

Das Cisco Webex Board kann sowohl als eigenständiges Gerät verwendet als auch über Touch10 gesteuert werden.

Die Verwendung des Webex Board mit dem Touch10 bietet mehr Kontrolle als die Verwendung als eigenständiges System.

In diesem Benutzerhandbuch werden beide Möglichkeiten zum Betrieb des Geräts beschrieben.



CE 9.9

Cisco Webex Board

Benutzerhandbuch

Inhalt dieses Handbuchs

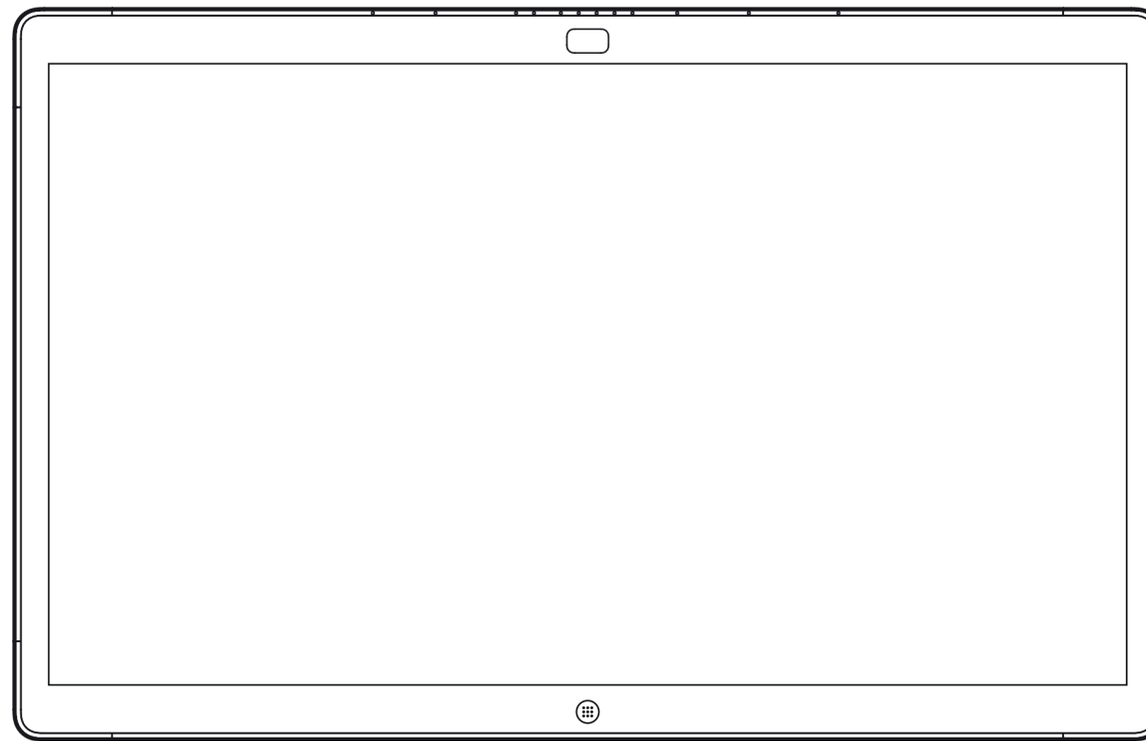
Anschlussmobilität			
Anmelden mit Ihren eigenen Anmeldeinformationen.....	4	Allgemeines zu Videokonferenzen	17
Allgemeines zur Extension Mobility	4	Einen Teilnehmer aus einer Konferenz mit einem	
Videoanrufe mit einem Touch10		Touch10 entfernen.....	18
Anruf mit einem Touch10 aus Kontaktliste tätigen.....	6	Allgemeines zu Videokonferenzen	18
Allgemeines zur Kontaktliste	6	Videoanrufe mit einem Webex Board	
Einen Kontakt mit einem Touch10 vor dem Anruf bearbeiten.....	7	Anruf mit einem Webex Board tätigen	20
Allgemeines zum Bearbeiten von Einträgen	7	Allgemeines zum Tätigen von Anrufen	20
Anruf mit einem Touch10 unter Verwendung des Namens,		Anrufe über das Webex Board empfangen.....	21
der Nummer oder der IP-Adresse tätigen.....	8	Wenn Sie angerufen werden	21
Allgemeines zum Tätigen von Anrufen.....	8	Intelligent Proximity	
Anrufe mit einem Touch10 empfangen, wenn Sie sich		Informationen zum Cisco Proximity-Ultraschallsignal	23
nicht in einem Anruf befinden	9	Allgemeines zu Proximity	23
Wenn Sieangerufen werden	9	Inhaltsfreigabe mit Touch10	
Anrufe mit einem Touch10 während eines anderen		Freigeben von Inhalten in einem Anruf mit einem Touch10	25
Anrufs empfangen	10	Allgemeines zur Inhaltsfreigabe	25
Wenn Sieangerufen werden	10	Freigeben von Inhalten außerhalb von Anrufen mit	
Einen Anruf mit Touch10 verlassen.....	11	einem Touch10	26
Allgemeines zum Verlassen eines Anrufs.....	11	Freigeben lokaler Inhalte	26
Mit Touch10 einen Anruf halten und einen gehaltenen		Inhaltsfreigabe auf Webex Board	
Anruf fortsetzen	12	Webex Board verwendet als digitales Whiteboard	28
Allgemeines zumHalten eines Anrufs.....	12	Allgemeines zum Whiteboard	28
Laufendes Gespräch mit einem Touch10 übergeben	13	Freigeben von Inhalten in einem Anruf über das Webex Board	29
Allgemeines zur Übergabe.....	13	Allgemeines zur Inhaltsfreigabe	29
Funktion „Nicht stören“ mit einem Touch10 aktivieren.....	14	Freigeben von Inhalten außerhalb eines Anrufs über	
Allgemeines zu „Bitte nicht stören“	14	das Webex Board	30
Automatisiertes Weiterleiten aller Anrufe mit einem Touch10	15	Allgemeines zur Inhaltsfreigabe	30
Allgemeines zum Weiterleiten von Anrufen.....	15	Freigegebene Inhalte in Webex Board kommentieren.....	31
Tastenfeld während eines Anrufs mit einem Touch10 anzeigen	16	Anmerkungen	31
Das Tastenfeld während eines Anrufs verwenden	16	Anmerkungen oder Zeichnungen per E-Mail senden	32
Weitere Teilnehmer mit einem Touch10 zu einem		Anmerkungen	32
Anruf hinzufügen	17	Kabelgebundene Touch-Umleitung für Webex Boards	33
		Geplante Meetings	
		An einem geplanten Meeting teilnehmen.....	35
		Beitreten zu einem Meeting	35
		Kontakte	
		„Favoriten“, „Letzte Anrufe“ und „Verzeichnis“, nur Touch10.....	37
		Allgemeines zur Kontaktliste	37
		Eine Person während eines Anrufs zu den Favoriten	
		hinzufügen, nur Touch10	38
		Allgemeines zu Favoriten	38
		Eine Person außerhalb eines Anrufs zu den Favoriten	
		hinzufügen, nur Touch10	39
		Allgemeines zu diesem Feature	39
		Bearbeiten eines vorhandenen Favoriten, nur Touch10	40
		Allgemeines zu diesem Feature	40
		Kamera	
		Kamera mit Touch10 aktivieren oder deaktivieren.....	42
		Allgemeines zum Ausschalten des Videos.....	42
		Aktivieren oder Deaktivieren der Kamera über das Webex Board....	43
		Allgemeines zum Ausschalten des Videos.....	43
		Selbstansicht-PIP mit Touch10 verschieben.....	44
		Warum sollte die Selbstansicht verschoben werden?.....	44
		Selbstansicht-PIP mit dem Webex Board verschieben	45
		Warum sollte die Selbstansicht verschoben werden?.....	45
		Einstellungen	
		Zugreifen auf die Einstellungen	47
		Allgemeines zu den Einstellungen.....	47

Alle Einträge im Inhaltsverzeichnis sind aktive Hyperlinks zum entsprechenden Thema.

Sie können zwischen den Kapiteln wechseln, indem Sie auf eines der Symbole in der Seitenleiste klicken.

Hinweis Einige der in diesem Benutzerhandbuch beschriebenen Funktionen können in bestimmten Regionen optional sein und sind möglicherweise nicht auf Ihrem System verfügbar.

In diesem Benutzerhandbuch bezieht sich der Begriff **Webex Board** auf ein **Webex Board**, das die **CE-Klasse der Software** ausführt.



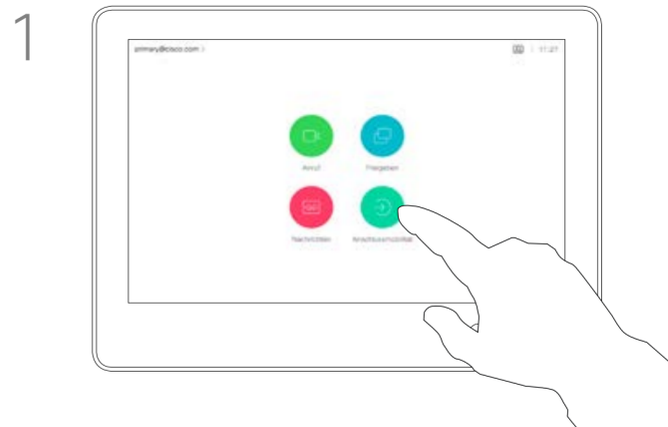
Webex Board



Touch10

Anschlussmobilität

Anmelden mit Ihren eigenen Anmeldeinformationen



Systeme mit aktivierter Anschlusssmobilität verfügen über eine zusätzliche Schaltfläche, über die Sie sich mit Ihren eigenen Anmeldeinformationen am System anmelden können.

