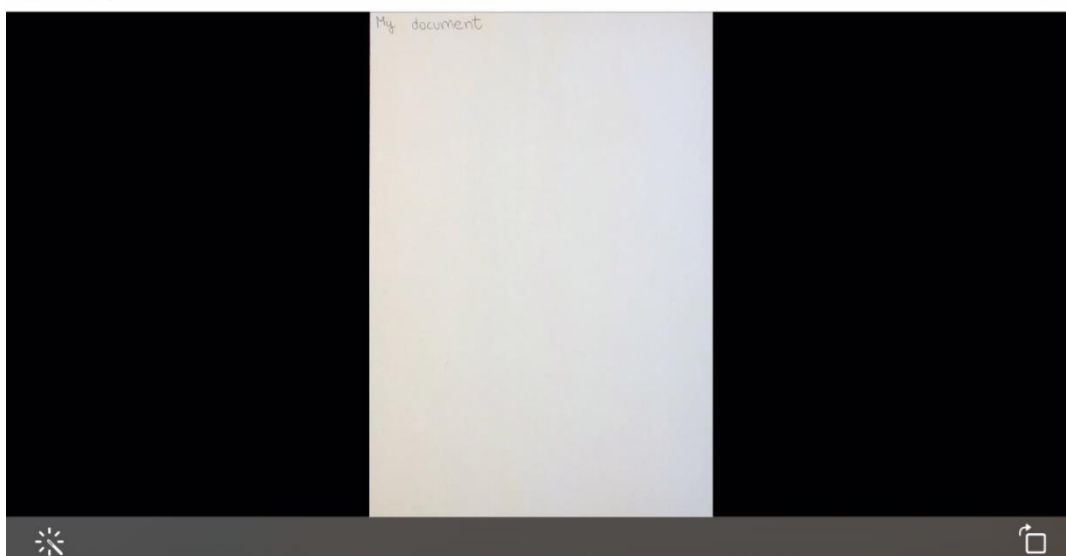
Next



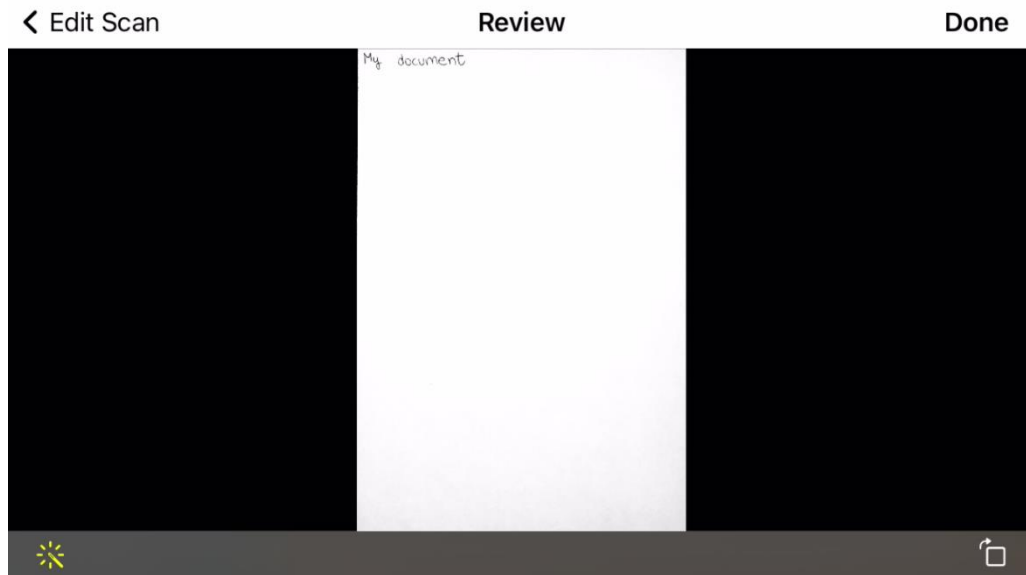
< Edit Scan

Review

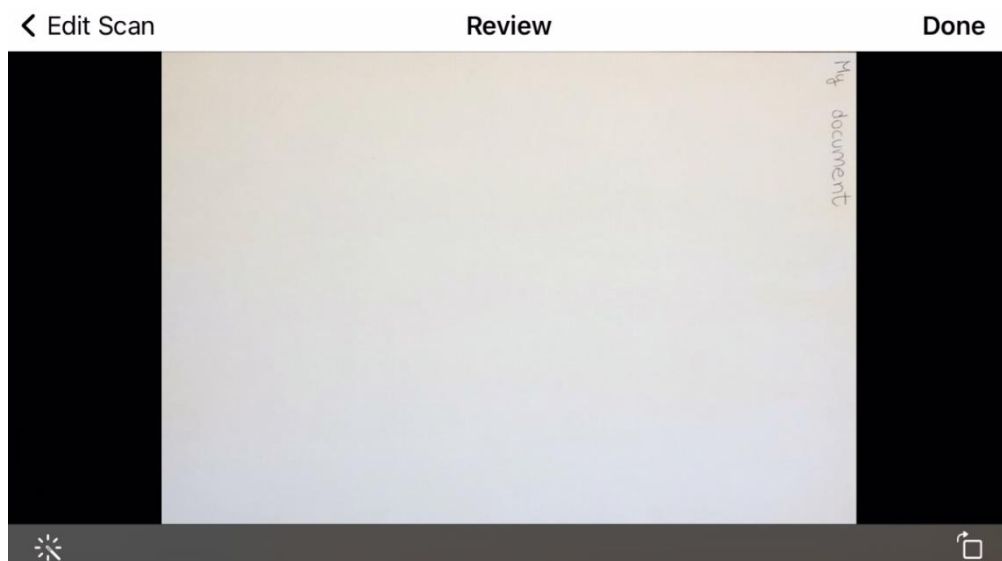
Done



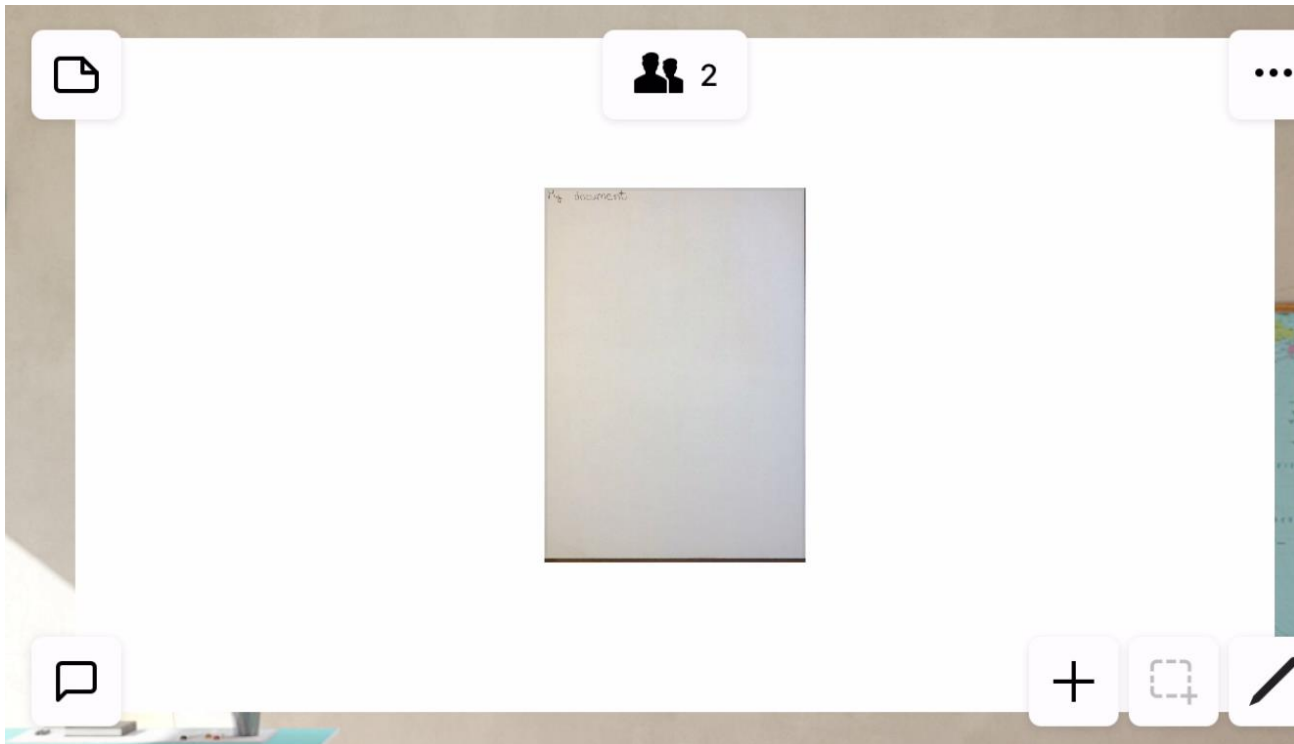
Helligkeit: klicken Sie hier, um ein helleres Bild zu erhalten.



Drehung: 360°-Vorschau auf hinzugefügtem Dokument.

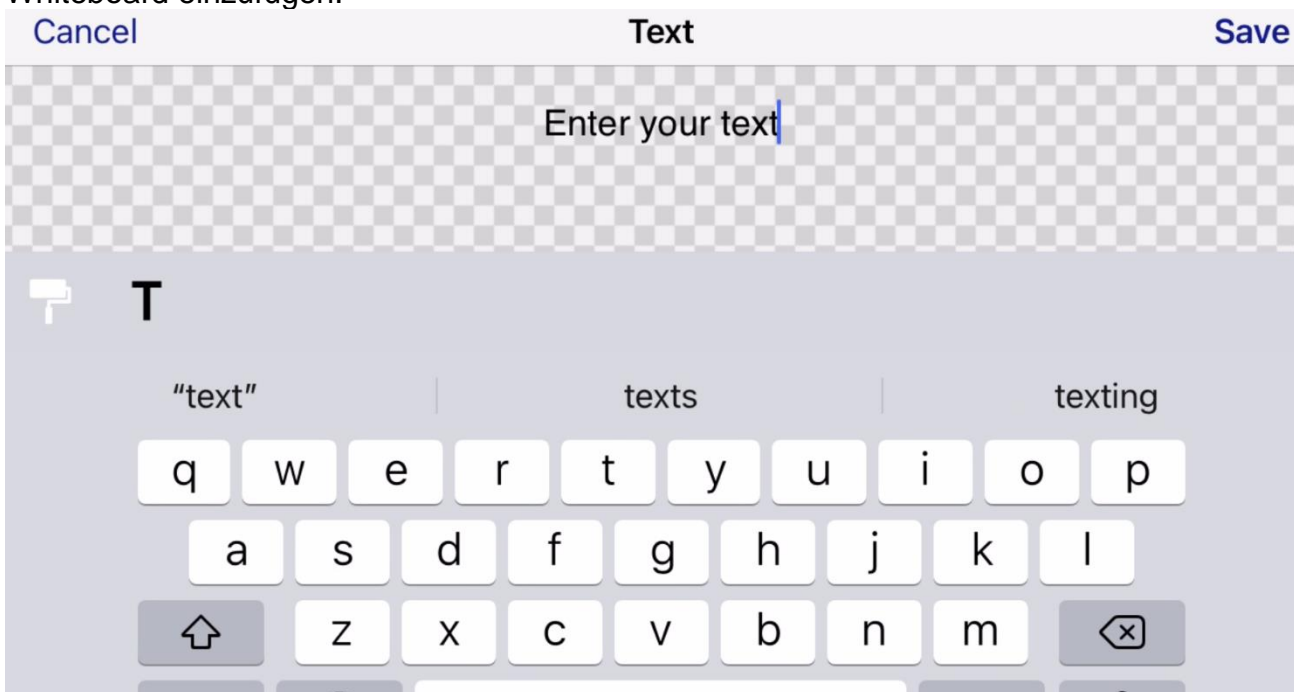


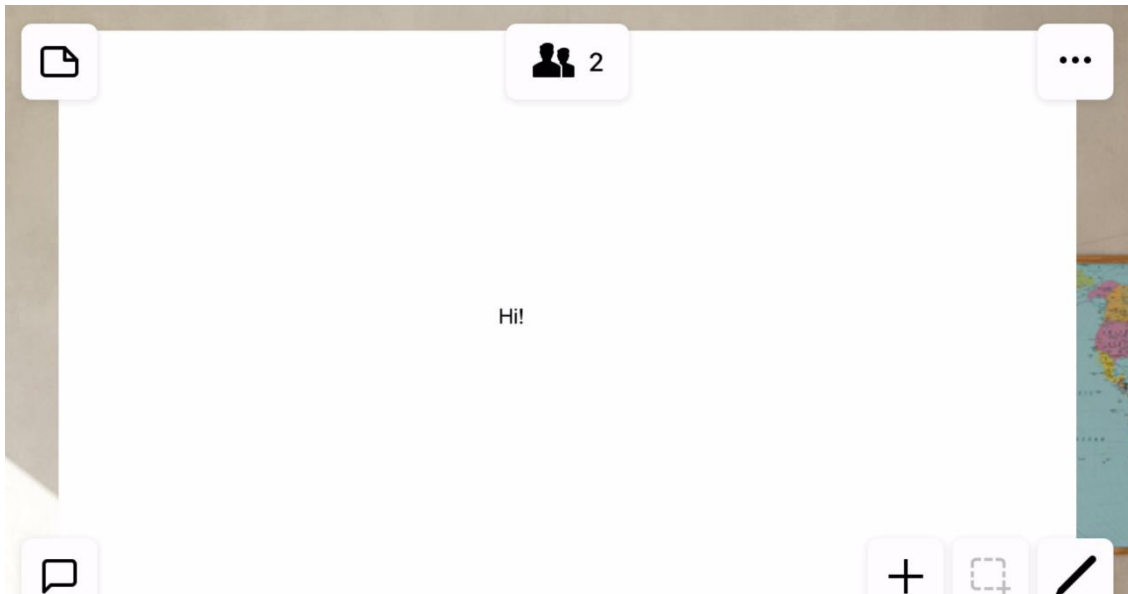
Sobald dies erledigt ist, wird es auf dem Whiteboard eingefügt.




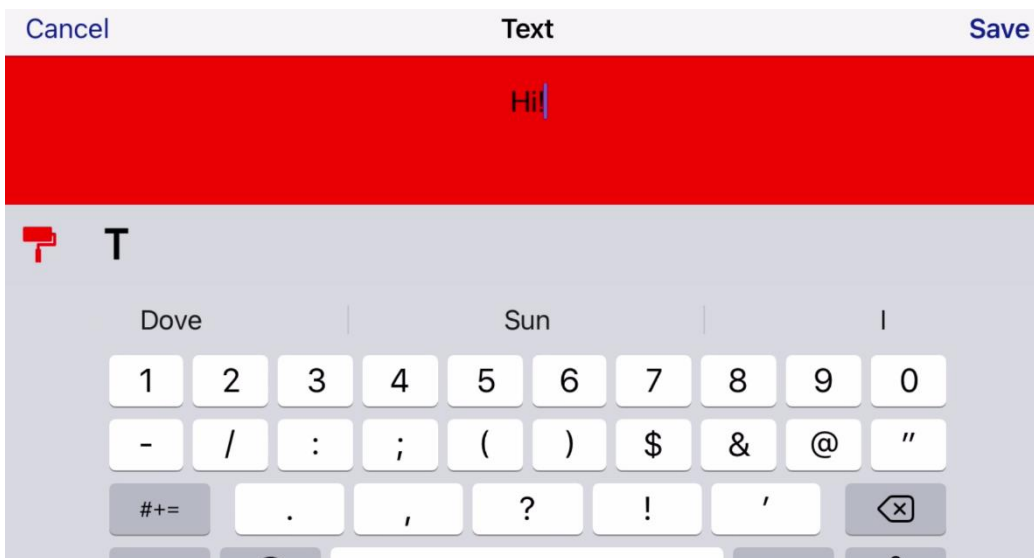
T

Add Text **Text hinzufügen:** geben Sie Text ein und speichern Sie ihn, um ihn auf dem Whiteboard einzufügen.

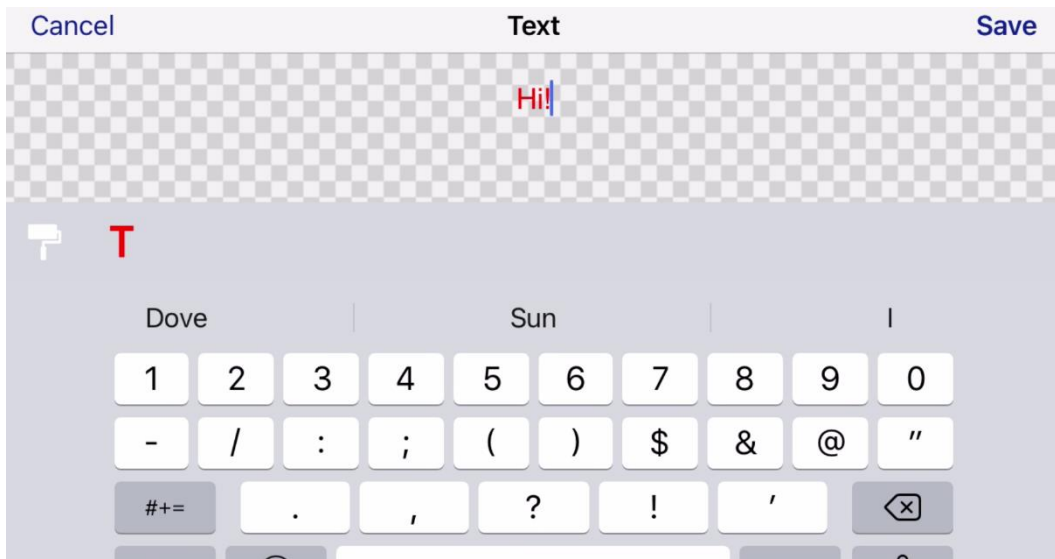




 **Hintergrundfarbe:** verwenden Sie diese Option, um die Hintergrundfarbe zu bearbeiten.

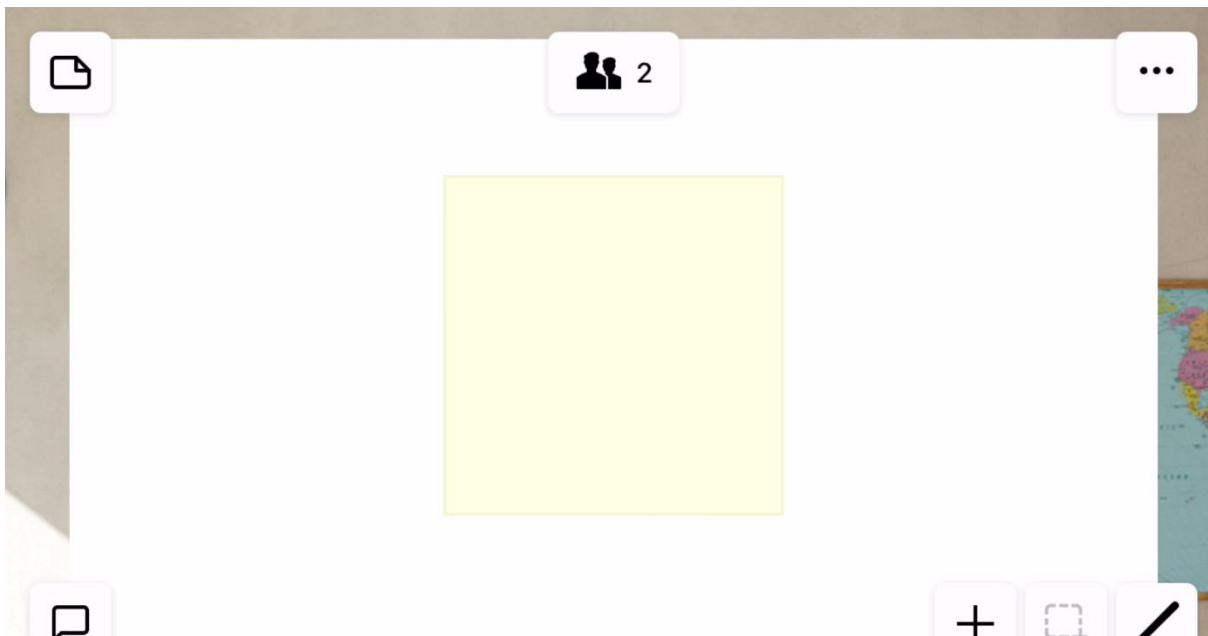


 **Textfarbe:** zum Bearbeiten der Textfarbe.



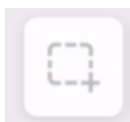
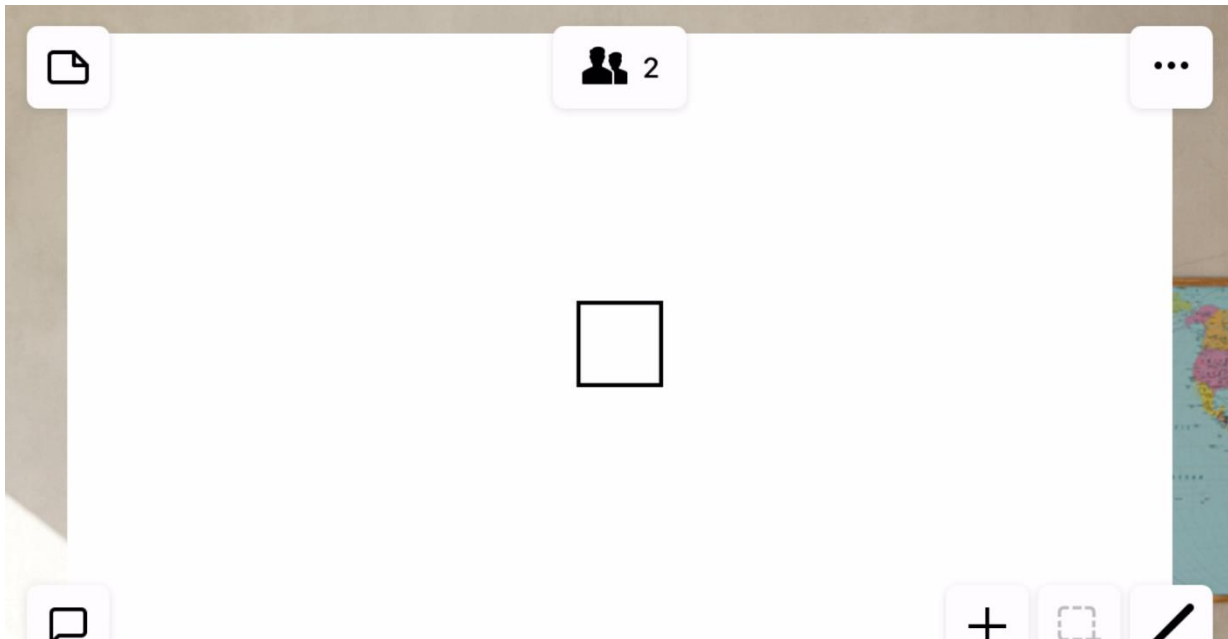
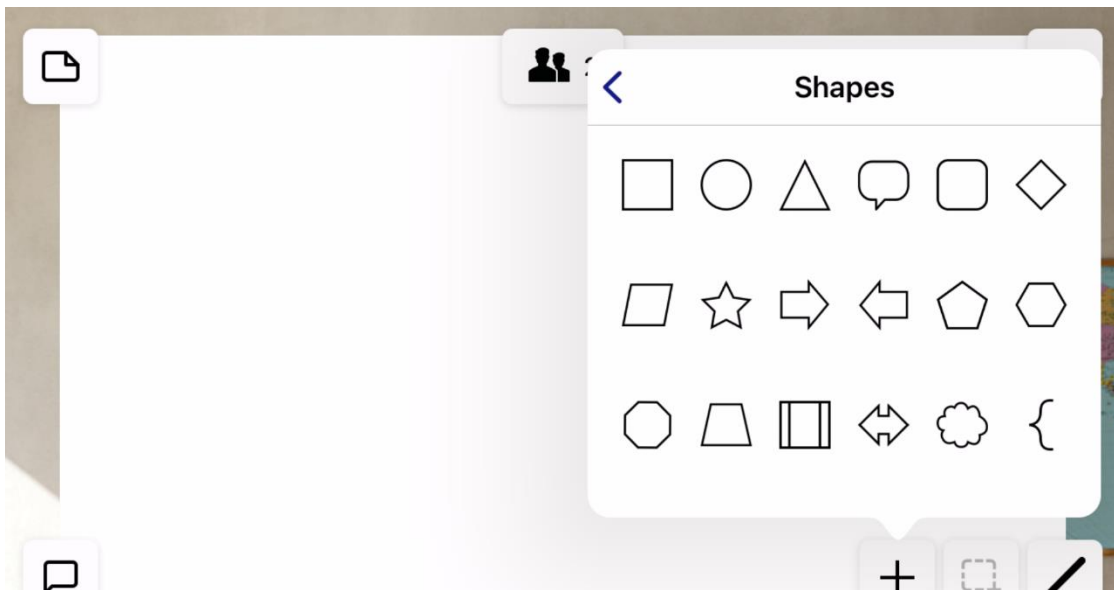
Add Note

Anmerkung hinzufügen: Anmerkung hinzufügen, um ein Post-it einzufügen.

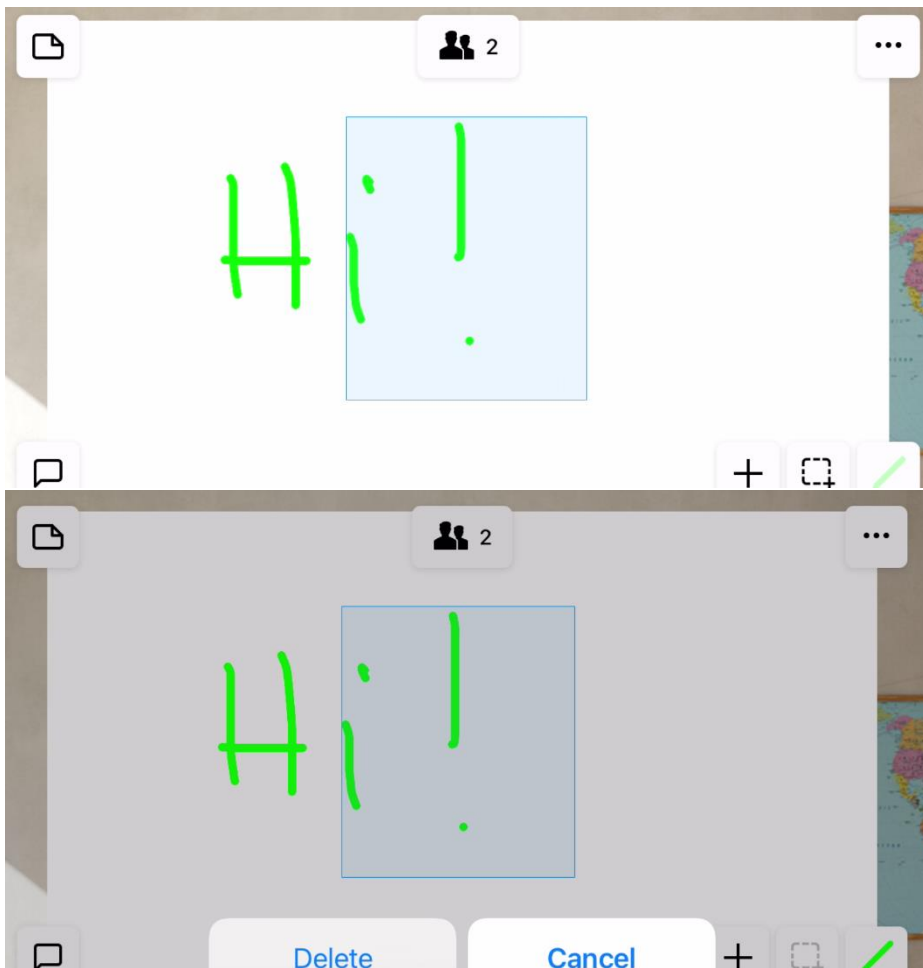


Add Shape

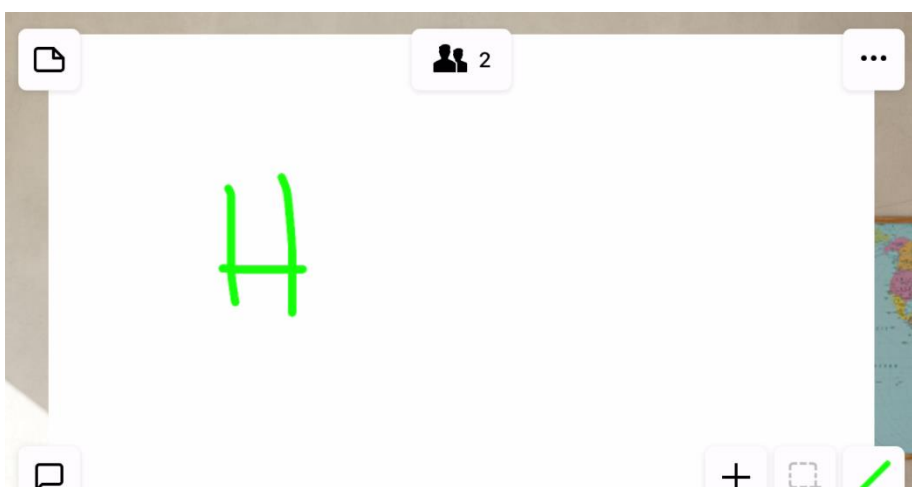
Form hinzufügen: wählen Sie eine Form aus und wählen Sie sie zum Einfügen aus.



Bereich löschen: ziehen Sie, um den zu löschenden Bereich auszuwählen.

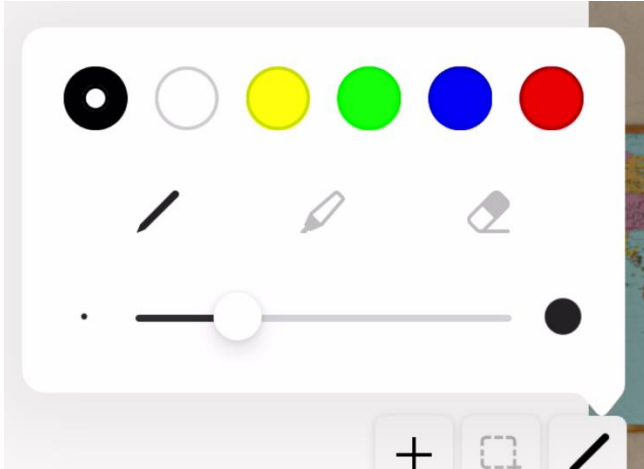




Nachdem Sie auf „Löschen“ geklickt haben, siehe unten.

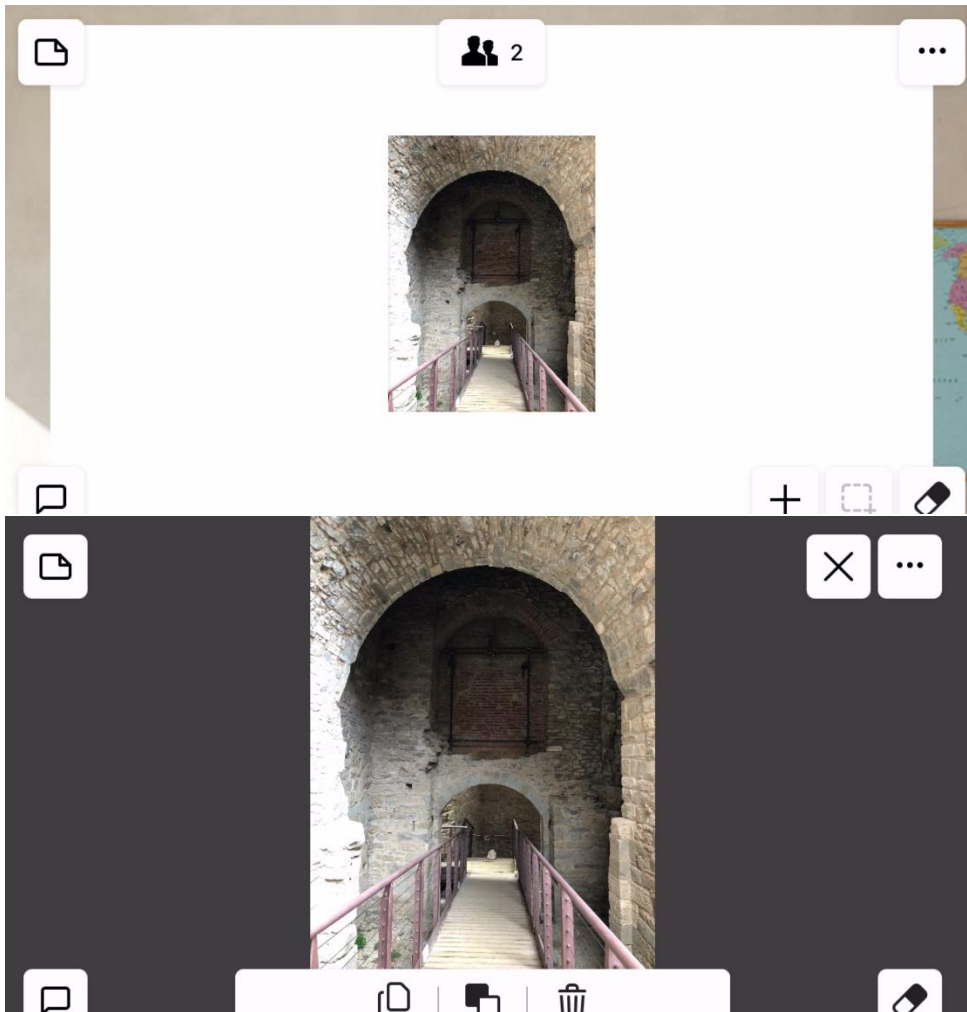




Freihandwerkzeug: zu den Werkzeugen gehören Stift, Textmarker und Radiergummi. Verwenden Sie den horizontalen Schieberegler, um die Strichgröße zu bearbeiten.



HINWEIS: Um ein Element auf dem Whiteboard im Vollbildmodus anzuzeigen, doppelklicken Sie auf das Element. Zum Beenden klicken Sie auf das „Zurück“  -Symbol. Suchen Sie unten rechts das Freihandwerkzeug  und klicken Sie, um auf das Element zu zeichnen.




Menüs, die angezeigt werden, nachdem ein Element auf dem Whiteboard mit einem iOS-Gerät ausgewählt wurde

Browsermenü



 **Safari:** um die Browserseite in Safari zu öffnen.

 **In der Webseite durchsuchen:** wählen Sie Seiten aus und ziehen Sie sie, um die Webseite zu durchsuchen.

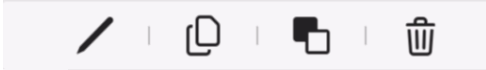


Nach hinten senden: dies sendet Ihre ausgewählte Webseite an die Rückseite anderer Elemente.



Löschen: zum Löschen der Webseite.

Bildmenü



Freihandwerkzeug: zum Zeichnen auf dem Bild.



Klonen: um das Bild zu klonen.



Nach hinten senden: hiermit wird das ausgewählte Bild an die Rückseite anderer Elemente gesendet.



Löschen: um das Bild zu löschen.

HINWEIS: **Anmerkungen** und **Formen** haben dasselbe Menü.

Video-Menü



Freihandwerkzeug: zum Zeichnen auf dem Video.



Abspielen: das Video wird abgespielt.



Klonen: um das Video zu klonen.



Nach hinten senden: dies sendet Ihr ausgewähltes Video nach hinten zu anderen Elementen.



Löschen: um das Video zu löschen.

Text-Menü





Sprache: um Ihren geschriebenen Text anzuhören.



Klonen: um den Text zu klonen.



Nach hinten senden: um den Text hinter ein anderes Element zu verschieben.



Löschen: um den Text zu löschen.

PDF-Dokumentenmenü:



Im Dokument durchsuchen: wählen Sie Seiten aus und ziehen Sie sie, um in der PDF-Datei zu blättern.



Klonen: um das PDF zu klonen.



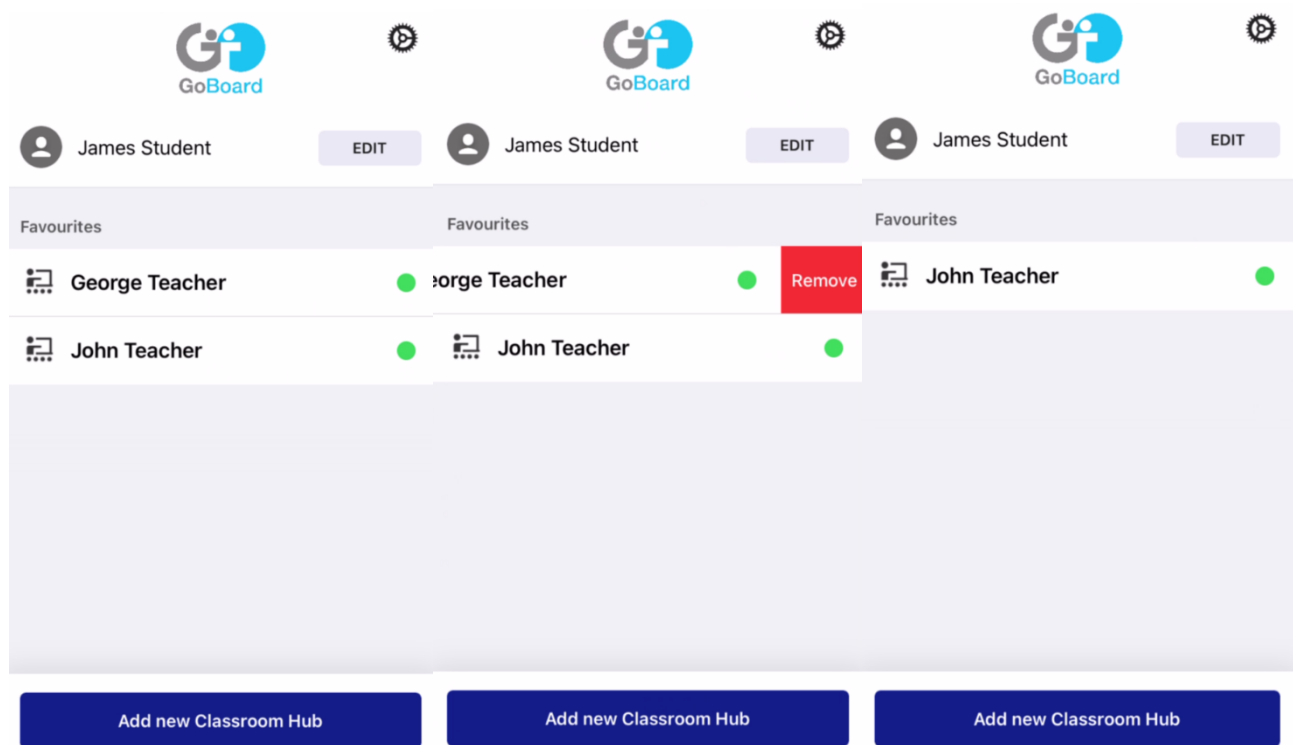
Nach hinten senden: um das PDF hinter ein anderes Element zu verschieben.



Löschen: zum Löschen der PDF.