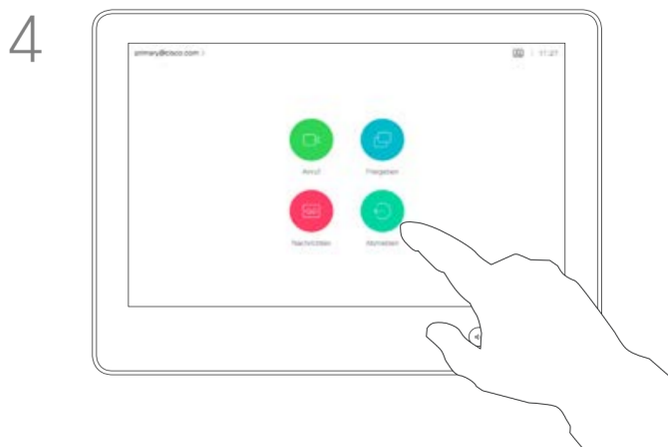
Tippen Sie auf die Schaltfläche **Extension Mobility**.



Geben Sie Ihren Benutzernamen und PIN-Code ein.



Tippen Sie auf **Anmelden** (siehe Abbildung).



Tippen Sie beim Verlassen auf **Abmelden**.

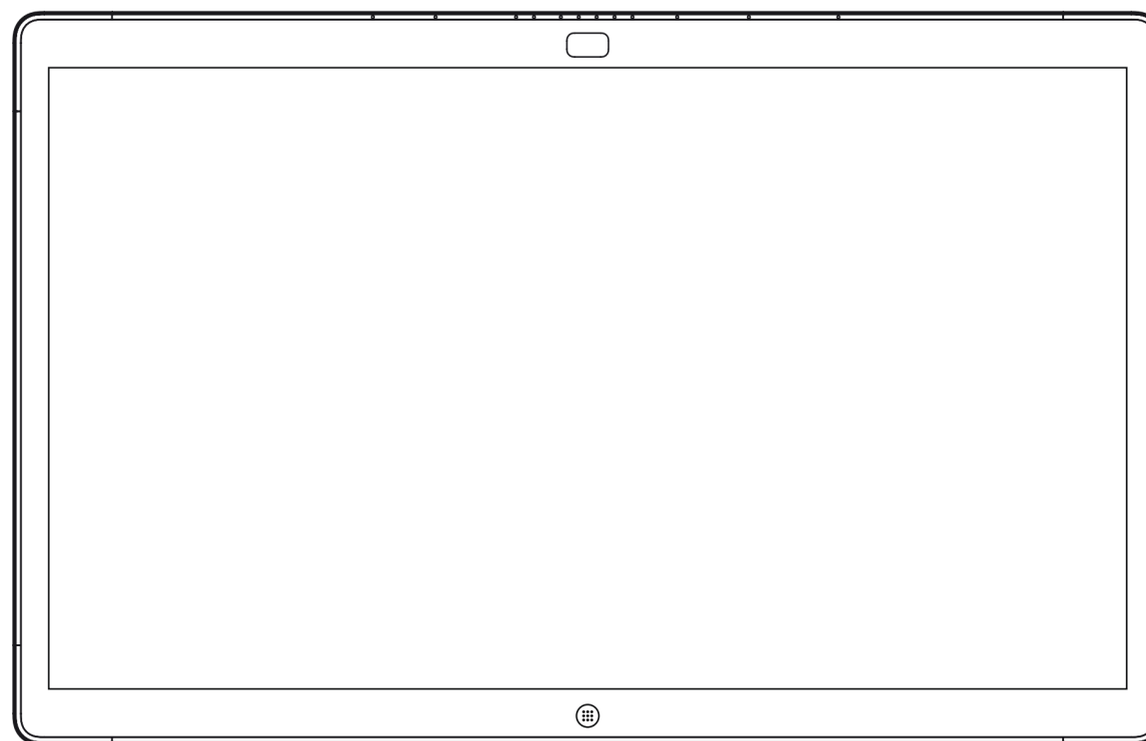
Hinweis! Diese Funktion erfordert ein Touch10, das mit dem Webex Board verbunden ist.

Webex Boards in Meeting-Räumen oder geräuscharmen Räumen, die unter CUCM (Cisco Unified Communications Manager) ausgeführt werden, erlauben Ihnen möglicherweise, sich mit Ihren persönlichen Anmeldeinformationen anzumelden.

CUCM leitet alle Ihre eingehenden Anrufe an dieses Videosystem um.

Nach der Abmeldung von Extension Mobility wird Ihre Anrufliste aus dem System gelöscht.

Die Anschlusssmobilität wird auch als Hotdesking bezeichnet.



Webex Board

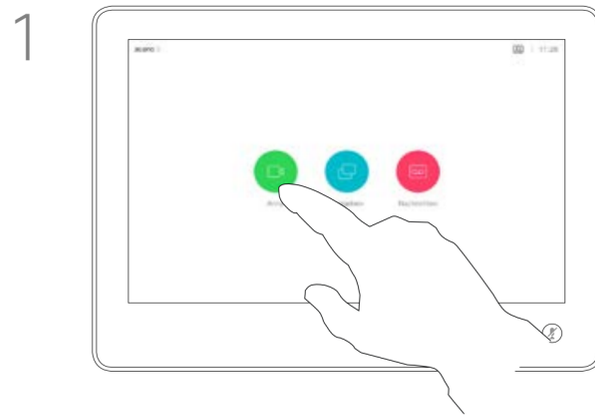


Touch10

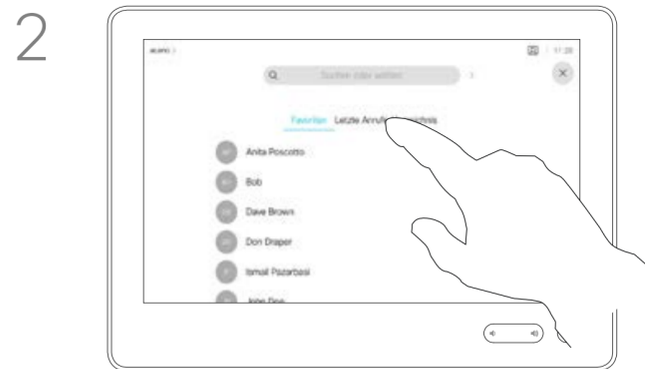
Videoanrufe mit einem Touch10

Anruf mit einem Touch10 aus Kontaktliste tätigen

Allgemeines zur Kontaktliste



1 Tippen Sie auf die **Anruf**-Taste.



2 Um nach einer Person in einer bestimmten Liste zu suchen („Favoriten“, „Letzte Anrufe“ oder „Verzeichnis“), tippen Sie auf diese Liste, und blättern Sie dann bis zum gewünschten Eintrag nach unten.



3 Sie können auch auf das Feld „Suchen oder wählen“ tippen. Dadurch wird die virtuelle Tastatur geöffnet, und Ihre Eingabe wird in allen Listen gesucht.



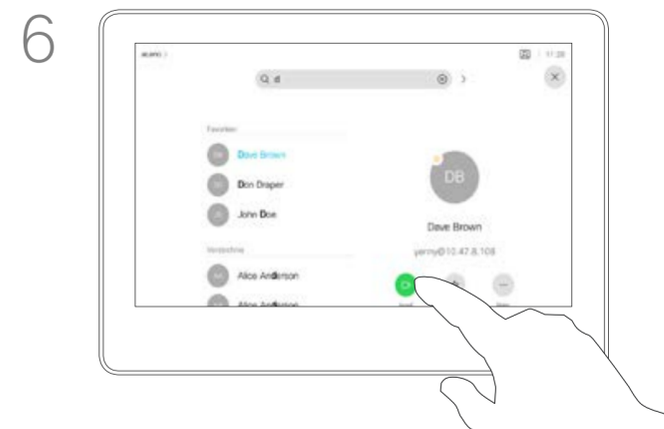
4 Geben Sie nun den Namen, die Nummer oder die IP-Adresse ein.

Während der Eingabe werden passende Einträge angezeigt.



5 Es ist auch ein erweiterter Ziffernmodus verfügbar, der Sonderzeichen umfasst.

Zum Umschalten zwischen dem alphanumerischen und dem erweiterten Ziffernmodus tippen Sie auf die Taste in der unteren linken Ecke der Tastatur.



6 Wenn Sie den gewünschten Kontakt gefunden haben, tippen Sie auf den Namen und dann auf die grüne **Anruf**-Taste.

Die Kontaktliste besteht aus drei Teilen:

Favoriten. Diese Kontakte wurden von Ihnen hinzugefügt. Diese Einträge sind normalerweise Personen, die Sie häufig anrufen oder anderweitig schnell kontaktieren müssen.

Das **Verzeichnis** ist normalerweise ein Firmenverzeichnis, das vom Videosupport-Team auf Ihrem System installiert wird.

Unter **Letzte Anrufe** werden ausgehende, eingehende und verpasste Anrufe aufgeführt.