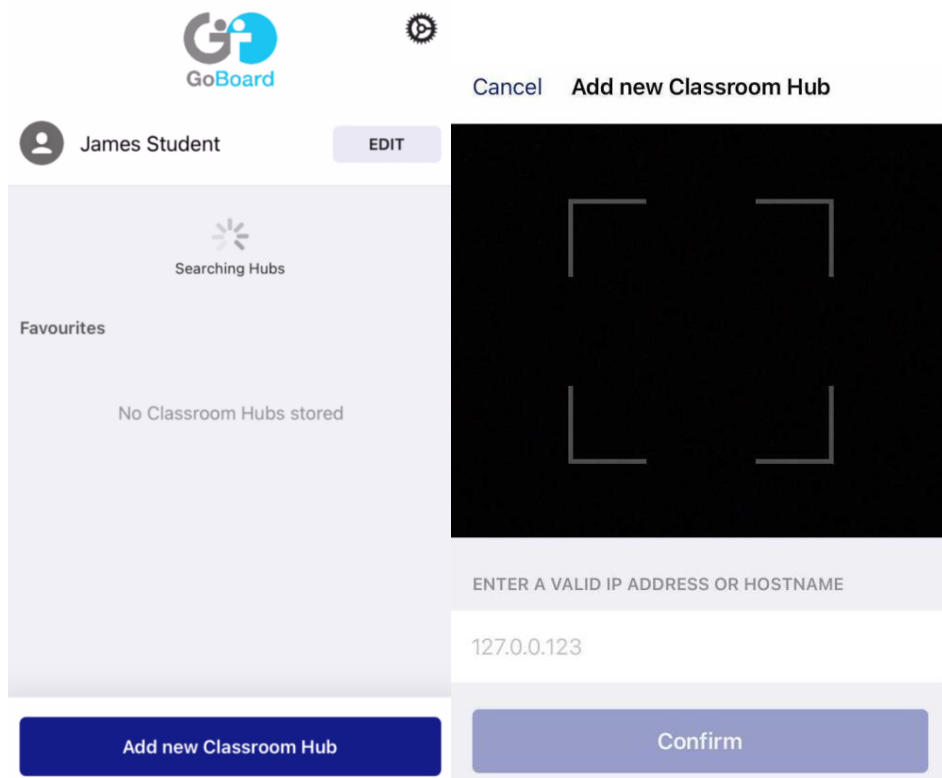
Klassenzimmer-Hub mit einem iOS-Gerät suchen, hinzufügen und löschen

Zum Löschen schieben Sie die Option (z.B. George Teacher) auf die linke Seite des Bildschirms & „Entfernen“.

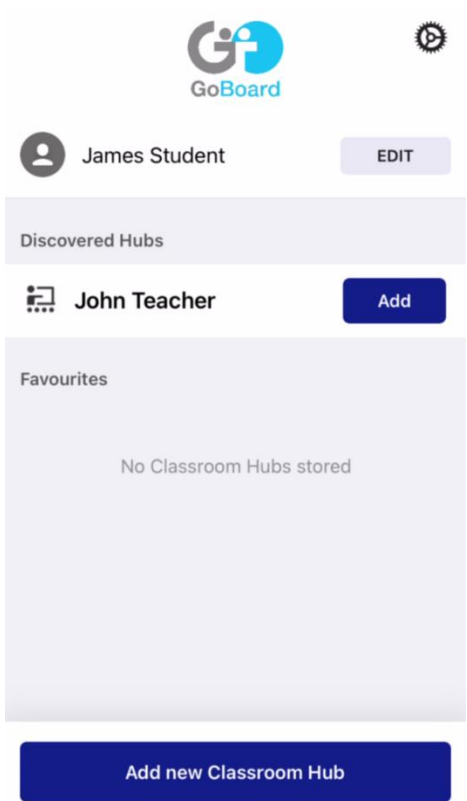


Um einen neuen Klassenzimmer-Hub zu finden, scrollen Sie zum Aktualisieren nach unten, um die Suche zu starten.

Klicken Sie auf „Neuen Klassenzimmer-Hub hinzufügen“, scannen Sie den „Hub-QR-Code“ oder geben Sie die IP oder Adresse ein.



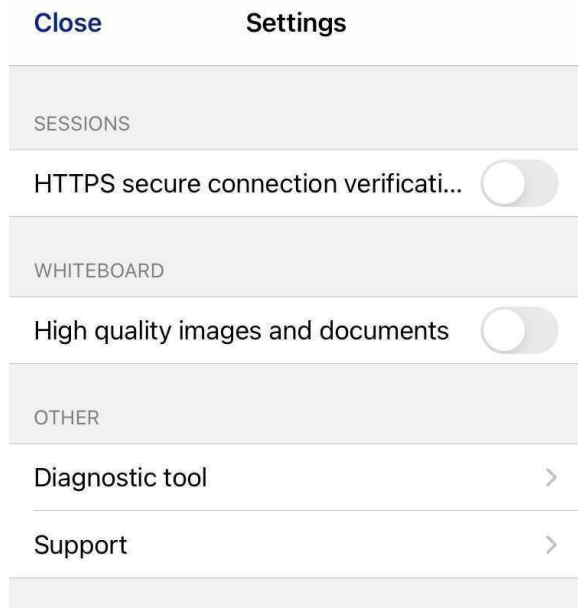
Aus Ihrer Suchoption hinzufügen.



Einstellungen

Flag, um die sichere HTTPS-Verbindungsüberprüfung und Bilder und Dokumente in hoher Qualität zu aktivieren.

Wählen Sie „Support“ und Sie werden zur Website epson.co.uk weitergeleitet.



Wählen Sie „Diagnosetool“, um diese Tests auszuführen:

- UDP 8036 Port-Test „Erkennung im lokalen Netzwerk“
- UDP 8033-Port-Test, um zu überprüfen, ob der Hub über die Ermittlung erreichbar ist
- Testen Sie, um die Informationen des aktiven Hubs (Name, Status usw.) zu erhalten.
- Servererreichbarkeit - Lizenzaktivierung (AirServer)
- TCP 7000-Port-Test für AirServer
- Erreichbarkeit des Servers – Google Drive
- Erreichbarkeit des Servers – Dropbox
- Erreichbarkeit des Servers – Microsoft OneDrive
- Erreichbarkeit des Servers – Zeichnen (AutoDraw)
- Erreichbarkeit des Servers - Assets (AutoDraw)

Wenn Sie „Diagnosetool“ auswählen, sehen Sie zuerst „Verbinden“ auf dem Gerät und nach einigen Sekunden sehen Sie automatisch den Bildschirm zum Scannen des Hub-QR-Codes oder zur Eingabe der Adresse.

HINWEIS: Scannen Sie den Hub-QR-Code oder geben Sie die Adresse ein, die Sie in der Funktion „Systemdiagnose“ in den Einstellungen des Hubs oder der kombinierten Lehrerkonsole mit Hub-Modi sehen.

Cancel

Connect diagnostic tool

Cancel

Diagnostic tool






Connect >

ENTER A VALID IP ADDRESS OR HOSTNAME

127.0.0.123

Confirm

JT



Settings

General

Whiteboard

Email

Video conferencing

Backup

System diagnostic


About

Support

Scan the QR code below with your app and start the diagnostic tool

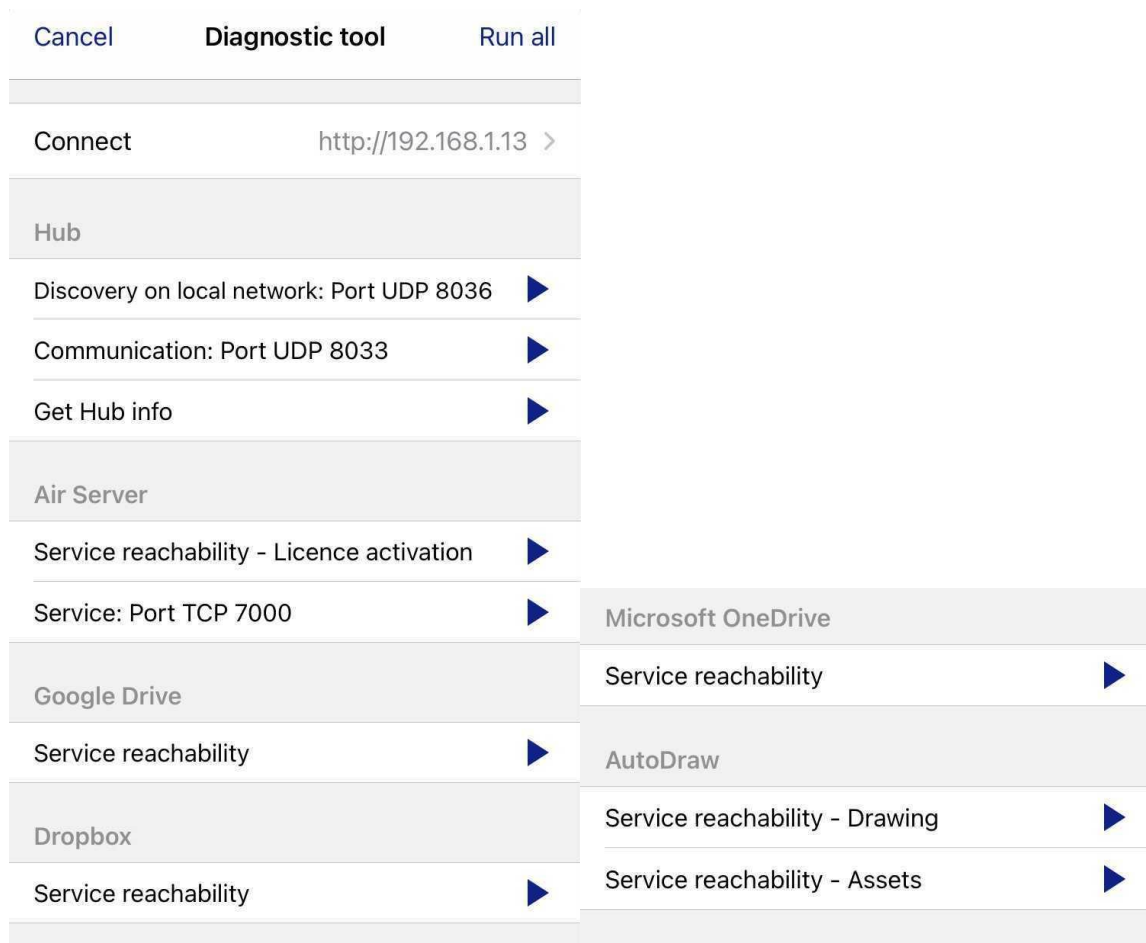
CLASSROOM HUB


192.168.1.13



Start self diagnostic

Nachdem Sie den QR-Code des Hubs gescannt oder die Adresse eingegeben haben, wird der folgende Bildschirm angezeigt. Wählen Sie „Alle ausführen“, um alle Tests auszuführen.



Klicken Sie auf „Ergebnisse anzeigen“, um Ihre Ergebnisse anzuzeigen. Wählen Sie das Symbol „Ergebnisse teilen“ , um Ihre Testergebnisse zu teilen. UDP- und TCP-Ports funktionieren unterschiedlich. Der TCP-Port ist sicherer. Wenn Sie UDP-Ports testen, können Sie nicht wirklich wissen, ob sie korrekt konfiguriert sind, daher könnte eine "WARNUNG"-Meldung angezeigt werden, wie Sie auf dem Bild „Diagnoseergebnis“ unten sehen können. Netzwerk- und Windows-Firewalls müssen eingehende Kommunikation auf diesem Port zulassen. Wenn die Tests keine Probleme ergeben, wird „ERFOLG“ angezeigt. Wenn bei den Tests Probleme festgestellt wurden, wird „FEHLER“ angezeigt.

Cancel
Diagnostic tool
Run all

Connect
http://192.168.1.13 >

Hub	Dropbox
Discovery on local network: Port UDP 8036 ✓	Service reachability ✓
Communication: Port UDP 8033 ⚠	
Get Hub info ✓	Microsoft OneDrive
	Service reachability ✓
Air Server	AutoDraw
Service reachability - Licence activation ✓	Service reachability - Drawing ✓
Service: Port TCP 7000 ❌	Service reachability - Assets ✓
Google Drive	
Service reachability ✓	

Show results

Done
DiagnosticResult

GoBoard 1.0.0 (355)
Diagnostic tool
5 February 2021, 09:44
Test: http://192.168.1.13

Hub

- Communication: Port UDP 8033: [WARNING] UDP 8033: No problems were found on this UDP port but this test does not ensure that the port is configured correctly, also check on the device.
- Discovery on local network: Port UDP 8036: [SUCCESS]
- Get Hub info: [SUCCESS]

Air Server

- Service: Port TCP 7000: [ERROR] TCP 7000: Unreachable port
- Service reachability - Licence activation: [SUCCESS]

Google Drive

- Service reachability: [SUCCESS]

Dropbox

- Service reachability: [SUCCESS]

Microsoft OneDrive

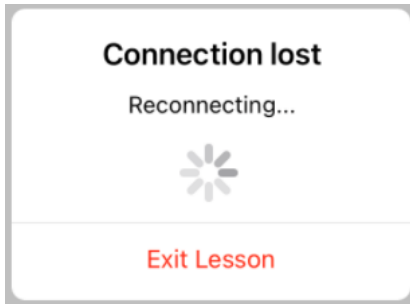
- Service reachability: [SUCCESS]

AutoDraw

- Service reachability - Drawing: [SUCCESS]

- Service reachability - Assets: [SUCCESS]

HINWEIS: Wenn Sie während einer Lektion die Wi-Fi-Verbindung verlieren, sehen Sie diese Meldung:



Laden Sie die Schüler-App GoBoard für Android herunter

Um sich als Teilnehmer über Ihr Android-Gerät mit dem Unterricht zu verbinden, müssen Sie die GoBoard-App aus dem Google Play Store herunterladen. Suchen Sie im Geschäft nach "GoBoard".



Link und QR-Code: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.remago.goboard>



Schüler-App für Android

Chromebook Schüler-App

Mindestanforderungen

- FullHD-10"-Bildschirm
- RAM 3 GB
- eMMC 64 GB
- CPU Quad-Core 1,5 GHz
- Google Play Store aktiviert

Optimale Spezifikationen

- FullHD 12"+ Touchscreen
- RAM DDR4 8 GB +
- Dedizierte Grafikkarte
- eMMC 128 GB+
- 2 GHz+ Quad-Core-CPU
- Stift (für beste Handschrift-/Zeichenerfahrung)

Android Schüler-App

Mindestanforderungen

- Android 7.0
- Bildschirm 5"
- RAM 3 GB
- CPU Quad-Core 1,5 GHz

HINWEIS: Die auf dem Gerät eingestellte Sprache ist die Sprache, die in der App angezeigt wird.

Das Bild unten zeigt den verfügbaren Hub, über den die Schüler eine Verbindung herstellen können.

Please insert your name

Name
James

Surname
Student

SAVE

Sie können den Namen jederzeit bearbeiten, indem Sie auf „Bearbeiten“ klicken. Um ein Klassenzimmer zu speichern, klicken Sie auf „Neuen Klassenzimmer-Hub hinzufügen“.



James Student

EDIT

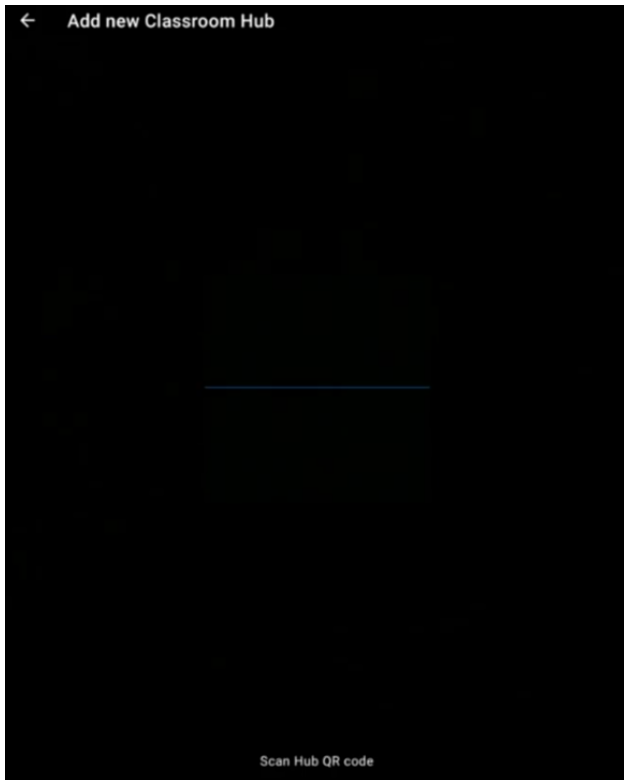


No Classroom Hubs stored

ADD NEW CLASSROOM HUB

Sobald der Lehrer eine Lektion gestartet hat, klicken Sie auf „Neuen Klassenzimmer-Hub hinzufügen“, um den Hub zu finden, der verbunden werden soll. Sie können dann zwischen den folgenden Optionen wählen, wie in den Bildern gezeigt:

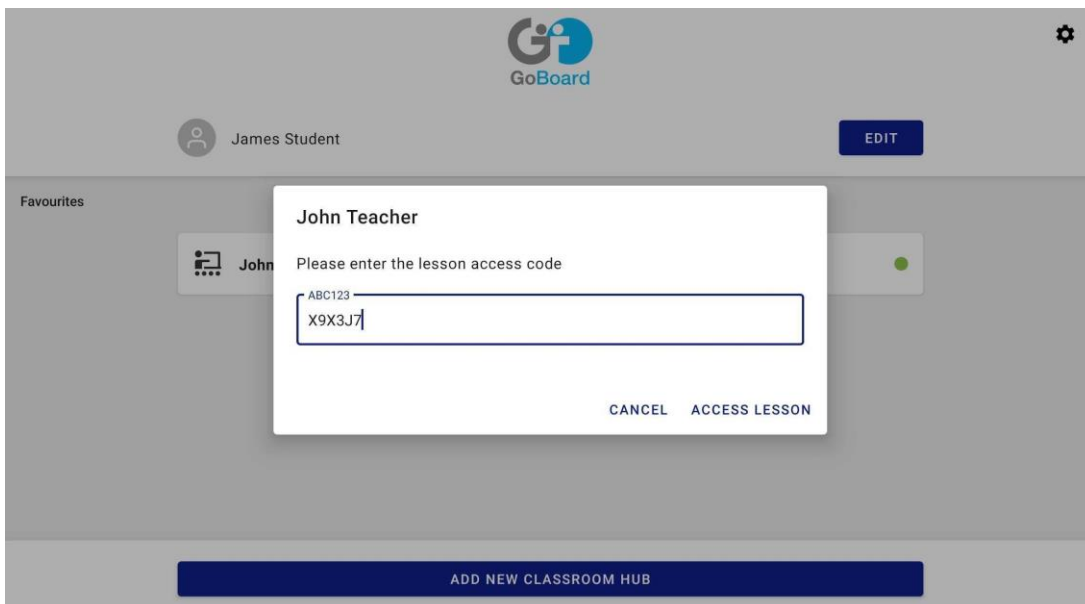
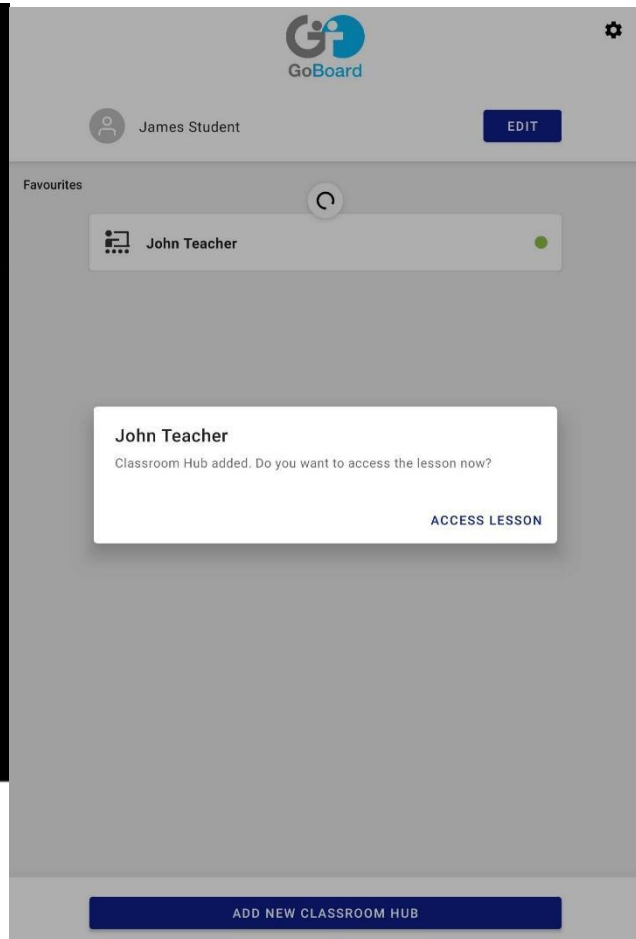
1. Scannen des QR-Codes
2. Geben Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen ein und klicken Sie dann auf Bestätigen.



Insert a valid IP address or hostname

127.0.0.123

CONFIRM



Nachdem Sie auf „Zugriff auf die Lektion“ geklickt haben, betreten Sie die Lektion mit einem leeren Whiteboard. Bei der ersten Verbindung haben Sie schreibgeschützten Zugriff. Vom Hub aus kann der Lehrer Schülergeräte auswählen und Lese-/Schreibzugriff gewähren.



Sollte der Lehrer Ihnen „Schreibrechte“ einräumen, sieht Ihr Whiteboard wie folgt aus:



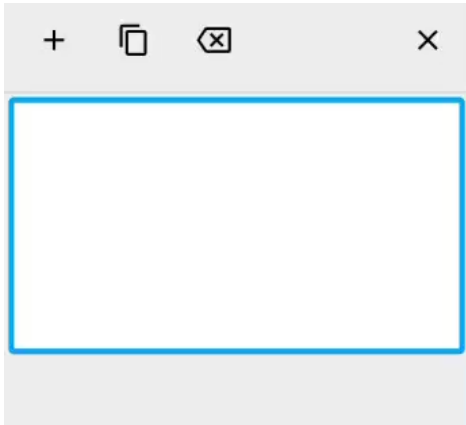
Verwendung des Whiteboards für Android

Der Schüler kann auf dem Whiteboard schreiben und den Inhalt des Whiteboards manipulieren, nachdem der Lehrer dem Schüler Schreibrechte erteilt hat.

HINWEIS: Es ist ratsam, das Gerät horizontal zu drehen, um das größere Whiteboard zu sehen.



Seitenmenü: klicken Sie auf das Seitenmenü, um diese Optionen zur Auswahl anzuzeigen:



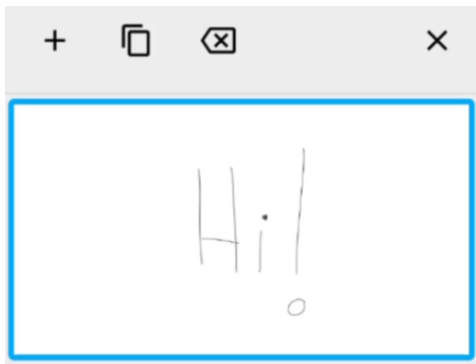
Seite hinzufügen: eine neue Seite wird hinzugefügt.



Seite klonen: um eine identische Seite zu klonen.



Seite löschen: um die ausgewählte Seite zu löschen.



Seiten schließen-Menü: zum Schließen des Menüs.



Teilnehmer: verwenden Sie diese Option, um die Teilnehmer der Lektion anzuzeigen.



Teilnehmer schließen-Menü: zum Schließen des Menüs.

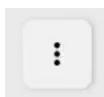
Users

John Teacher
Moderator

WRITE

James Student
Writer

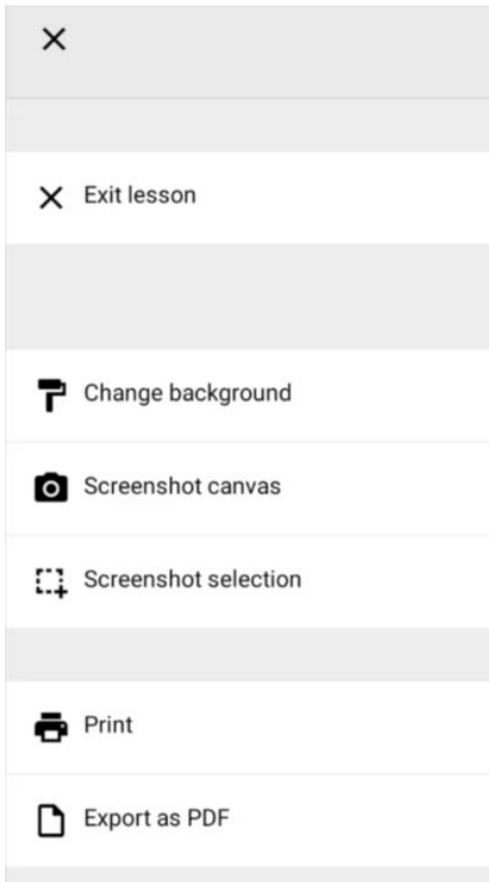
WRITE



Drei-Punkte-Menü: klicken Sie darauf, um folgende Optionen zu erhalten.



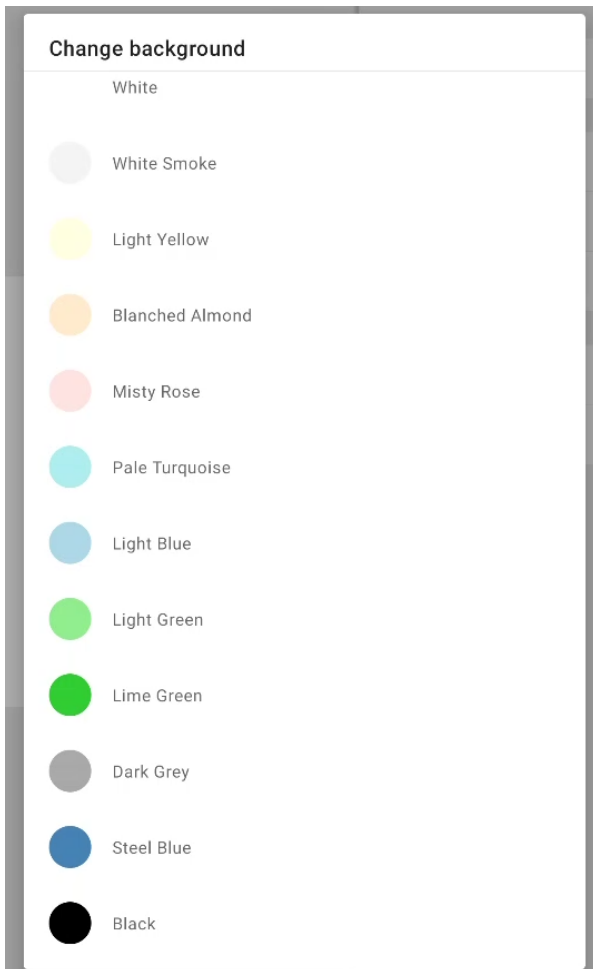
Drei-Punkte-Menü schließen: zum Schließen des Menüs.



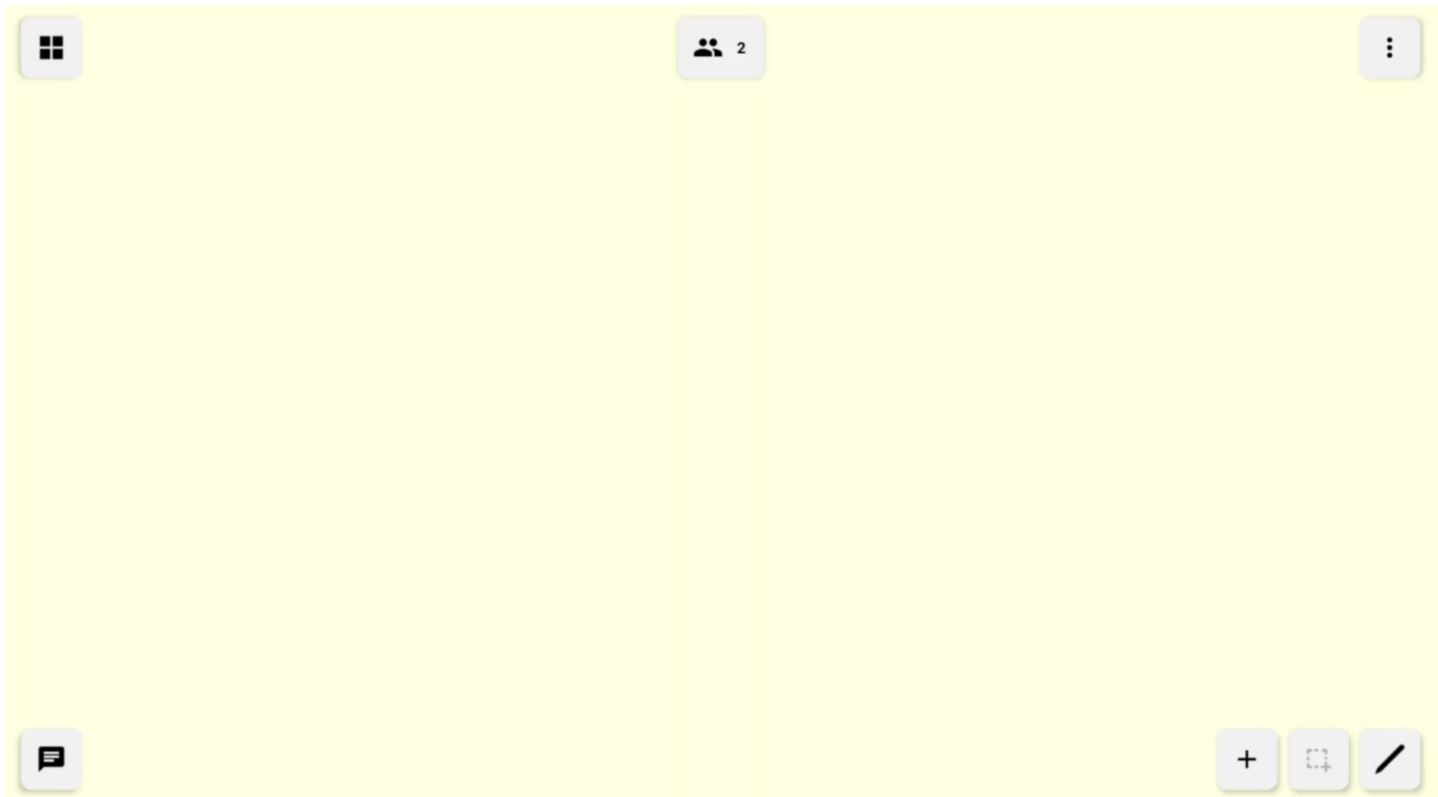
✕ **Lektion beenden:** verwenden Sie diese Option, um die Lektion zu verlassen.



Hintergrund ändern: wählen Sie Ihre bevorzugte Hintergrundfarbe.

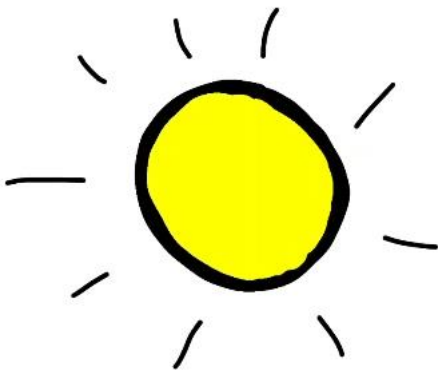


Ein „hellgelber“ Hintergrund sieht beispielsweise so aus:



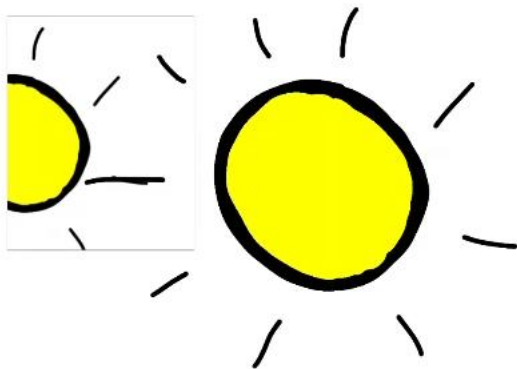
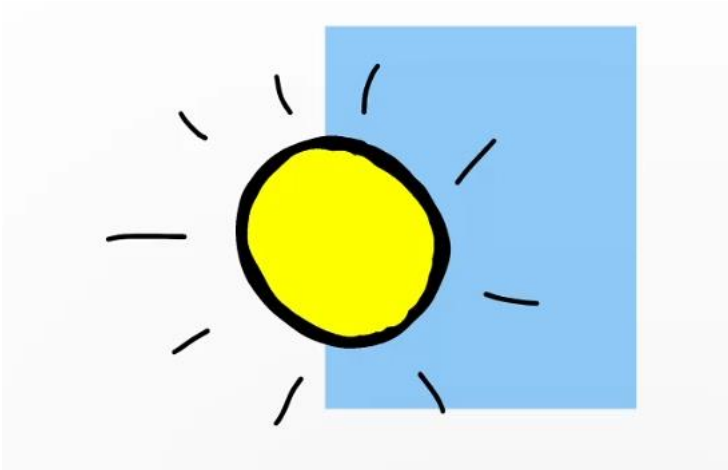
Screenshot-Leinwand: Screenshot der gesamten Seite.

HINWEIS: Der Screenshot wird dem Ordner „Geteilte Dateien“ hinzugefügt.



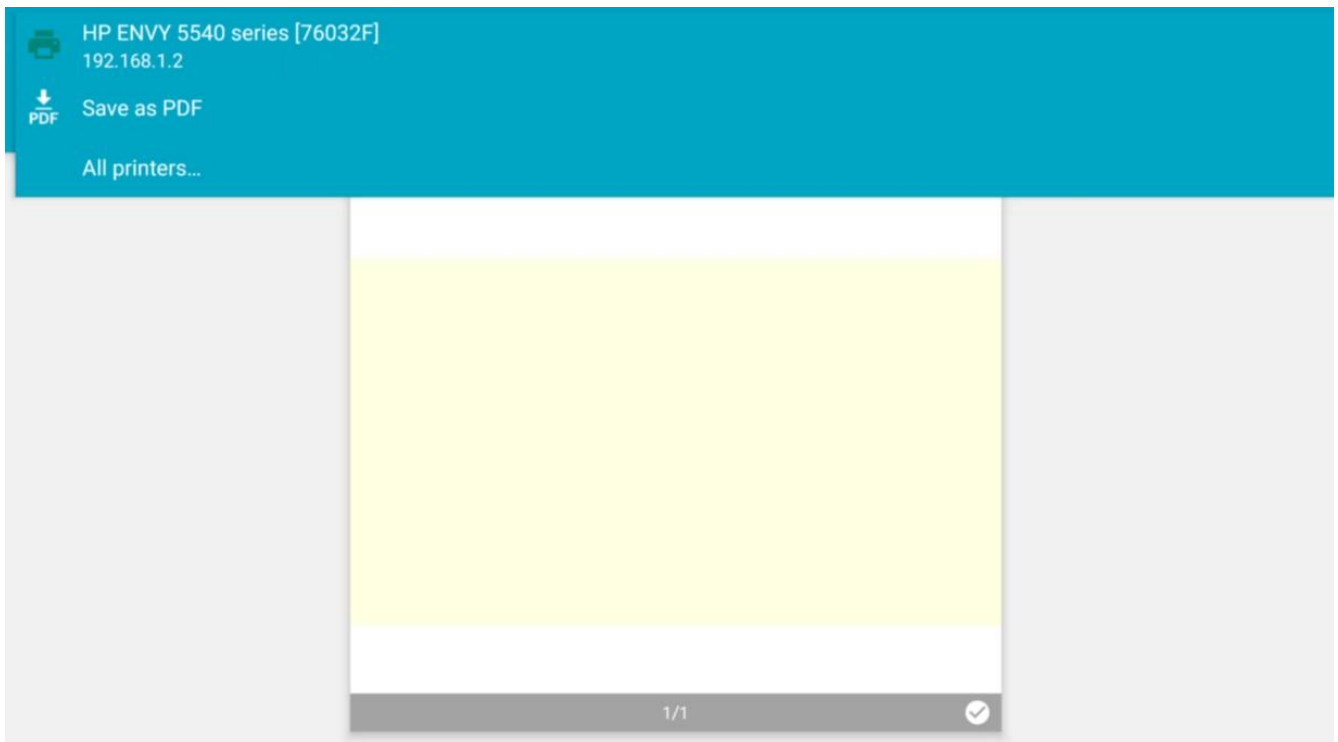
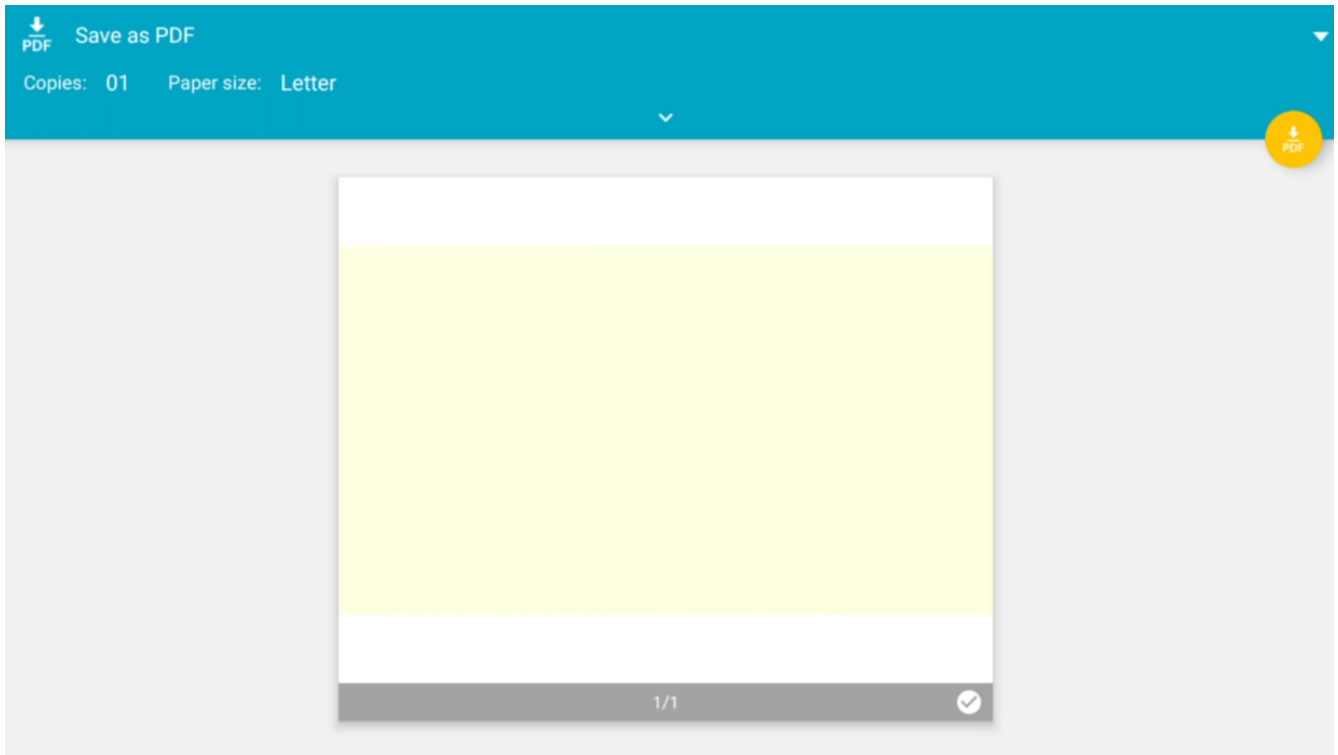
Screenshot-Auswahl: dies erfasst Ihren ausgewählten Bereich.

HINWEIS: Der Screenshot wird der aktuellen Seite hinzugefügt.