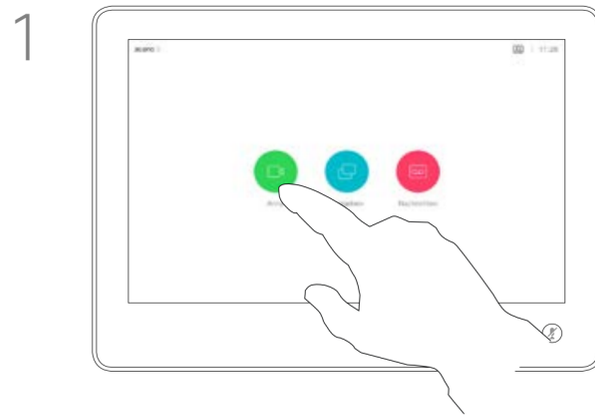
Folgende Optionen sind verfügbar:

- Sie können einen Namen, eine Nummer oder eine IP-Adresse eingeben, um alle Listen zu durchsuchen.
- Sie können den Eintrag zur Liste der *Favoriten* hinzufügen und bearbeiten, bevor Sie einen Anruf tätigen, sowie die Anrufübertragungsrate ändern und den Eintrag aus *Letzte Anrufe* entfernen.

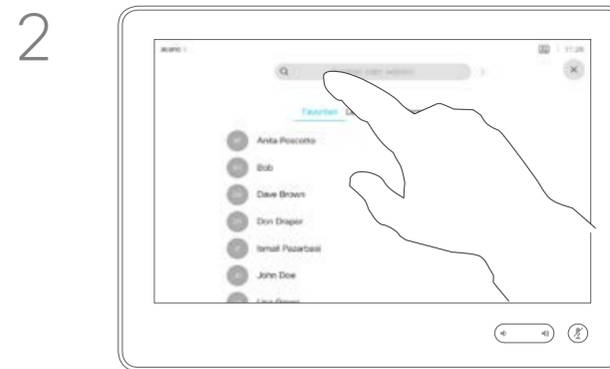
Einen Kontakt mit einem Touch10 vor dem Anruf bearbeiten

Das Öffnen der Kontaktliste ist auf der vorherigen Seite beschrieben.

Möglicherweise müssen Sie einen Eintrag in der Kontaktliste bearbeiten, bevor Sie den Anruf tätigen. Außerdem müssen Sie möglicherweise ein Präfix oder ein Suffix hinzufügen oder den Eintrag anderweitig ändern.



1 Tippen Sie auf die **Anruf**-Taste.



2 Tippen Sie auf das Feld **Suchen oder wählen**, oder blättern Sie wie auf der vorherigen Seite abgebildet durch eine der Listen.



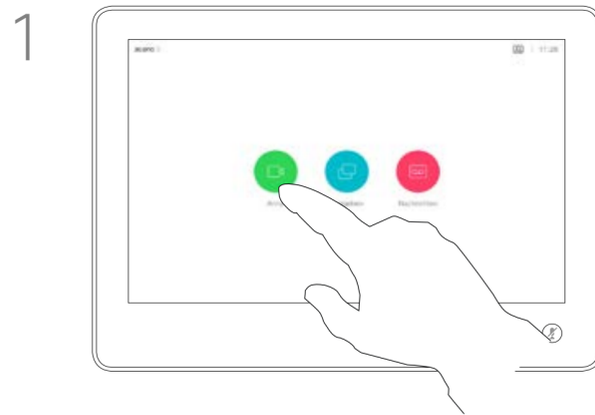
3 Wenn Sie den Eintrag gefunden haben, tippen Sie darauf, um das Menü „Anruf“ anzuzeigen. Tippen Sie im Menü „Anruf“ wie gezeigt auf **Mehr** und dann auf **Bearbeiten und anrufen**.



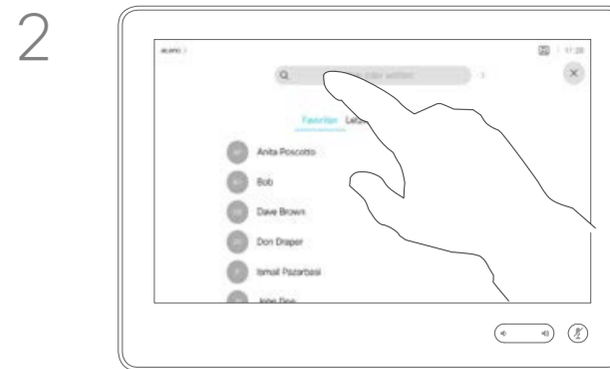
4 Führen Sie die entsprechende Änderung durch, und tippen Sie auf die grüne **Anruf**-Taste, um den Anruf zu tätigen.

Anruf mit einem Touch10 unter Verwendung des Namens, der Nummer oder der IP-Adresse tätigen

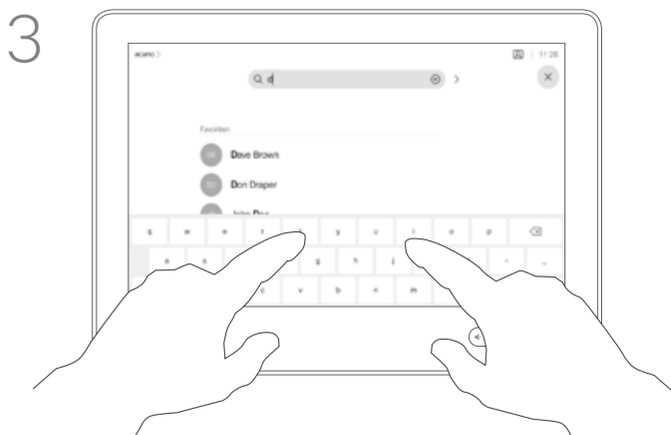
Allgemeines zum Tätigen von Anrufen



1 Tippen Sie auf die **Anruf**-Taste.



2 Tippen Sie auf das Feld **Suchen oder wählen**. Dadurch rufen Sie die Tastatur auf.



3 Geben Sie einen Namen, eine Nummer oder eine IP-Adresse ein. Mögliche Übereinstimmungen und/oder Vorschläge werden während der Eingabe angezeigt. Wird in der Liste der korrekte Treffer angezeigt, tippen Sie auf diesen Treffer. Fahren Sie mit der Eingabe fort, wenn dies nicht der Fall ist.



4 Wenn Sie den gewünschten Kontakt eingegeben oder gefunden haben, tippen Sie auf den Namen und dann auf die grüne **Anruf**-Taste.

Sie können eine nicht in Ihrer Kontaktliste aufgeführte Person anrufen, indem Sie den Namen, die Adresse oder die Telefonnummer über die virtuelle Tastatur des Touchpads eingeben.

Jeder Teilnehmer, den Sie angerufen haben oder der Sie angerufen hat, wird in der *Anrufliste* angezeigt und kann in die *Favoriten* verschoben werden. Dies wird im Abschnitt *Kontakte* beschrieben.

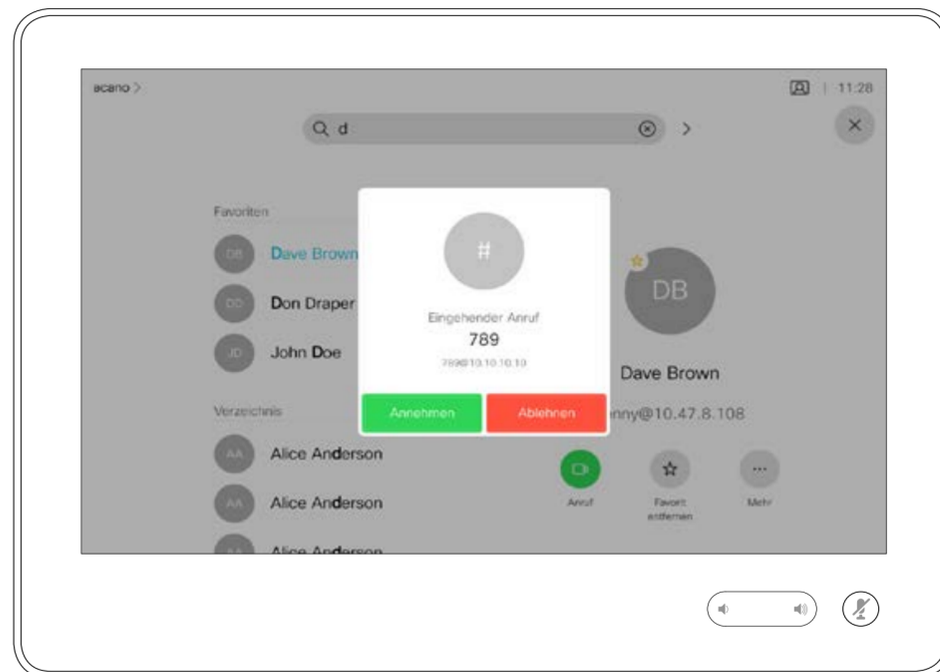
Es kann vorkommen, dass Sie während eines Anrufs zur Eingabe einer Nummer (normalerweise ein Anschluss oder eine PIN) aufgefordert werden.

Tippen Sie auf **Tastentöne** (diese Schaltfläche wird angezeigt, wenn ein Anruf initiiert wird), um das Tastenfeld zu öffnen.