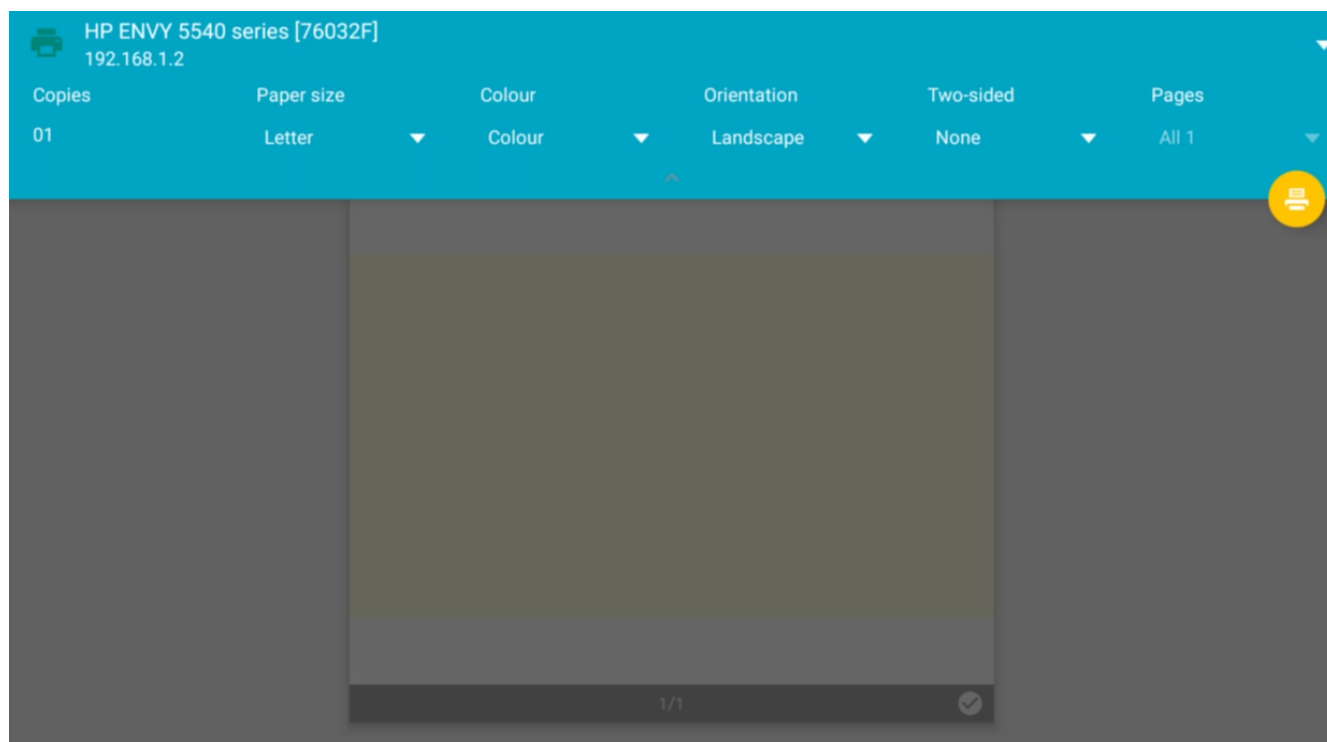



Drucken: um eine oder mehrere Seiten als PDF-Dokument zu drucken oder zu speichern.

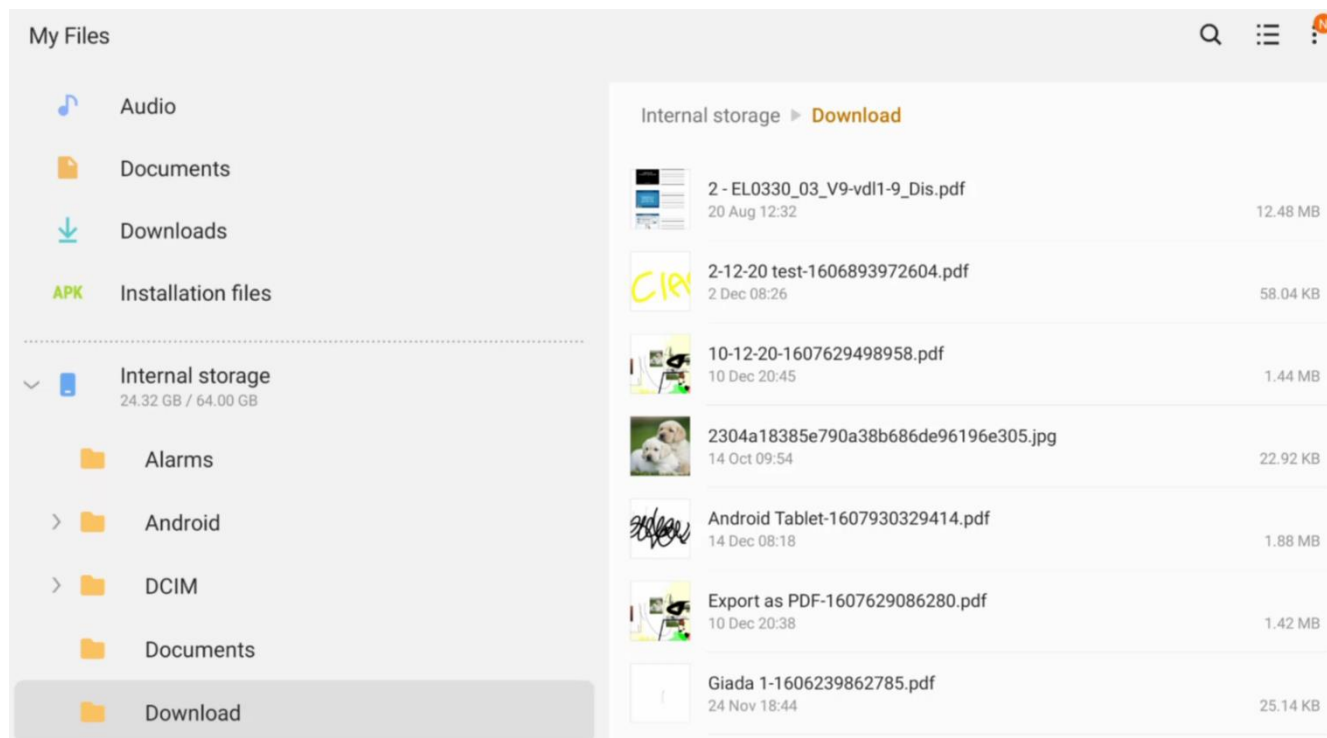
Klicken Sie auf den Pfeil neben „Als PDF speichern“, um die Druckeroptionen anzuzeigen:



Klicken Sie auf den mittleren Pfeil, um die Druckeroptionen auszuwählen:



 **Als PDF exportieren:** um Ihre Seite(n) zu exportieren, wird das Dokument in Ihrem Download-Ordner Ihres Android-Geräts gespeichert.

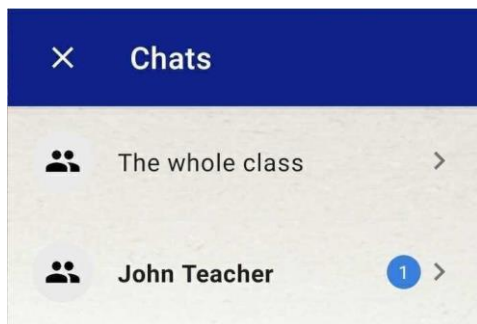




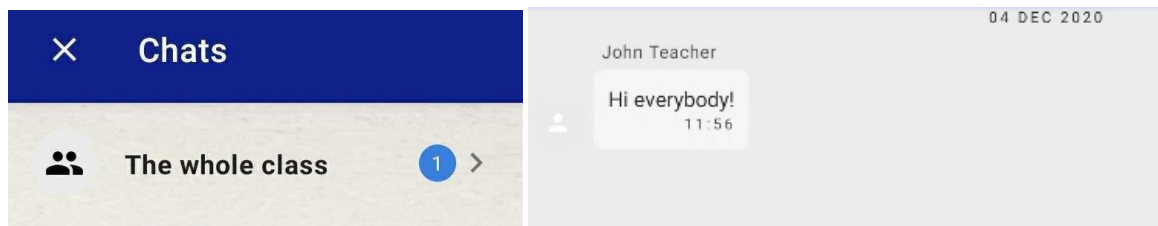
Chat-Protokoll: beachten Sie, dass ungelesene Nachrichten nummeriert werden.



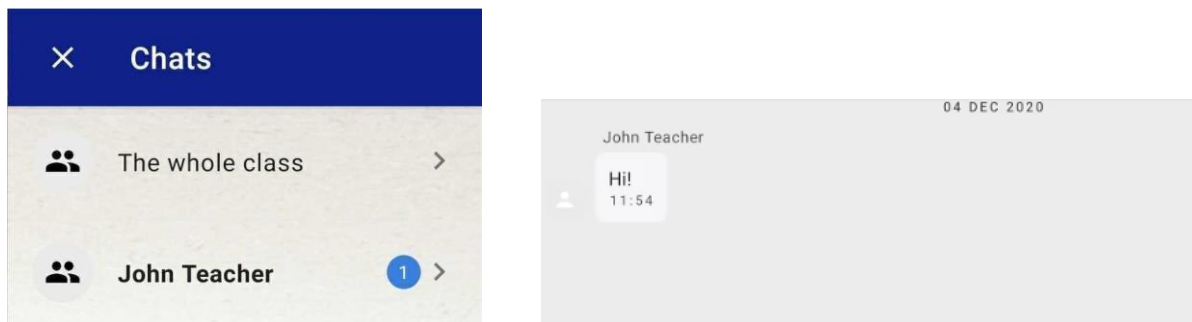
Chat schließen-Menü: um das Menü zu schließen.



Der ganze Kurs: nur zum Lesen.



Lehrer: Schüler können Nachrichten senden und empfangen; Sprachnachrichten können ebenfalls verwendet werden.



Sprachnachricht: halten Sie das Mikrofon zum Aufnehmen gedrückt und lassen Sie es zum Senden los.



Klicken Sie auf die Schaltfläche **Chat-Elemente-Menü:**  , um Chat-Optionen zu sehen.

Options



Take photo



Take video



Choose image



Choose file



Take photo

Foto aufnehmen: nehmen Sie ein Foto auf und senden Sie es sofort an den Chat.



Take video

Video aufnehmen: Aufnahme eines Videos und sofortiges Senden an den Chat.

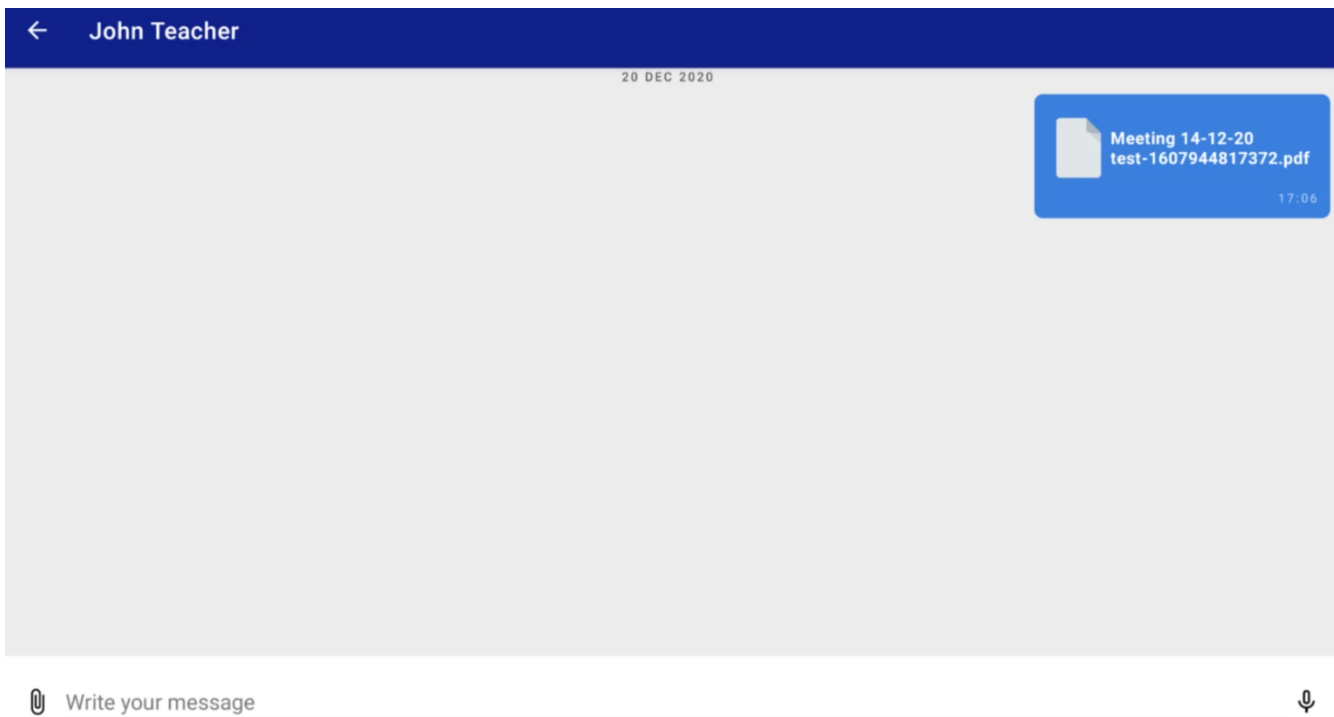




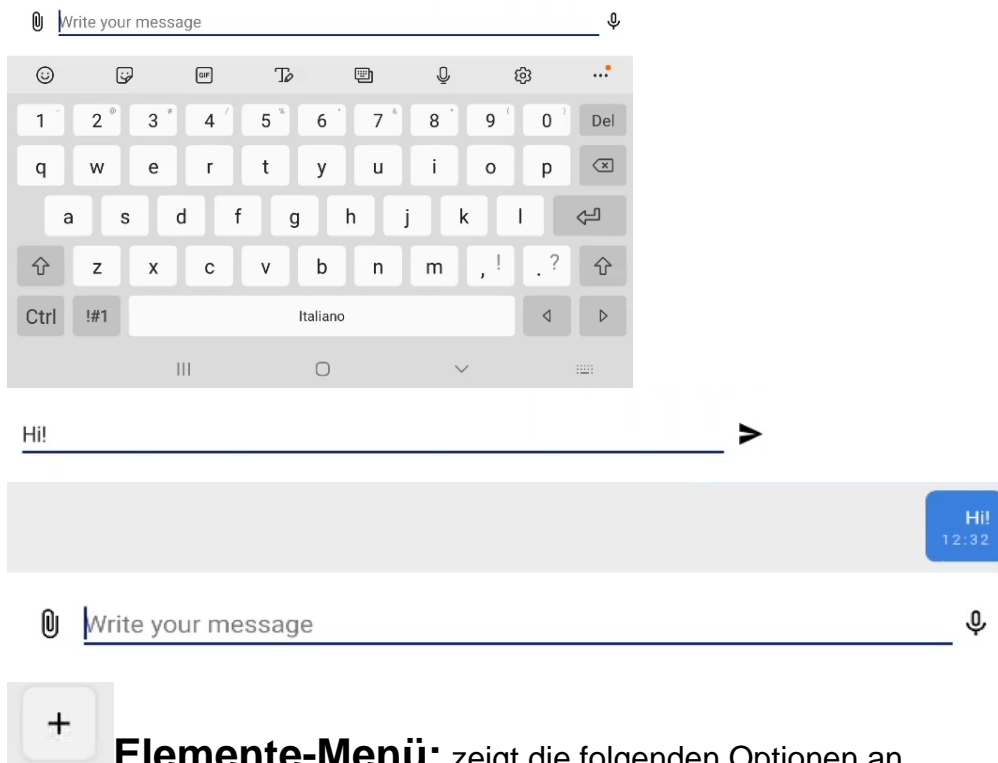
Choose image **Wählen Sie ein Bild:** ein Element auswählen und zum Chat hinzufügen.



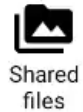
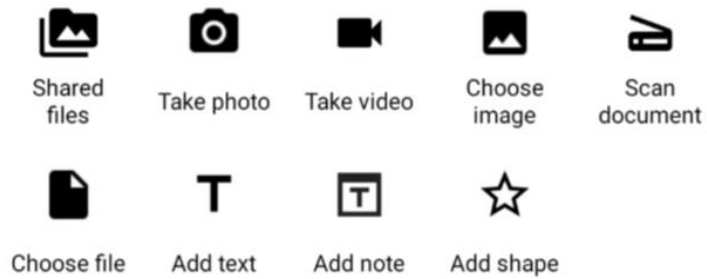
Choose file **Wählen Sie eine Datei:** wählen Sie eine Datei zum Senden an den Chat.



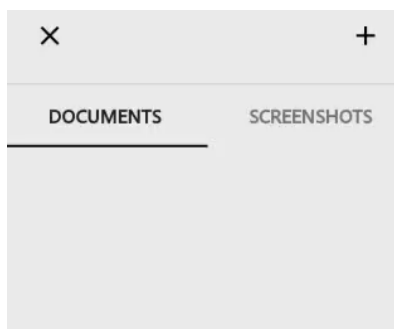
Schreiben Sie Ihre Nachricht und senden Sie sie.







Elemente-Menü: zeigt die folgenden Optionen an.



Freigegebene Dateien: um Ihre Dokumente und Screenshots anzuzeigen.



Elemente für freigegebene Dateien-Menü: für die folgenden Optionen.

-  Choose file
-  Choose image
-  Take photo
-  Take video

Datei auswählen: um eine Datei hinzuzufügen, wählen Sie sie von Ihrem Gerät aus, damit sie zum Ordner „Dokumente“ hinzugefügt werden soll.

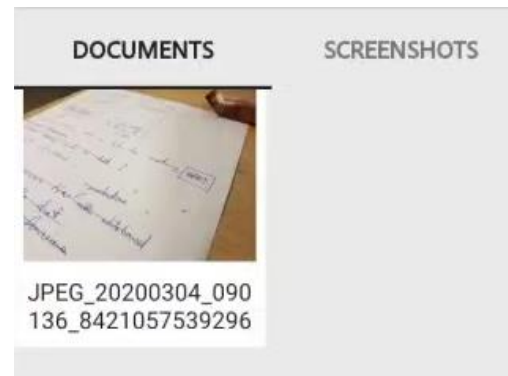
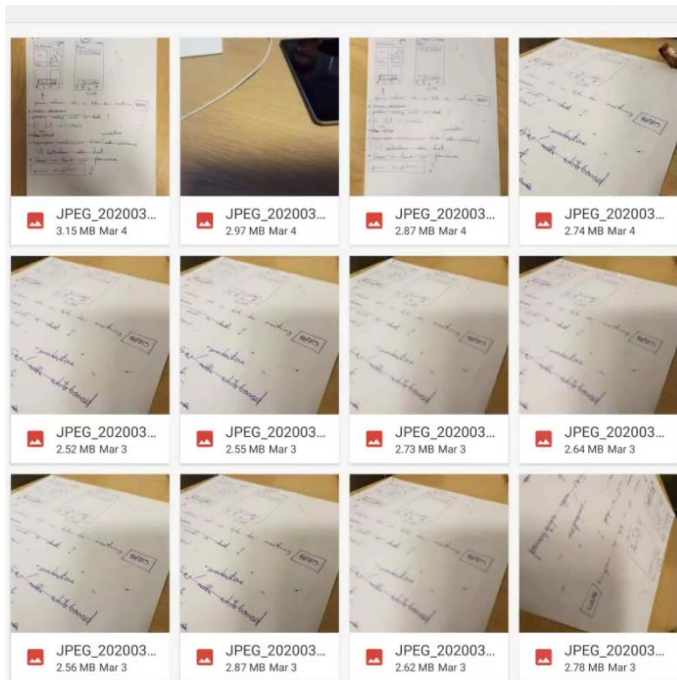


Bild auswählen: um ein Bild hinzuzufügen, wählen Sie es von Ihrem Gerät aus, damit es zum Ordner „Dokumente“ hinzugefügt werden soll.