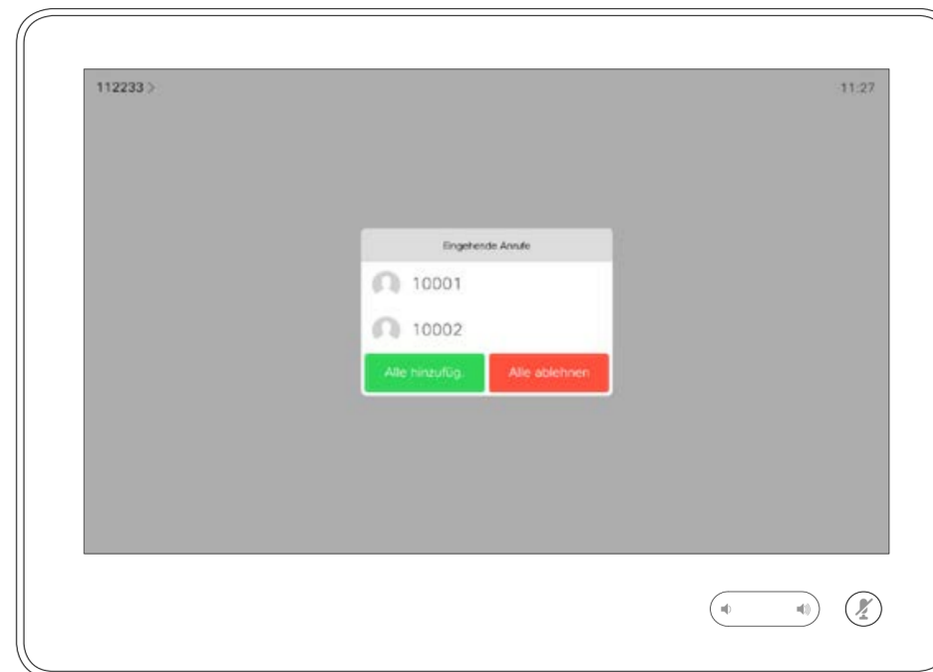
Beachten Sie, dass die Anrufliste nur über die Weboberfläche gelöscht werden kann.

Anrufe mit einem Touch10 empfangen, wenn Sie sich nicht in einem Anruf befinden

Wenn Sie angerufen werden



Ein eingehender Anruf kann angenommen oder abgelehnt werden.



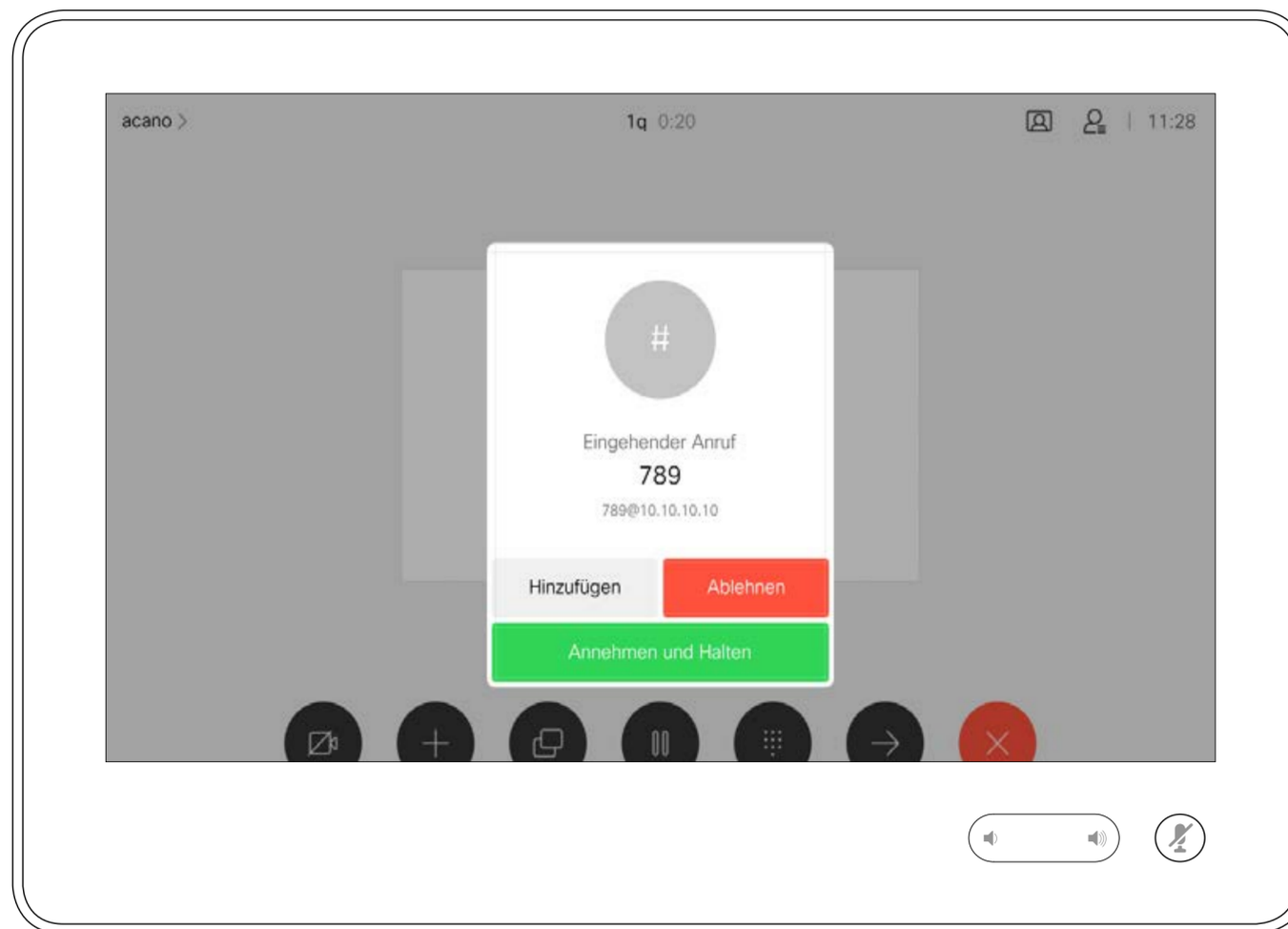
Wenn Ihr System mehrere eingehende Anrufe annehmen kann, können Sie alle Anrufe hinzufügen oder alle ablehnen.

- Wenn Sie angerufen werden, können Sie den Anruf annehmen, ablehnen oder ignorieren.
- Wenn Sie den Anruf ablehnen, werden die Besetztinformationen an den anrufenden Teilnehmer gesendet.
- Wenn Sie den Anruf ignorieren, denkt der Anrufer, dass Sie abwesend sind. (Sie haben den Anruf nicht angenommen).
- Wenn Ihre Video-Infrastruktur dies zulässt, können Sie mehrere eingehende Anrufe erhalten. Wenden Sie sich an Ihr Videosupport-Team, wenn Sie Hilfe benötigen.

Anrufe mit einem Touch10 während eines anderen Anrufs empfangen

Wenn Sie
angerufen werden

Wenn Sie sich bereits in einem Anruf befinden, können Sie unter bestimmten Umständen einen anderen eingehenden Anruf annehmen.



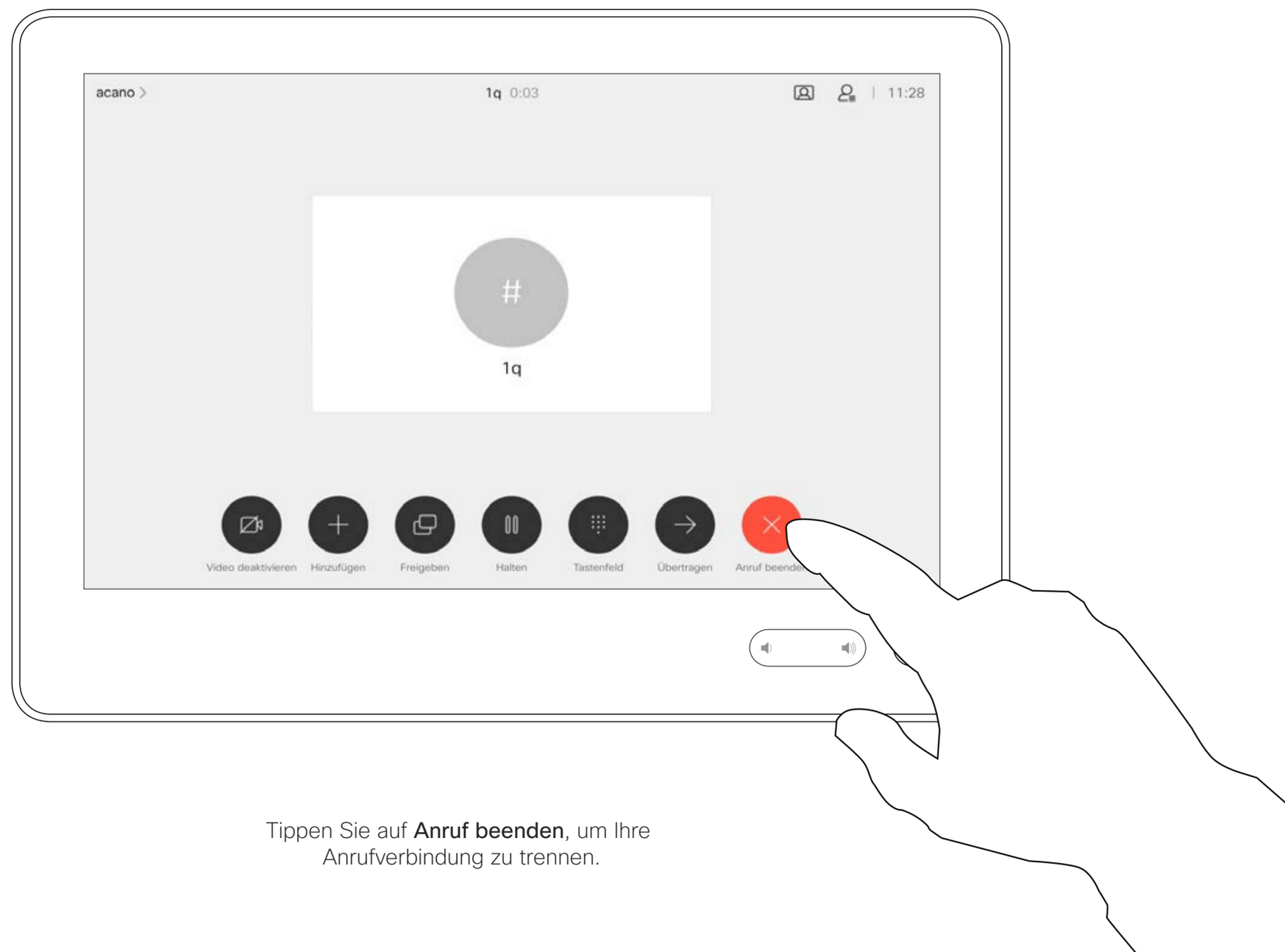
Einen Anruf mit Touch10 verlassen

Allgemeines zum Verlassen eines Anrufs

Wenn Sie in einem Anruf auf **Beenden** tippen, verlassen Sie den Anruf. Wenn nur zwei Teilnehmer telefonieren, wird der Anruf beendet.

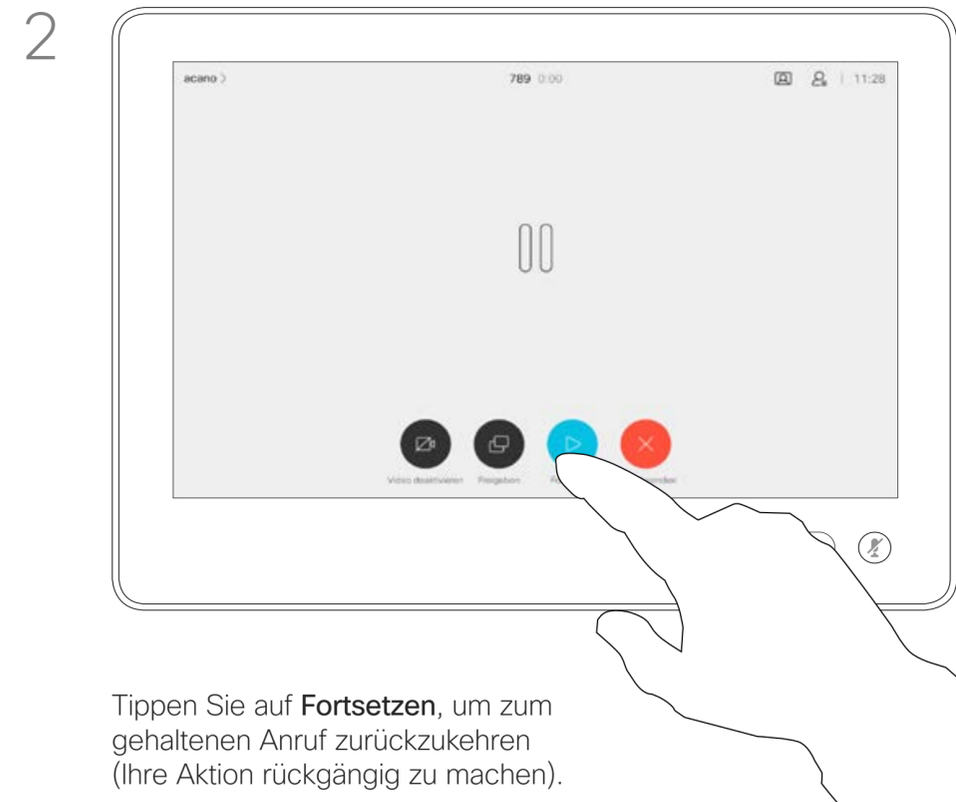
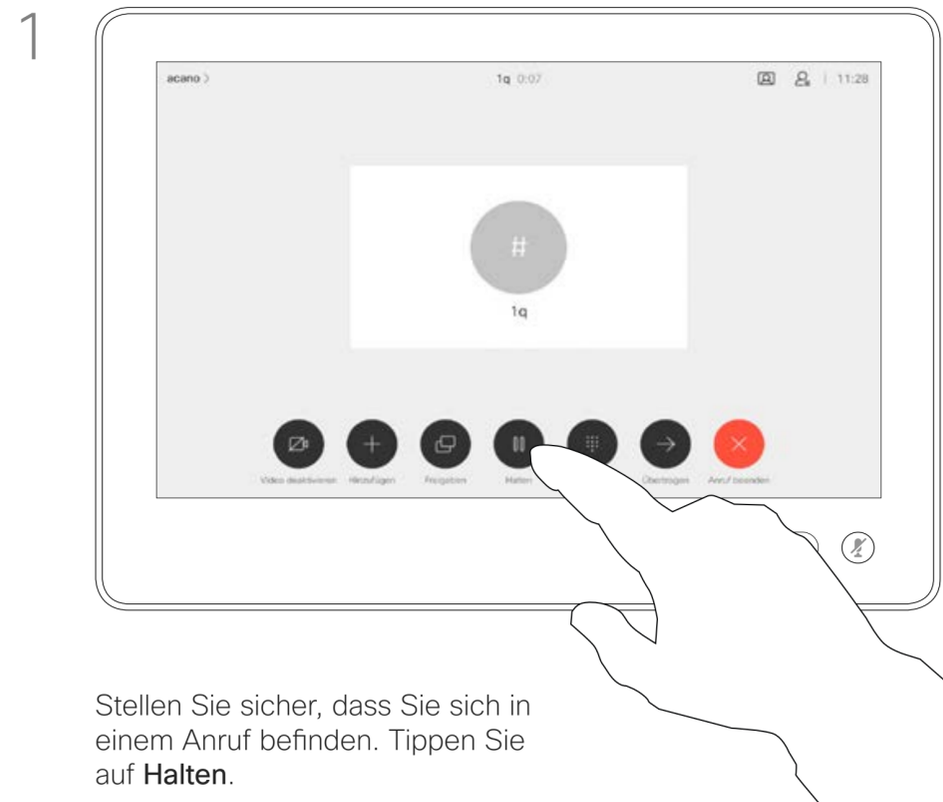
Wenn Sie in einem Konferenzanruf mit mehreren Teilnehmern auf **Anruf beenden** tippen, können Sie den Anruf nur verlassen, wenn Sie ein normaler Teilnehmer sind.

Wenn Sie der Host der Konferenz sind und auf **Anruf beenden** tippen, wird die Konferenz bei bestimmten Konferenztypen beendet.



Tippen Sie auf **Anruf beenden**, um Ihre Anrufverbindung zu trennen.

Mit Touch10 einen Anruf halten und einen gehaltenen Anruf fortsetzen

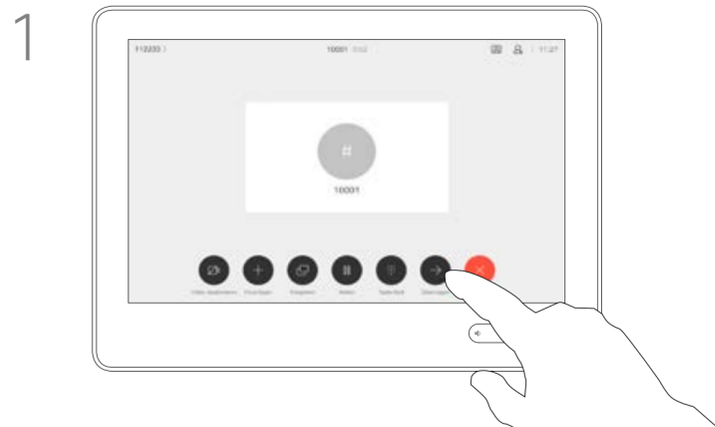


Ein Anruf wird normalerweise gehalten, wenn er an einen anderen Anschluss übergeben wird. Sie können einen Anruf jedoch auch in die Warteschleife stellen, wenn Sie eine andere Person konsultieren müssen oder den Anruf, einschließlich der Videoübertragung, stummschalten möchten.

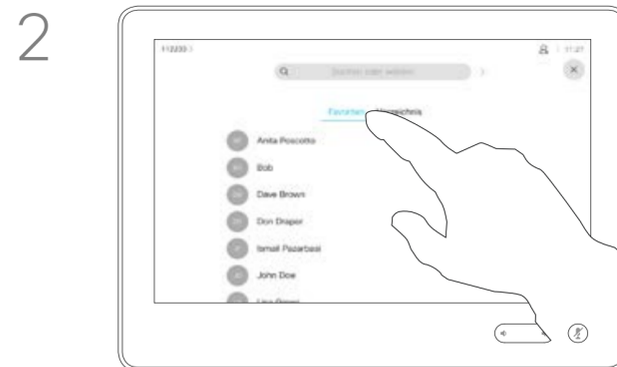
Laufendes Gespräch mit einem Touch10 übergeben

Allgemeines zur Übergabe

Sie können einen laufenden Anruf an eine andere Person übergeben. Übergaben sind immer konsultativ, d. h., Sie können mit der Person, an die Sie einen Anruf übergeben, kommunizieren, bevor Sie den Anruf tatsächlich übergeben.