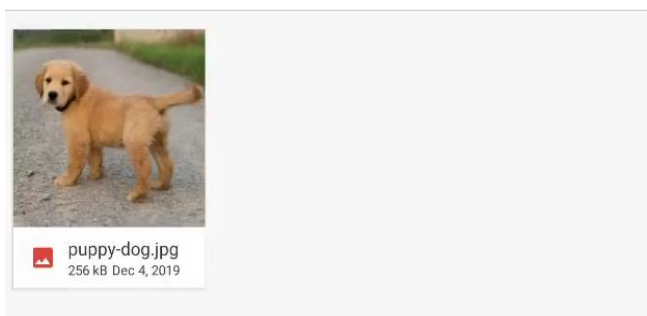
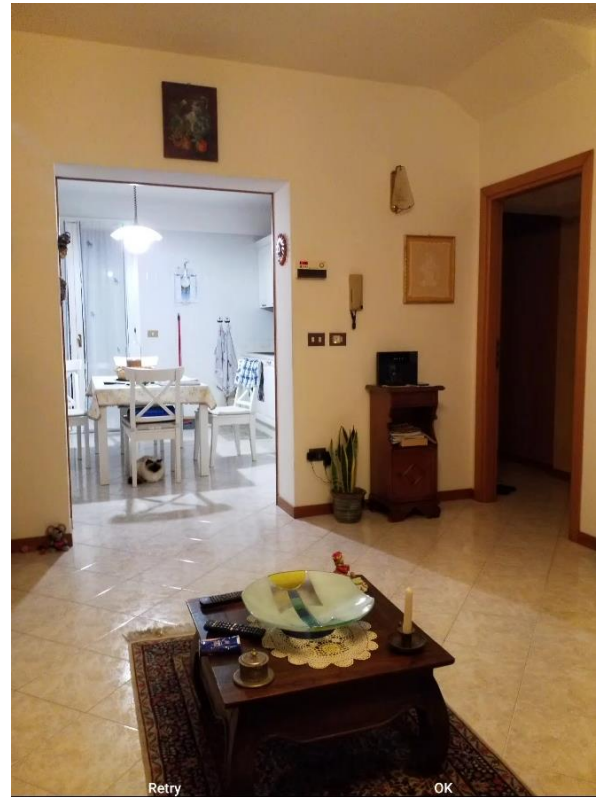
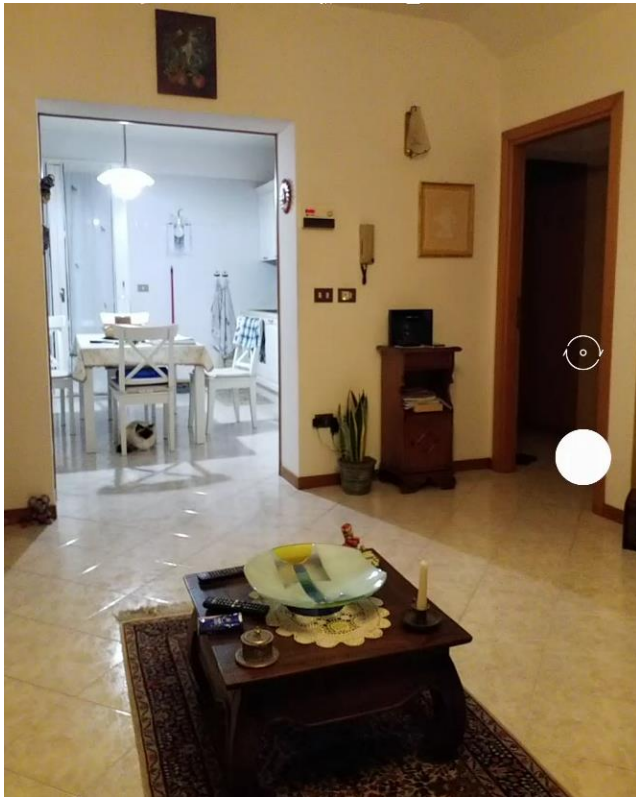
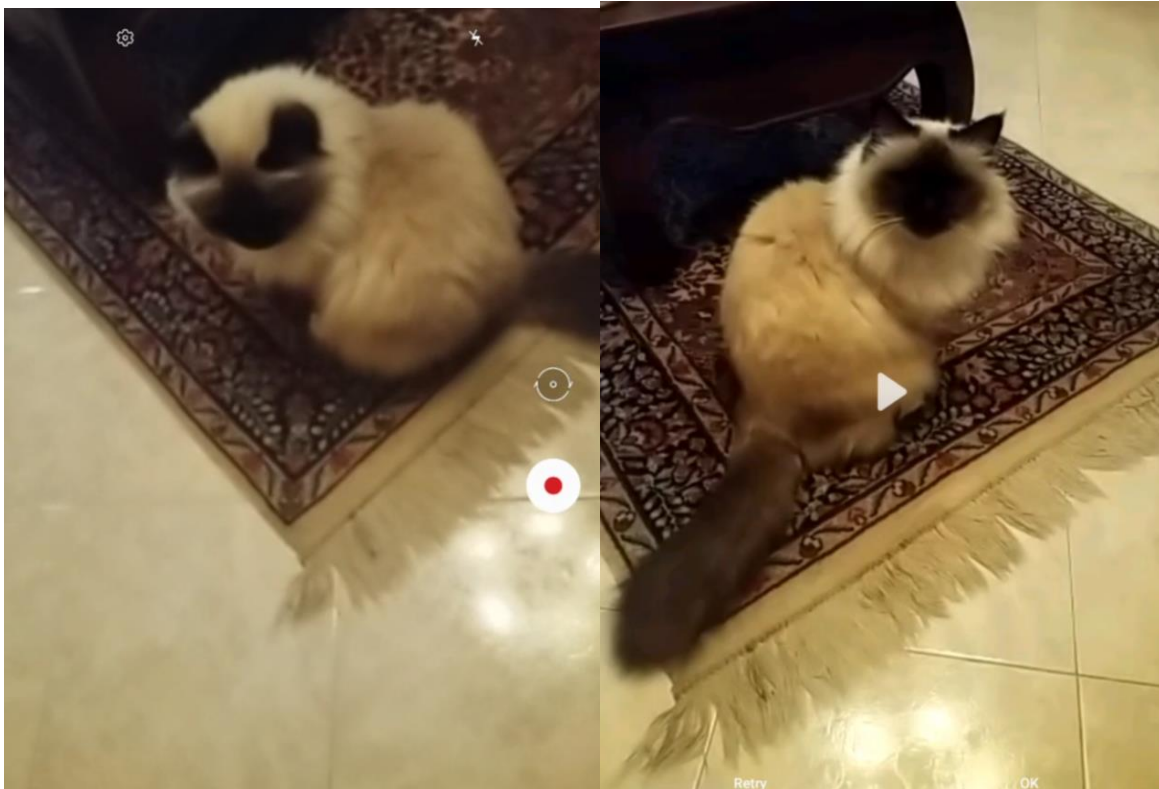


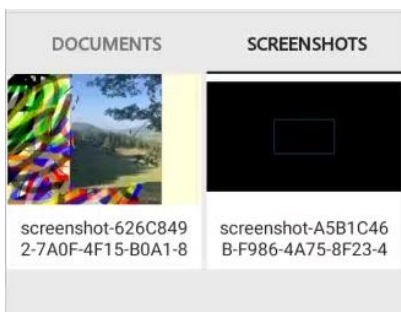
Foto aufnehmen: nehmen Sie sofort ein Foto auf und klicken Sie auf „OK“, damit es zum Ordner „Dokumente“ hinzugefügt wird.



Video aufnehmen: sofort ein Video aufnehmen und auf "OK" klicken, damit es dem Ordner „Dokumente" hinzugefügt wird.



Wählen Sie den Ordner Screenshots, um die von Ihnen aufgenommenen Screenshots anzuzeigen.



Take photo

Foto aufnehmen: zum Aufnehmen eines Fotos zum Hinzufügen zum Whiteboard.



Take video

Video aufnehmen: zum Aufnehmen eines Videos zum Hinzufügen zum Whiteboard.



Choose
image

Bild auswählen: wählen Sie ein Bild von Ihrem Gerät aus, das Sie dem Whiteboard hinzufügen möchten.

IMAGES ON DOWNLOADS

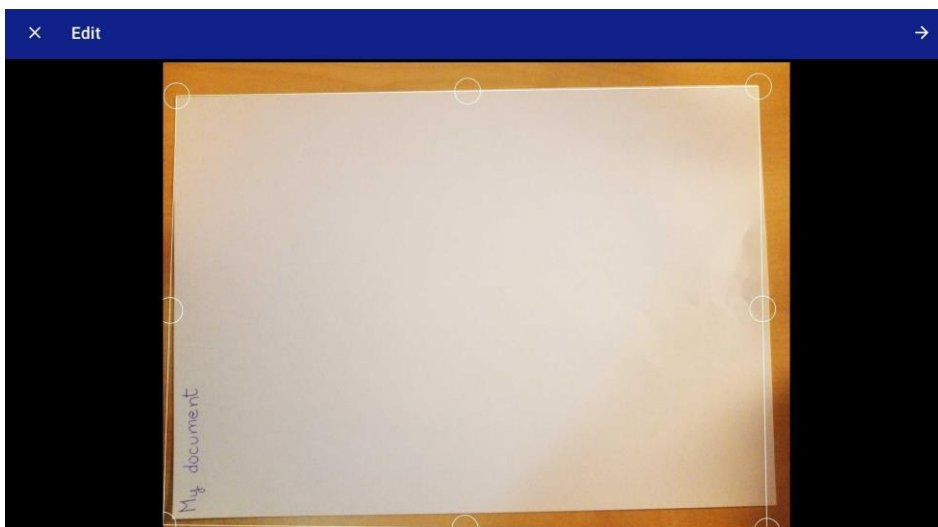


Scan
document

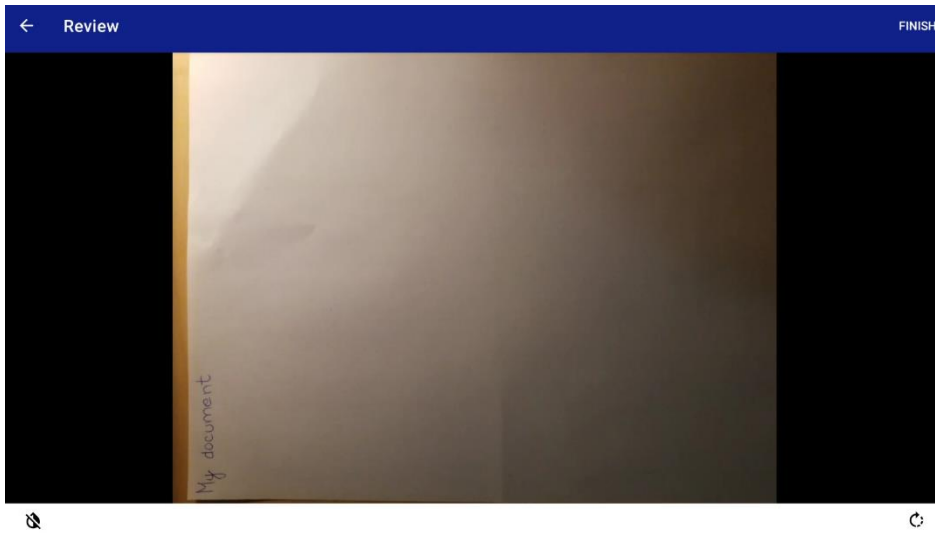
Dokument scannen: scannen Sie ein Dokument, machen Sie ein Foto und klicken Sie auf „OK“, um es auf der Tafel hinzuzufügen.



Wählen Sie oben rechts den rechten Pfeil aus, um weiter zu gehen.



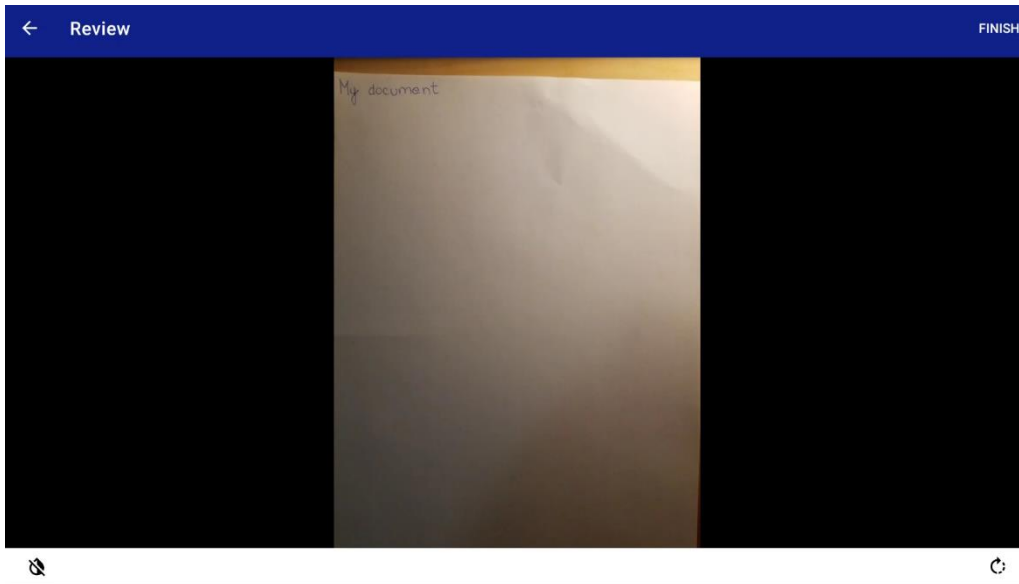
Klicken Sie auf „Fertig stellen“ und das Dokument wird dem Whiteboard hinzugefügt.



Helligkeit: klicken Sie hier, um ein helleres Bild zu erhalten.



Drehung: 360°-Vorschau auf hinzugefügtem Dokument.

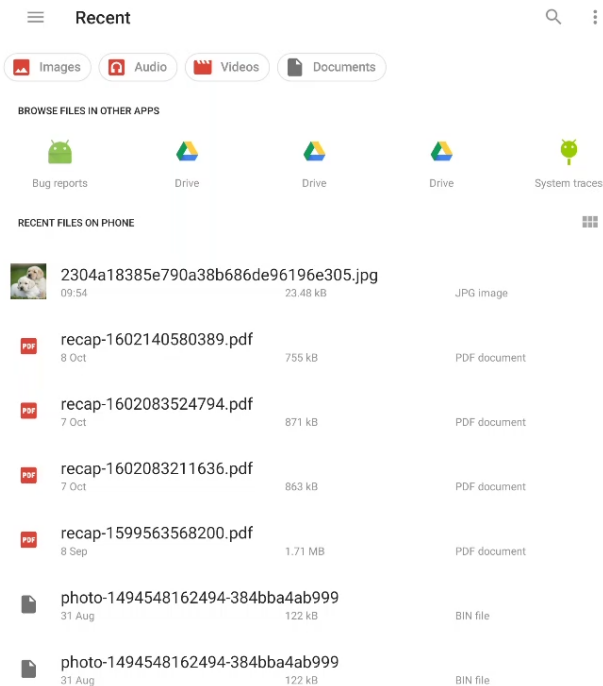


Sobald dies erledigt ist, wird es auf dem Whiteboard eingefügt.



Choose file

Datei auswählen: wählen Sie ein Bild von Ihrem Gerät aus, das Sie dem Whiteboard hinzufügen möchten.



T

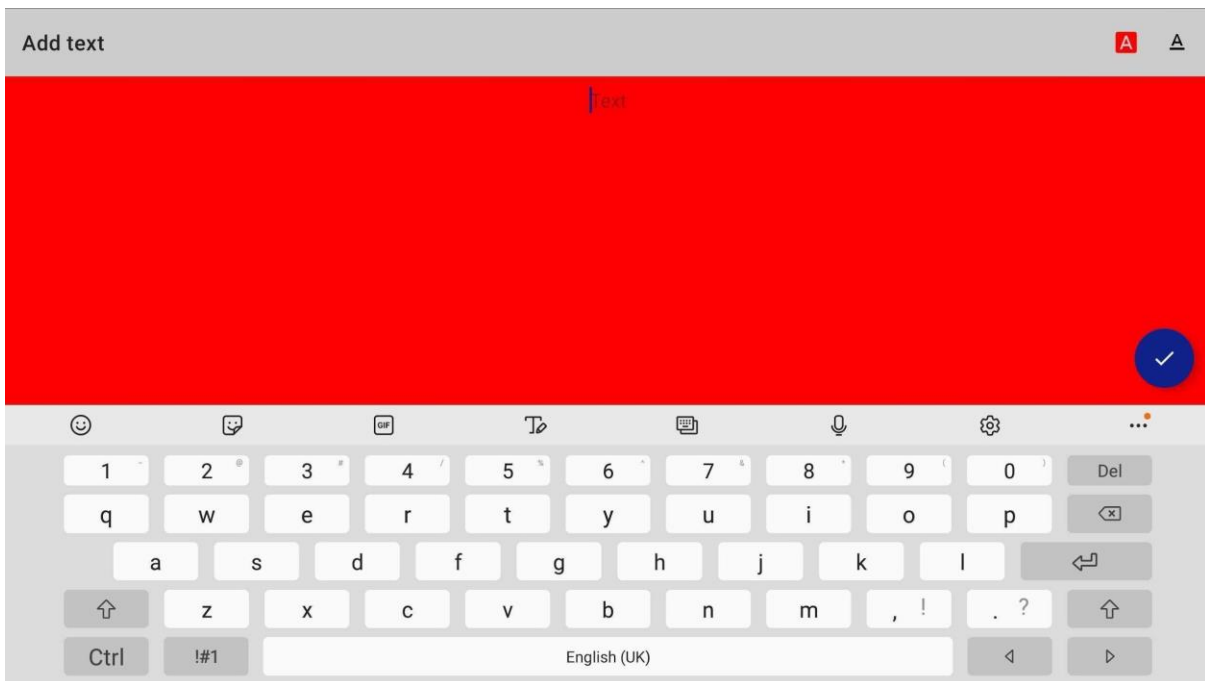
Add text

Text hinzufügen: schreiben Sie einen Text zum Hinzufügen auf das Whiteboard und klicken Sie dann auf Bestätigen.

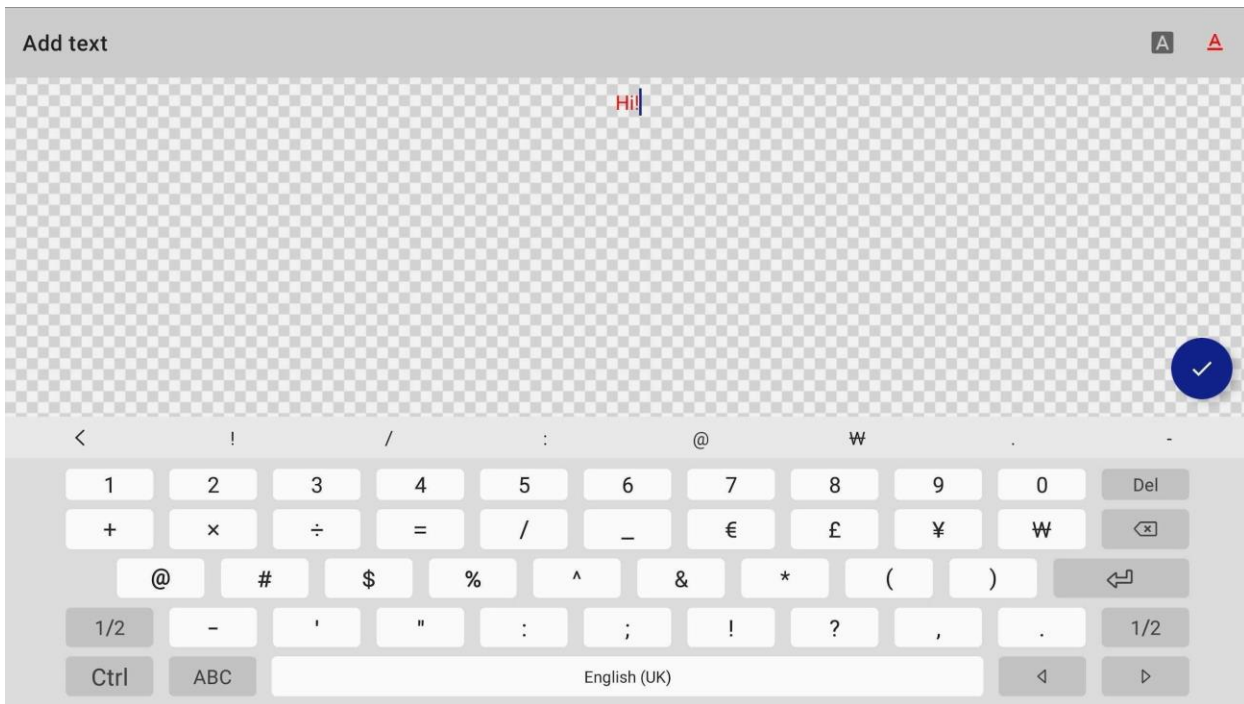


Hi!