1 Tippen Sie auf **Übertragen**. Dadurch wird der aktuelle Anruf gehalten.



2 Suchen Sie wie üblich einen Teilnehmer aus, den Sie anrufen möchten.



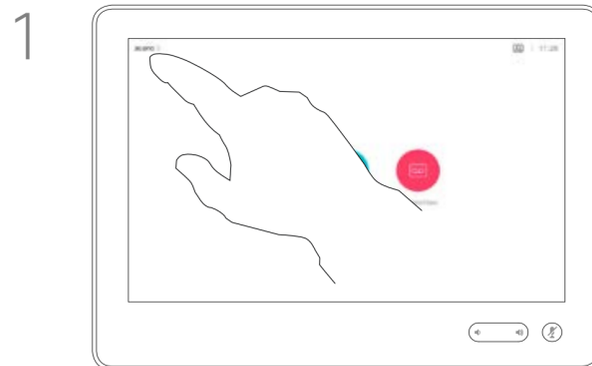
3 Tippen Sie auf die grüne **Anruf**-Taste. Sprechen Sie mit der Person, um zu bestätigen, dass sie mit der Übergabe einverstanden ist. Der zu übergebende Anruf wird immer noch gehalten.



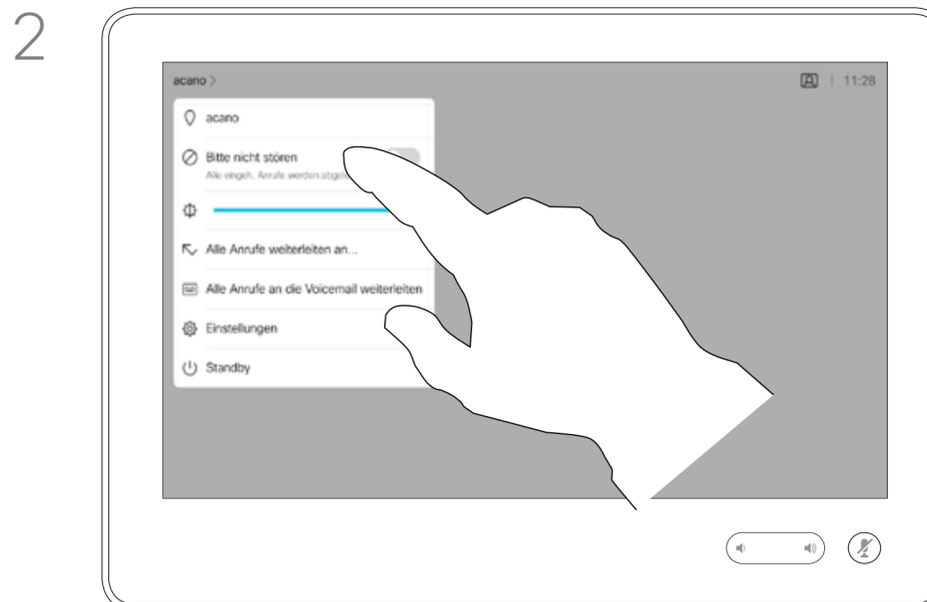
4 Tippen Sie auf **Übertragung abschließen**.

Funktion „Nicht stören“ mit einem Touch10 aktivieren

Allgemeines zu „Bitte nicht stören“



Tippen Sie wie abgebildet in die obere linke Ecke.



Tippen Sie wie abgebildet auf „Bitte nicht stören“. Um das Feature zu deaktivieren, wiederholen Sie das Verfahren.

Ihr System kann so eingestellt werden, dass es nicht auf eingehende Anrufe reagiert. Sie können andere Teilnehmer jedoch beliebig oft anrufen.

Ihr Videosupport-Team hat möglicherweise einen Timeout für diese Funktion konfiguriert, nach dem das System eingehende Anrufe wieder normal behandelt. Die Standardeinstellung für den Timeout beträgt 60 Minuten.

Beachten Sie, dass Ihr Video-Support-Team möglicherweise den Zugriff auf die angezeigten Menüs und Optionen deaktiviert hat.

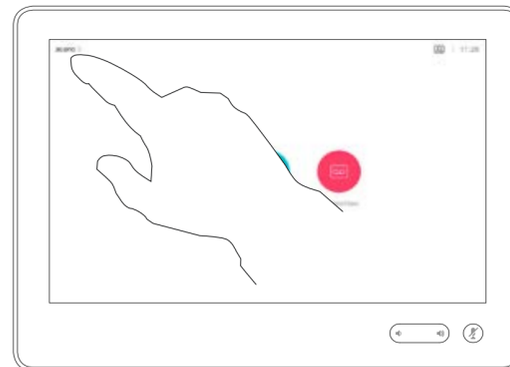
Verwendung von Raum-Kit-Mini als USB-Kamera. Wenn Sie Ihr Raum-Kit-Mini registriert haben, können Sie es weiterhin als USB-Kamera zusammen mit einem PC und einem Drittanbieter-Video-Client verwenden. Um Konflikte aufgrund sich überschneidender Anrufe zu vermeiden, wird das System automatisch in den Modus „Bitte nicht stören“ gesetzt. Sie können diese Einstellung nicht ändern.

Wenn Sie sich dazu entscheiden, den Raum-Kit-Mini als nicht registriertes Gerät zu verwenden, gelten die oben genannten Anmerkungen nicht, da keine Überschneidung von Anrufen möglich ist.

Automatisiertes Weiterleiten aller Anrufe mit einem Touch10

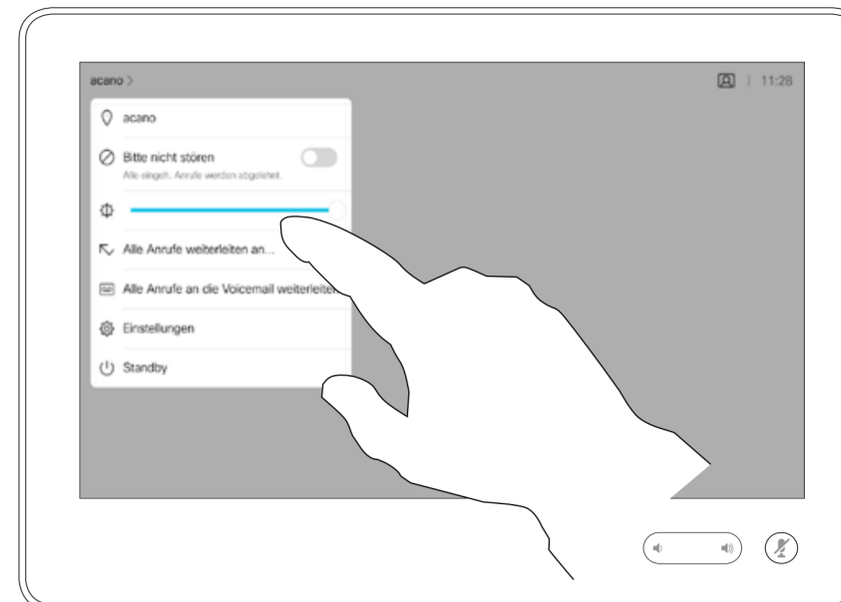
Allgemeines zum Weiterleiten von Anrufen

1



Tippen Sie wie abgebildet in die obere linke Ecke.

2



Sie können jetzt festlegen, ob alle Anrufe entweder an einen von Ihnen festgelegten Empfänger oder an Ihre Voicemail weitergeleitet werden sollen.

Ihr Videosupport-Team hat möglicherweise die Option zum Weiterleiten aller eingehenden Anrufe aktiviert. Sie können dann zwischen Voicemail und einem von Ihnen ausgesuchten Empfänger wählen.

Wenn Sie auf **Alle Anrufe weiterleiten** tippen, wird das normale **Anruf**-Menü angezeigt, in dem Sie festlegen können, an wen Ihre Anrufe weitergeleitet werden sollen.

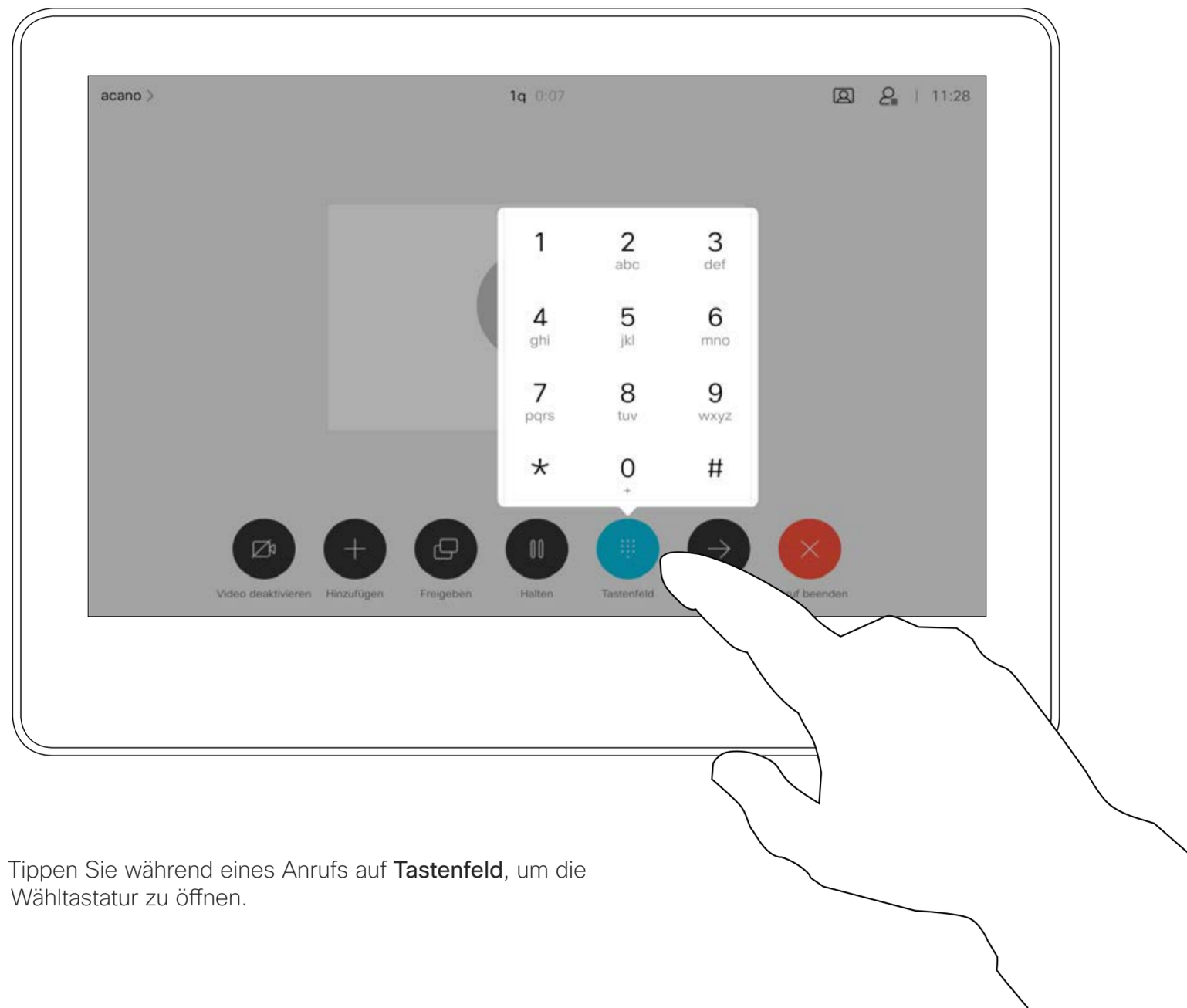
Beachten Sie, dass Ihr Video-Support-Team möglicherweise den Zugriff auf die angezeigten Menüs und Optionen deaktiviert hat.

Tastentfeld während eines Anrufs mit einem Touch10 anzeigen

Das Tastentfeld während eines Anrufs verwenden

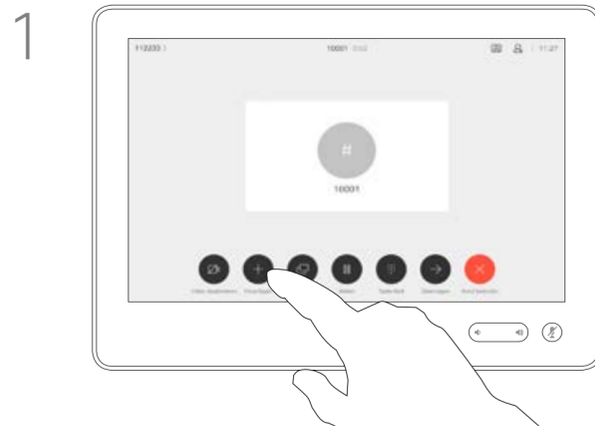
Möglicherweise werden Sie während eines Anrufs zur Eingabe einer Nummer aufgefordert, um einen Anschluss einzugeben oder auf etwas zuzugreifen (beispielsweise mit einer PIN).

Um eine Nummer zu senden, müssen Sie das Tastentfeld auf dem Touchscreen öffnen.

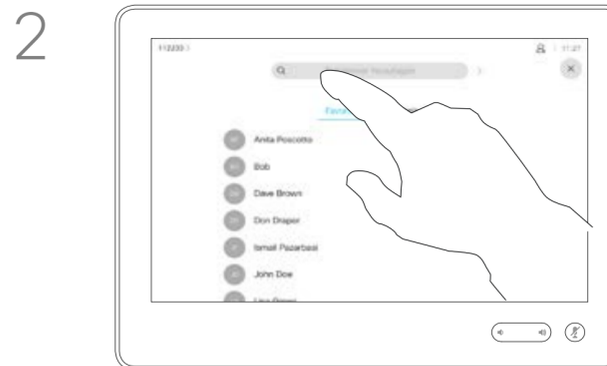


Tippen Sie während eines Anrufs auf **Tastentfeld**, um die Wähltastatur zu öffnen.

Weitere Teilnehmer mit einem Touch10 zu einem Anruf hinzufügen



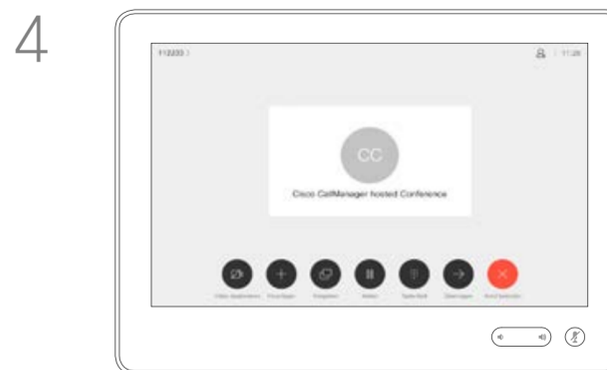
1 Stellen Sie sicher, dass Sie sich bereits in einem Anruf befinden. Der Anruf kann von Ihnen oder dem anderen Teilnehmer initiiert worden sein. Tippen Sie auf **Hinzufügen**.



2 Suchen Sie einen Teilnehmer wie üblich.



3 Initiieren Sie den Anruf wie üblich.



4 Dieser neue Anruf wird nun zum laufenden Anruf hinzugefügt, und Sie haben eine Konferenz erstellt.

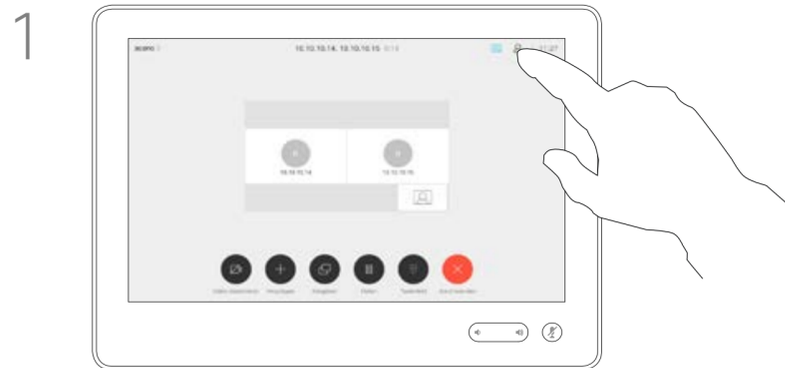
Sie können dieses Verfahren so oft wiederholen, wie von Ihrer Videoinfrastruktur erlaubt wird, um weitere Teilnehmer hinzuzufügen.

Ihr Videosystemnetzwerk ist möglicherweise mit einer Funktion ausgestattet, um eine Videokonferenz mit mehreren Teilnehmern zu initiieren.

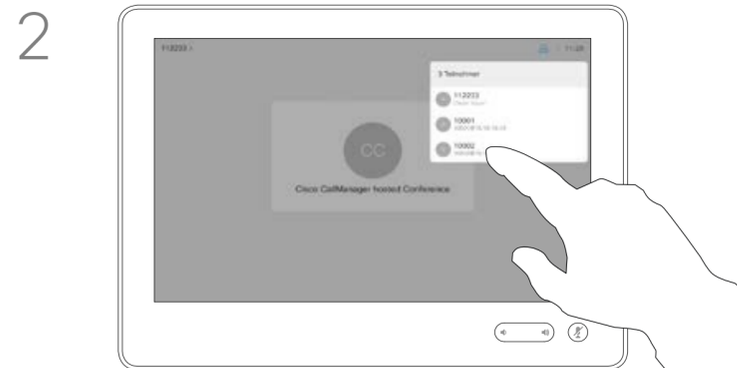
Die maximale Anzahl der von Ihrem Videosystem unterstützten Teilnehmer hängt von der Systemkonfiguration und der Videoinfrastruktur ab. Wenn Sie unsicher sind, wenden Sie sich an Ihr Video-Support-Team.

Um eine Videokonferenz zu initiieren, müssen Sie jeden Teilnehmer anrufen.