 **Hintergrundfarbe:** verwenden Sie diese Option, um die Hintergrundfarbe zu bearbeiten.



 **Textfarbe:** zum Bearbeiten der Textfarbe.



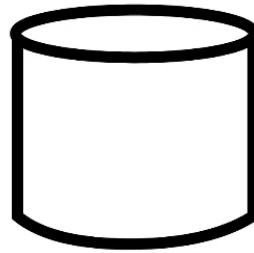
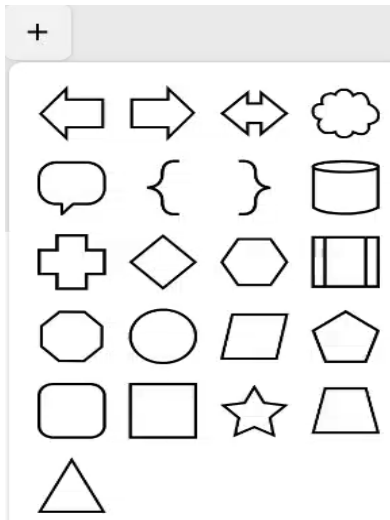
Add note

Anmerkung hinzufügen: um ein Post-it auf dem Whiteboard hinzuzufügen.



Add shape

Form hinzufügen: wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, um dem Whiteboard eine Form hinzuzufügen.

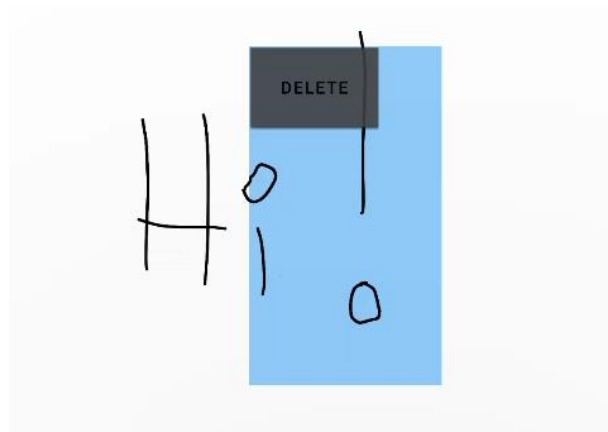
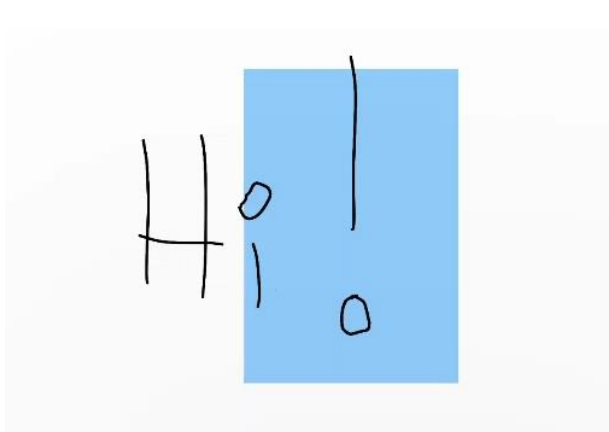


Löschen: ziehen Sie, um den Bereich auszuwählen, den Sie löschen möchten.

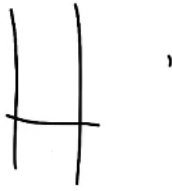



„Bereich löschen" sollte bei Auswahl das Symbol dunkelgrau anzeigen.

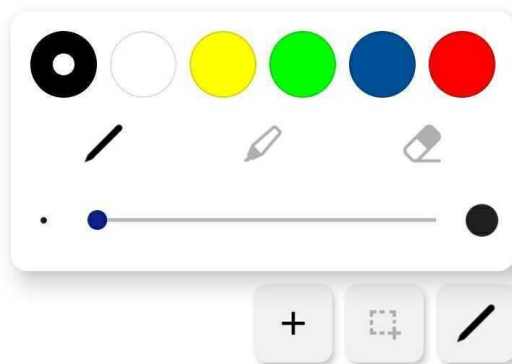
Klicken Sie auf das hervorgehobene Symbol „Löschen“.





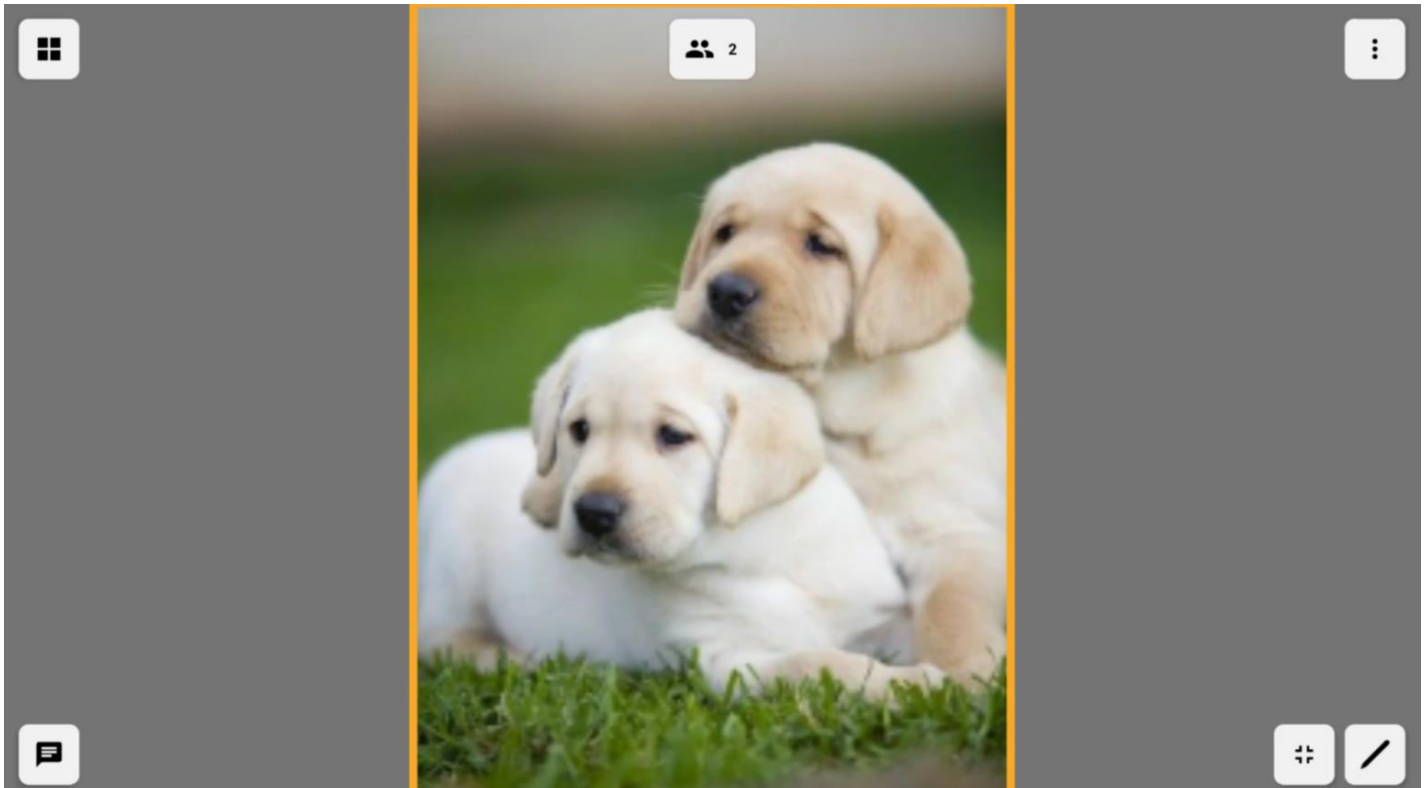
Nachdem Sie auf „Löschen“ geklickt haben, siehe unten.



 **Freihandwerkzeug:** zu den Werkzeugen gehören Stift, Textmarker und Radiergummi. Verwenden Sie den horizontalen Schieberegler, um die Strichgröße zu bearbeiten.




HINWEIS: Um ein Element auf dem Whiteboard im Vollbildmodus anzuzeigen, doppelklicken Sie auf das Element. Zum Beenden klicken Sie auf das „Zurück“  -Symbol. Suchen Sie unten rechts das Freihandwerkzeug  und klicken Sie, um auf das Element zu zeichnen.



Menüs, die angezeigt werden, nachdem ein Element auf dem Whiteboard mit einem Android-Gerät ausgewählt wurde


Browsermenü



 **Standardbrowser:** zum Öffnen der Standardbrowserseite zum Durchsuchen.

 **Klonen:** um die Webseite zu klonen.


 **Freihandwerkzeug:** zum Zeichnen auf der Webseite.


 **Nach hinten senden:** dies sendet Ihre ausgewählte Webseite an die Rückseite anderer Elemente.


 **Löschen:** zum Löschen der Webseite.


Bildmenü



 **Klonen:** um das Bild zu klonen.

 **Freihandwerkzeug:** zum Zeichnen auf dem Bild.

 **Nach hinten senden:** hiermit wird das ausgewählte Bild an die Rückseite anderer Elemente gesendet.

 **Löschen:** um das Bild zu löschen.


HINWEIS: Anmerkungen und Formen haben dasselbe Menü.


Video-Menü




▶ **Abspielen:** das Video wird abgespielt.

 **Klonen:** um das Video zu klonen.

 **Freihandwerkzeug:** zum Zeichnen auf dem Video.

 **Nach hinten senden:** dies sendet Ihr ausgewähltes Video nach hinten zu anderen Elementen.


 **Löschen:** um das Video zu löschen.

Text-Menü



 **Klonen:** um den Text zu klonen.

 **Sprache:** um Ihren geschriebenen Text anzuhören.


 **Text bearbeiten:** um Text zu bearbeiten.


 **Nach hinten senden:** um den Text hinter ein anderes Element zu verschieben.

 **Löschen:** um den Text zu löschen.

PDF-Dokumentenmenü:



 **Klonen:** um das PDF zu klonen.

 **Im Dokument durchsuchen:** wählen Sie Seiten aus und ziehen Sie sie, um in der PDF-Datei zu blättern.



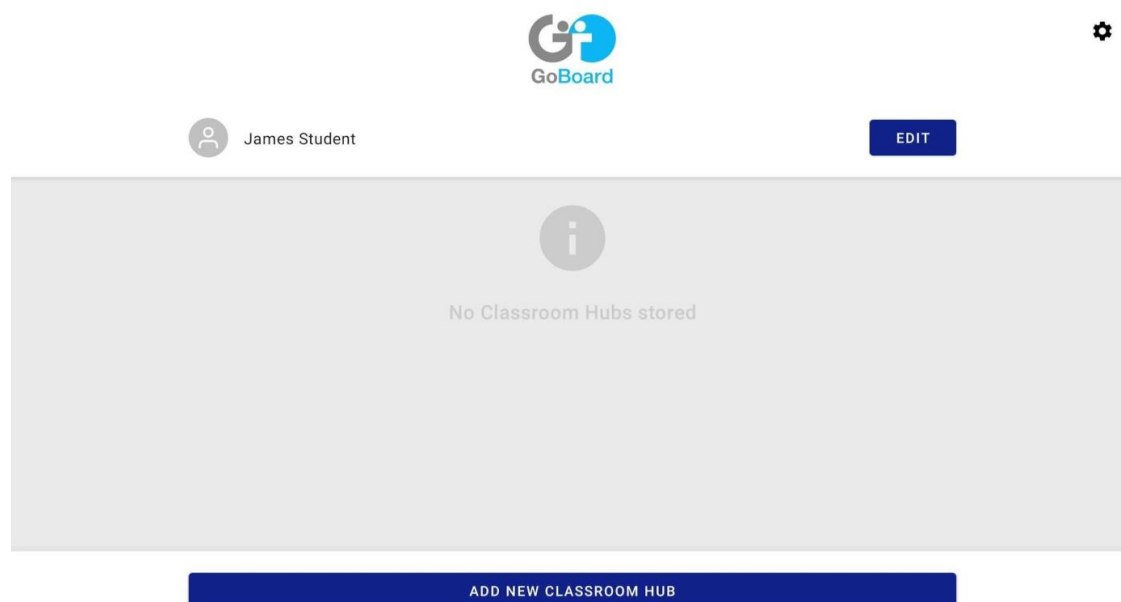
Nach hinten senden: um das PDF hinter ein anderes Element zu verschieben.



Löschen: zum Löschen der PDF.


Klassenzimmer-Hub mit einem Android-Gerät suchen, hinzufügen und löschen


Um einen neuen Klassenzimmer-Hub zu finden, scrollen Sie zum Aktualisieren nach unten, um die Suche zu starten.




Wenn Sie auf „Hinzufügen“ klicken, werden Sie aufgefordert, auf „Lektion zugreifen“.

Sie können auch beitreten, indem Sie auf die Schaltfläche „Neuen Klassenzimmer-Hub hinzufügen“ klicken, womit die Option einen QR-Code zu scannen oder eine IP-Adresse oder Hostnamen einzugeben aufgerufen wird.







 James Student

EDIT

Hubs found

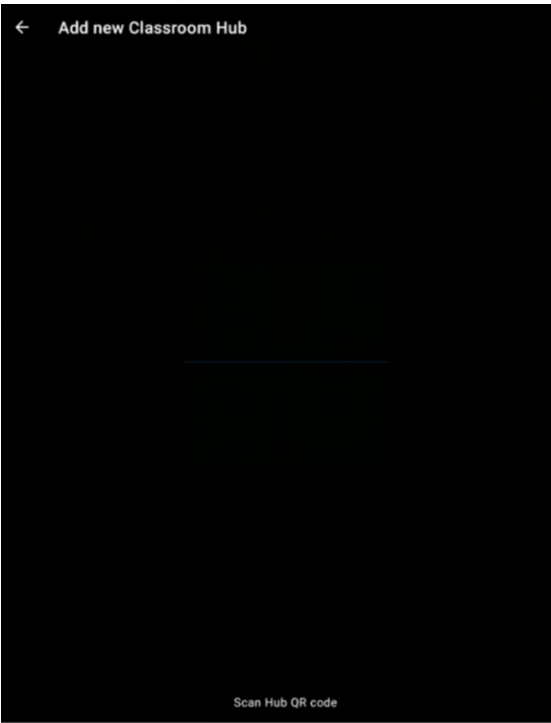
 John Teacher

ADD


No Classroom Hubs stored

ADD NEW CLASSROOM HUB

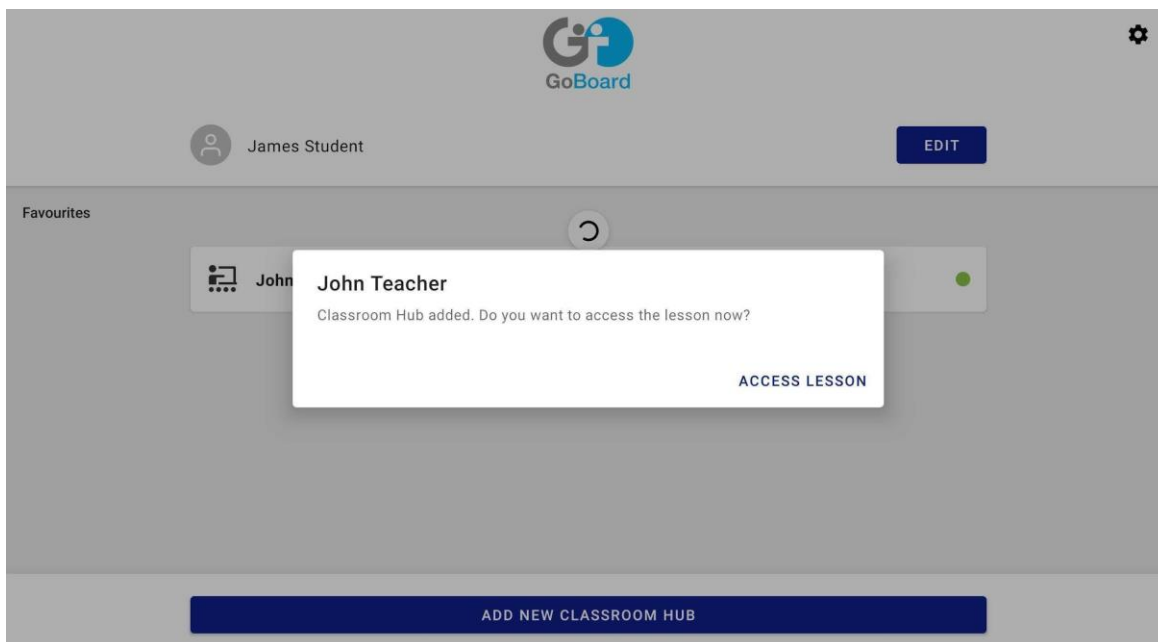
← Add new Classroom Hub


Scan Hub QR code

Insert a valid IP address or hostname

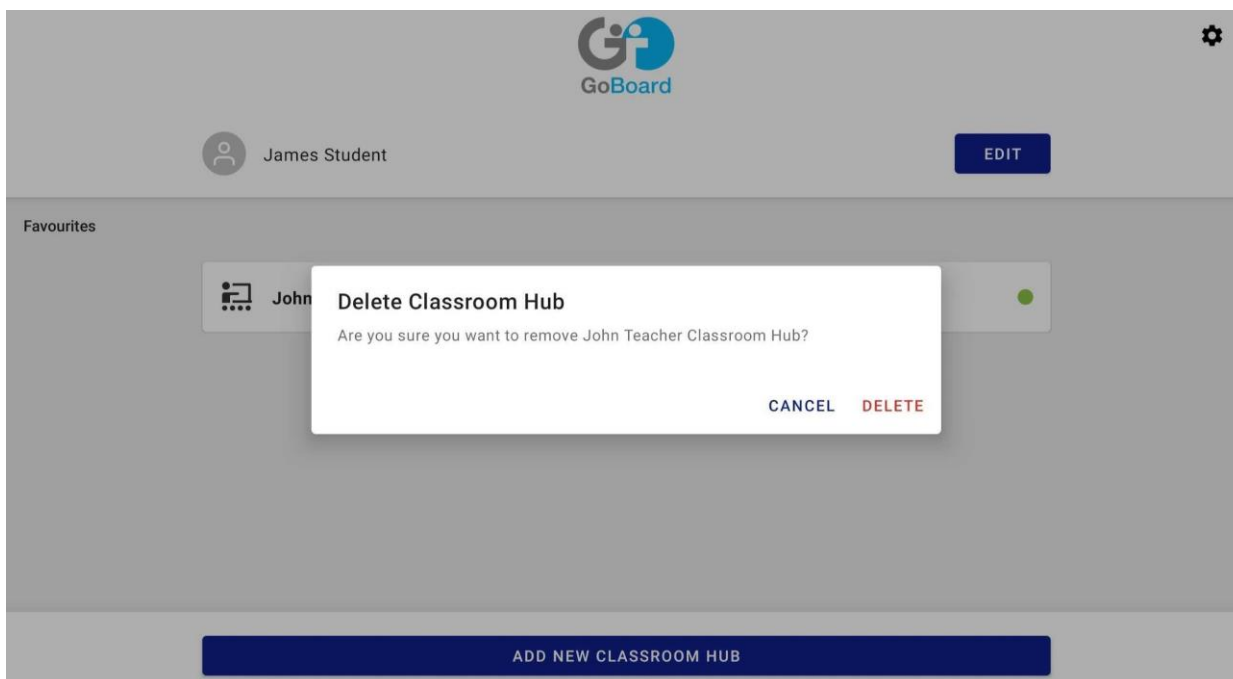
CONFIRM

Klicken Sie auf „Zugriff auf die Lektion“.



So löschen Sie einen Hub

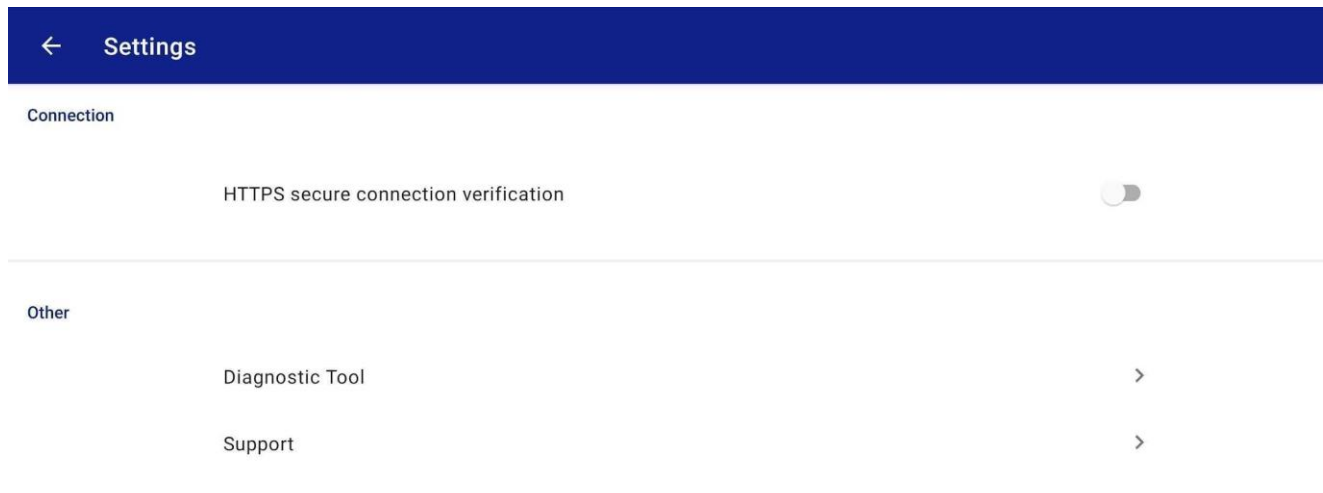
Um einen gespeicherten Hub von einem Android-Gerät zu löschen, halten Sie das ausgewählte Klassenzimmer, das Sie löschen möchten, gedrückt und klicken Sie im Popup, das auf Ihrem Bildschirm erscheint, auf „Löschen“.



⚙️ Einstellungen

Flag zum Aktivieren der sicheren HTTPS-Verbindungsüberprüfung.

Wählen Sie „Support“ und Sie werden zur Website epson.co.uk weitergeleitet.

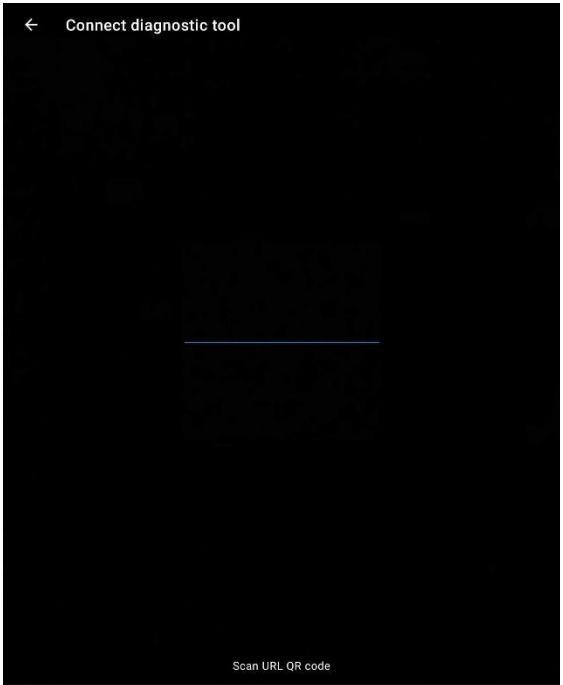


Wählen Sie „Diagnosetool“, um diese Tests auszuführen:

- UDP 8036 Port-Test „Lokale Netzwerkerkennung“
- UDP 8033-Port-Test, um zu überprüfen, ob der Hub über die Ermittlung erreichbar ist
- Testen Sie, um die Informationen des aktiven Hubs (Name, Status usw.) zu erhalten.
- Erreichbarkeit des Servers (AirServer)
- TCP 7000-Port-Test für AirServer
- Erreichbarkeit des Servers – Google Drive
- Erreichbarkeit des Servers – Dropbox
- Erreichbarkeit des Servers – Microsoft OneDrive
- Erreichbarkeit des Servers – Zeichnen (AutoDraw)
- Erreichbarkeit des Servers – Assets (AutoDraw)

Wenn Sie „Diagnose-Tool“ auswählen, wird der Bildschirm angezeigt, auf dem Sie den QR-Code des Hubs scannen oder die Adresse eingeben können.

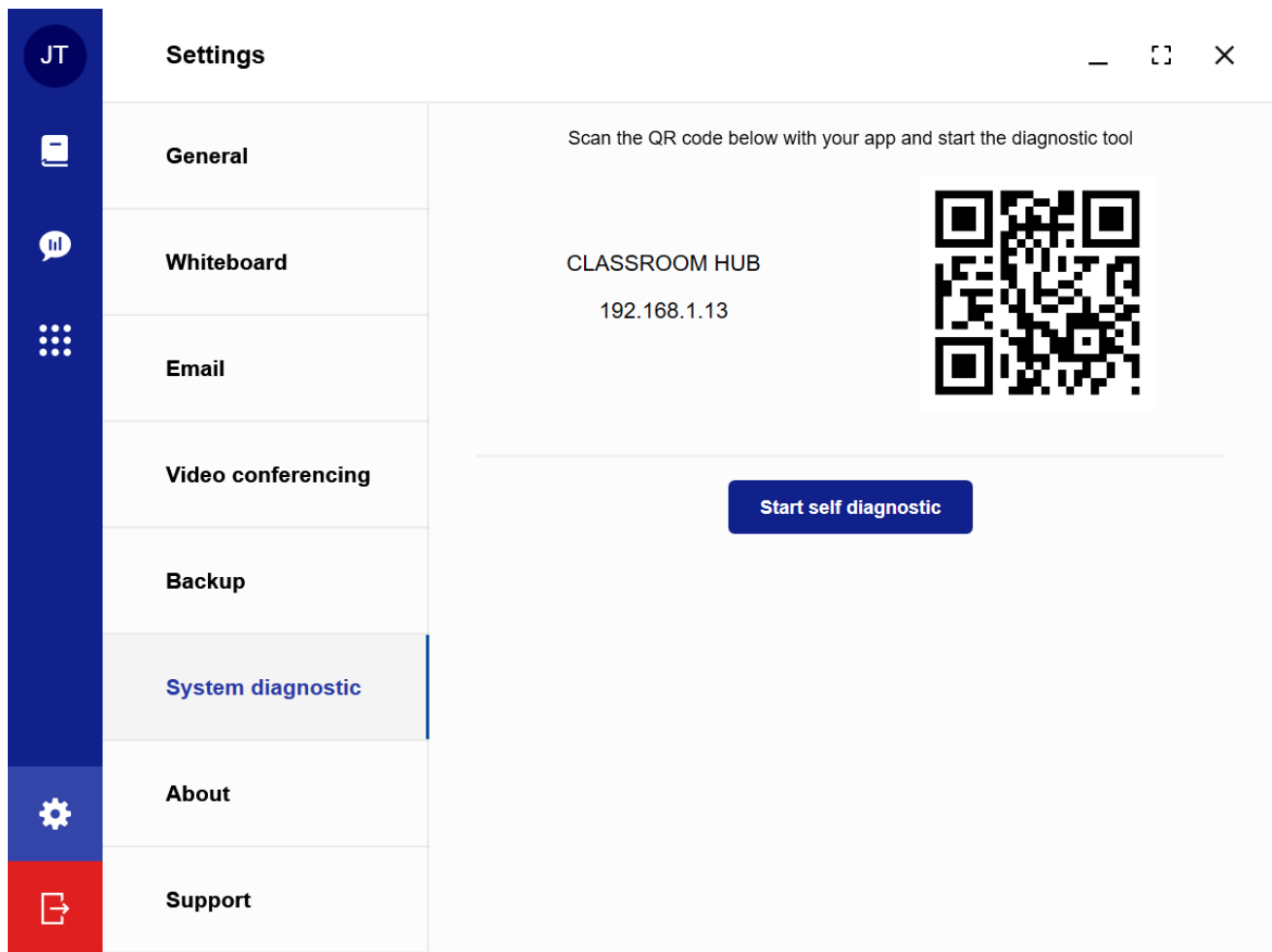
HINWEIS: Scannen Sie den Hub-QR-Code, den Sie in der Funktion „Systemdiagnose“ in den Einstellungen des Hubs oder der kombinierten Lehrerkonsole mit Hub-Modi sehen.



Insert a valid IP address or hostname

127.0.0.123

CONFIRM



Nachdem Sie den QR-Code des Hubs gescannt oder die Adresse eingegeben haben, wird der folgende Bildschirm angezeigt. Wählen Sie „Alle ausführen“, um alle Tests auszuführen.



Diagnostic Tool

RUN A

Connect diagnostic tool
192.168.1.13



Hub

Local network discovery: UDP port 8036



Communication: UDP port 8033



Get Hub info



AirServer

Service reachability



Service: TCP port 7000



Google Drive

Service reachability



Dropbox

Service reachability



Microsoft OneDrive

Service reachability




AutoDraw

Service reachability - Drawing



Service reachability - Assets



Klicken Sie auf „Ergebnisse anzeigen“, um Ihre Ergebnisse anzuzeigen. Wählen Sie das Symbol „Ergebnisse teilen“ , um Ihre Testergebnisse zu teilen. UDP- und TCP-Ports funktionieren unterschiedlich. Der TCP-Port ist sicherer. Wenn Sie UDP-Ports testen, können Sie nicht wirklich wissen, ob sie korrekt konfiguriert sind, daher könnte eine "WARNUNG"-Meldung angezeigt werden, wie Sie auf dem Bild "Diagnoseergebnis" unten sehen können. Netzwerk- und Windows-Firewalls müssen eingehende Kommunikation auf diesem Port zulassen. Wenn die Tests keine Probleme ergeben, wird „ERFOLG“ angezeigt. Wenn bei den Tests Probleme festgestellt wurden, wird „FEHLER“ angezeigt.

Connect diagnostic tool

192.168.1.13



Hub

Local network discovery: UDP port 8036



Communication: UDP port 8033



Get Hub info



AirServer

Service reachability



Service: TCP port 7000



Google Drive

Service reachability



Dropbox

Service reachability



Microsoft OneDrive

Service reachability



AutoDraw

Service reachability - Drawing



[VIEW RESULTS](#)

✕ Diagnostic result

GoBoard 1.0.0 (209)
Diagnostic Tool
5 Feb 2021 12:38:54
Testing host: /192.168.1.13

Hub

Local network discovery: UDP port 8036: [SUCCESS] Discovery completed successfully
Communication: UDP port 8033: [WARNING] No problems were found on this UDP port but this test does not ensure that the port is properly configured, check on t
Get Hub info: [SUCCESS] Server response successful

AirServer

Service reachability: [SUCCESS] Server response successful
Service: TCP port 7000: [ERROR] Unreachable port

Google Drive

Service reachability: [SUCCESS] OK

Dropbox

Service reachability: [SUCCESS] OK

Microsoft OneDrive

Service reachability: [SUCCESS] OK

AutoDraw

Service reachability - Drawing: [SUCCESS] Server response successful
Service reachability - Assets: [SUCCESS] Server response successful

HINWEIS: Wenn Sie während einer Lektion die Wi-Fi-Verbindung verlieren, sehen Sie diese Meldung:

Disconnected

Session disconnected due to network problems. Do you want to reconnect now?

EXIT OK

GoBoard Bevorzugte Netzwerkports für die drahtlose Kommunikation

Whiteboard:

8033 Anschluss TCP-Protokoll

Hub-Erkennung:

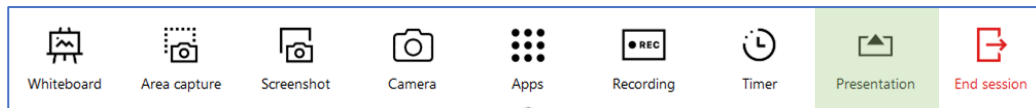
8035/8036 UDP

AirServer:

Port	Used by	Behaviour/Notes
TCP 5000	AirPlay RAOP	Will use a dynamic port if unavailable
TCP 5001	AirPlay RAOP events	Will use a dynamic port if unavailable
TCP 7000	AirPlay media	Will use a dynamic port if unavailable
TCP 7100	AirPlay legacy mirroring	Fixed port - cannot be changed. Only needed to support iOS 6 & older
TCP 49152	AirPlay mirroring	Will use a dynamic port if unavailable
UDP 6010-6012	AirPlay audio	Will use AirPlayAudioUDPPort, AirPlayAudioUDPPort+1 & AirPlayAudioUDPPort+2
UDP 5353	Apple Bonjour	
Port	Used by	Behaviour/Notes
TCP 80, 443, 8008, 8009	Google Cast	
UDP 53, 123, 1900	Google Cast	
Port	Used by	Behaviour/Notes
UDP 51563	Miracast	Will use a dynamic port if unavailable (configured on local firewall only)
UDP and TCP 7236	Miracast	Ports used for negotiation
TCP 7250	Miracast	RMTP port for video streaming
UDP and TCP 50000	Miracast	Ports used for negotiation

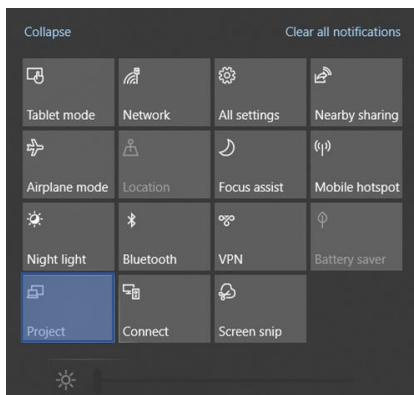
So zeigen Sie von einem Schülergerät drahtlos auf dem GoBoard an

Die GoBoard-Software verfügt über die AirServer-Technologie, eine drahtlose Anzeigeapp, mit der Schüler und Lehrer Inhalte von PCs, iOS und Chromebooks/Android-Geräten auf Projektoren und Flachbildschirmen übertragen/spiegeln können. Bevor Schüler von ihrem Gerät auf das GoBoard streamen können, muss der Lehrer zuerst auf das Präsentationssymbol oben auf dem Whiteboard im GoBoard Hub klicken.

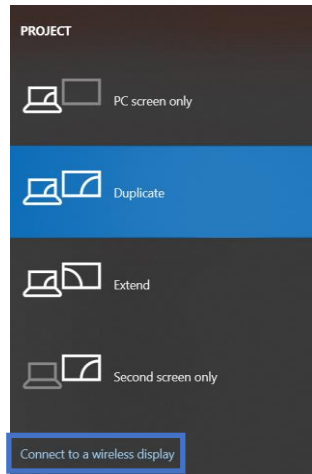


So zeigen Sie drahtlos von einem PC auf dem GoBoard an

Um drahtlos von einem PC auf dem GoBoard anzuzeigen, müssen Sie zuerst die GoBoard-App auf dem PC öffnen. Geben Sie den Zugriffsschlüssel ein, wenn Sie aufgefordert werden, der GoBoard-Sitzung beizutreten. Gehen Sie als Nächstes in die rechte untere Ecke des PC-Displays und wählen Sie Projekt aus dem Menü.



Wählen Sie als Nächstes Duplizieren und dann Mit einem drahtlosen Display verbinden.



Der PC sucht nach dem Hub. Wenn Sie ihn sehen, wählen Sie den Hub. Je nachdem, welche Betriebssystemversion Sie verwenden, werden Sie möglicherweise aufgefordert, die Maus- und Tastatursteuerung zuzulassen. Auf diese Weise können Sie Ihren PC über das interaktive Display steuern. Sie können das Schülergerät jetzt drahtlos auf das GoBoard spiegeln.

So zeigen Sie drahtlos von einem iOS-Gerät auf dem GoBoard an

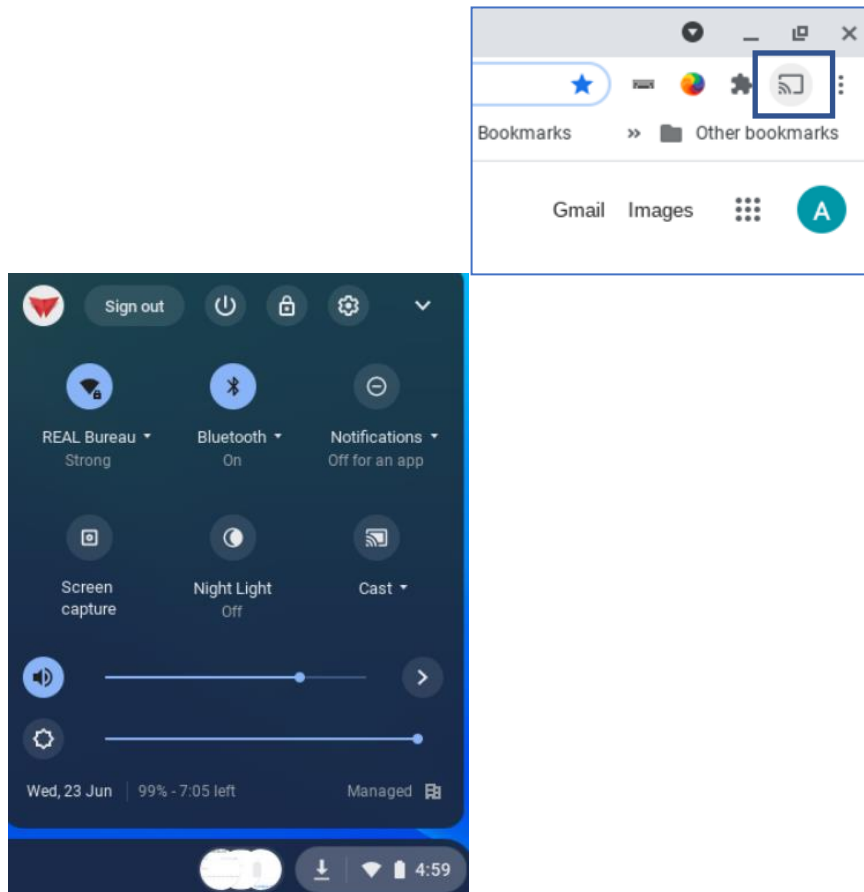
Um drahtlos von einem iOS-Gerät auf dem GoBoard anzuzeigen, müssen Sie zuerst die GoBoard-App auf dem iOS-Gerät öffnen. Geben Sie den Zugriffsschlüssel ein, wenn Sie aufgefordert werden, der GoBoard-Sitzung beizutreten. Streichen Sie auf einem iPad oder iPhone von der oberen rechten Ecke auf dem Bildschirm nach unten, um das iOS-Dashboard anzuzeigen. Wählen Sie dann das Symbol für die Bildschirmspiegelung.



Wählen Sie als Nächstes die Anzeige aus, bei der es sich um den GoBoard Hub handelt. Sie können das iPad jetzt drahtlos auf GoBoard spiegeln.

So zeigen Sie drahtlos von einem Chromebook auf GoBoard an

Um drahtlos von einem Chromebook auf dem GoBoard anzuzeigen, müssen Sie zuerst die GoBoard-App auf dem Chromebook öffnen. Geben Sie den Zugriffsschlüssel ein, wenn Sie aufgefordert werden, der GoBoard-Sitzung beizutreten. Klicken Sie als Nächstes auf das Casting-Symbol im Chrome-Browser oder im Menü unten rechts auf dem Bildschirm.



Das Chromebook sucht automatisch nach einem Anzeigegerät. Wählen Sie den GoBoard-Hub. Sie können das Chromebook jetzt drahtlos auf das GoBoard spiegeln.

So zeigen Sie drahtlos von einem Android-Gerät auf dem GoBoard an

Verwenden Sie zum drahtlosen Anzeigen von einem Android-Gerät die Standard-Google Cast-App oder laden Sie die Google Home-App aus dem Play Store herunter. Wählen Sie den GoBoard-Hub als Anzeige.

Wo Sie Hilfe bekommen

Wenn Sie Epson für technischen Support kontaktieren müssen, besuchen Sie die Support-Website von Epson unter epson.eu/contact-us und wählen Sie Ihr Land aus.