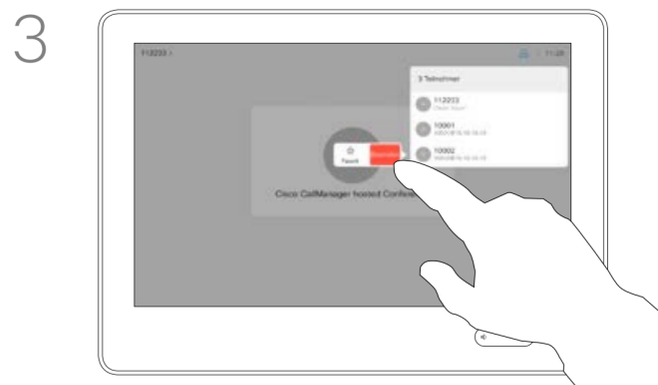
Einen Teilnehmer aus einer Konferenz mit einem Touch10 entfernen



Tippen Sie während eines Anrufs auf das **Teilnehmer**-Symbol in der oberen rechten Ecke (siehe Abbildung), um die Liste der Teilnehmer zu öffnen.



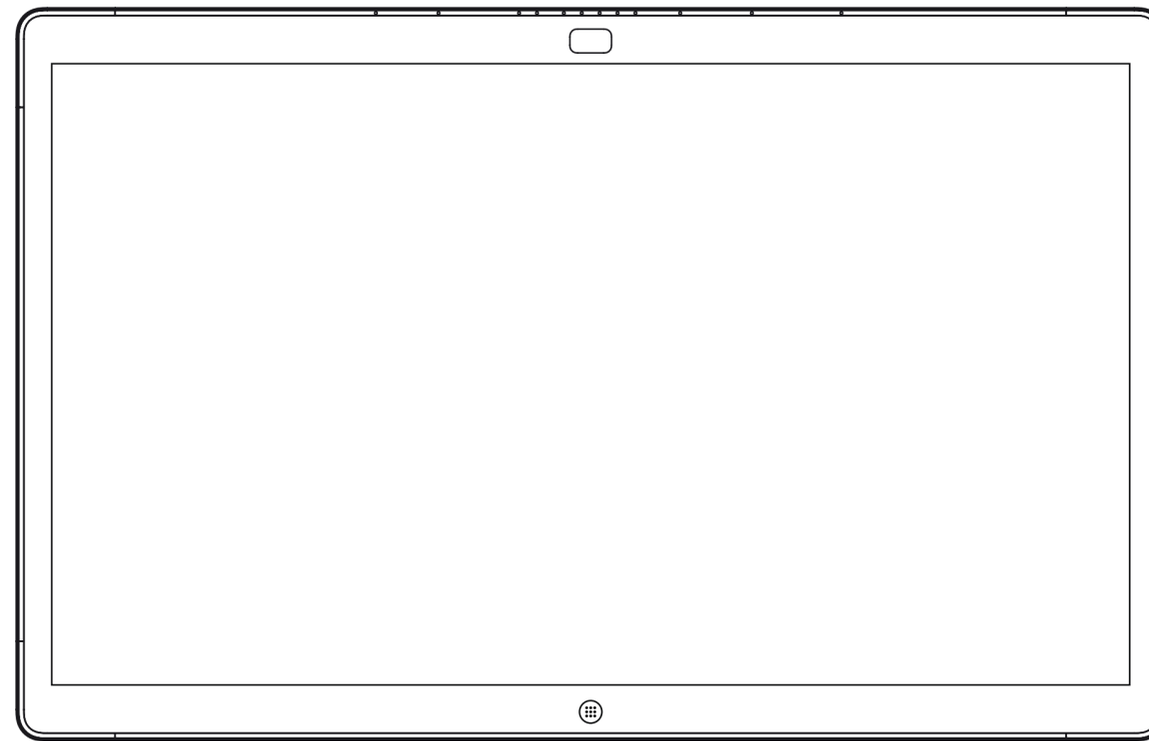
Tippen Sie auf den Teilnehmer, den Sie aus der Konferenz entfernen möchten.



Tippen Sie auf **Trennen**.

Die Funktion zum Durchführen einer Videokonferenz mit Ihrem Videosystem ist eine optionale Funktion, die für Ihr System möglicherweise nicht zur Verfügung steht.

Beachten Sie, dass Sie der Host der Konferenz sein müssen, damit Sie andere Teilnehmer aus einer Konferenz entfernen können.

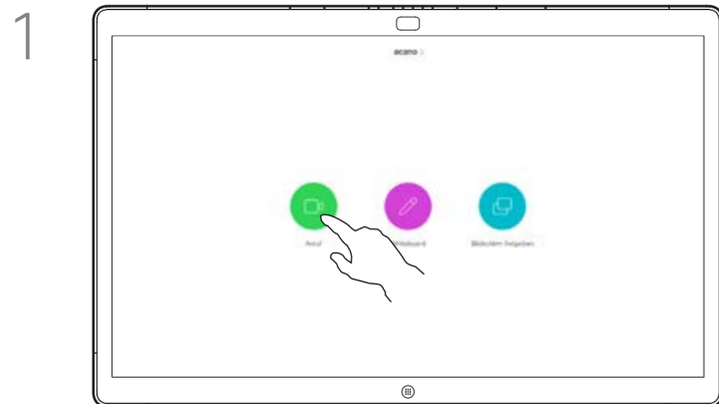


Webex Board

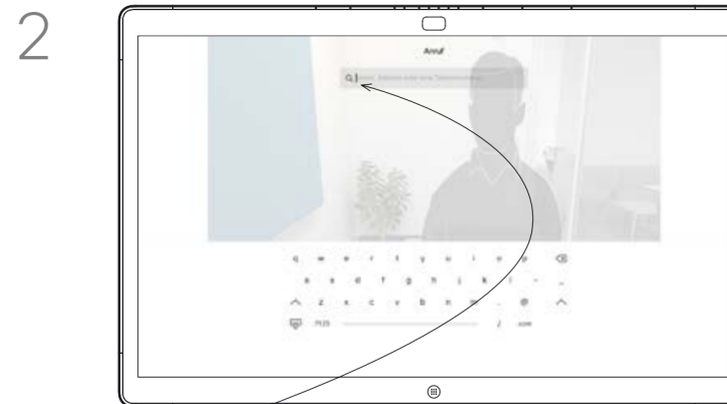
Videoanrufe mit einem Webex Board

Anruf mit einem Webex Board tätigen

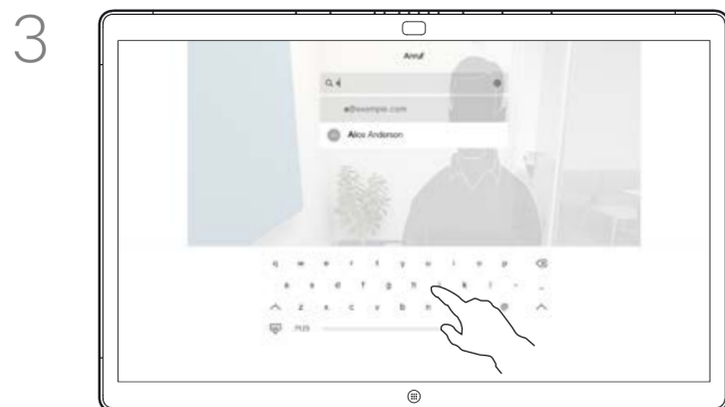
Allgemeines zum Tätigen von Anrufen



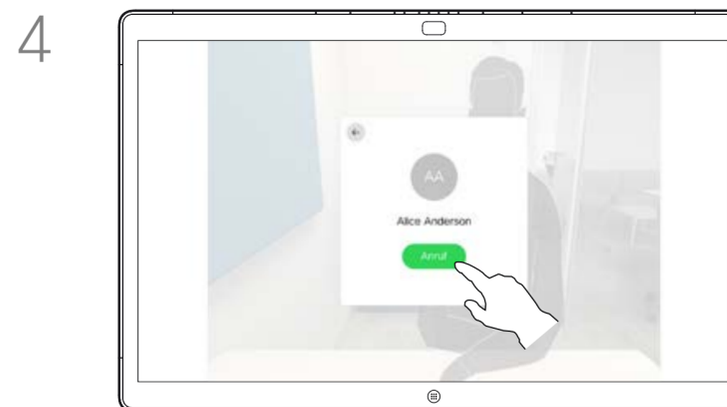
Tippen Sie auf die **Anruf**-Taste.



Im Texteingabefeld wird ein Cursor angezeigt und die virtuelle Tastatur aufgerufen.



Geben Sie einen Namen, eine Nummer oder eine IP-Adresse ein. Mögliche Übereinstimmungen und/oder Vorschläge werden während der Eingabe angezeigt. Wird in der Liste der korrekte Treffer angezeigt, tippen Sie auf diesen Treffer. Fahren Sie mit der Eingabe fort, wenn dies nicht der Fall ist.



Wenn Sie den gewünschten Kontakt eingegeben oder gefunden haben, tippen Sie auf den Namen und dann auf die grüne **Anruf**-Taste.

Alle in Ihrem Telefonbuch aufgeführten oder zuvor angerufenen Personen oder Personen, die von Ihnen angerufen wurden, werden in der vorgeschlagenen Liste der möglichen Übereinstimmungen während der Eingabe angezeigt. Das Webex Board unterscheidet nicht zwischen den Einträgen unter „Letzte Anrufe“, „Favoriten“ oder „Telefonbuch“, sondern behandelt sie alle auf dieselbe Weise.

Die Funktion „Letzte Anrufe/ Favoriten/Telefonbuch“ erfordert ein Touch10, das mit dem Webex Board verbunden ist.

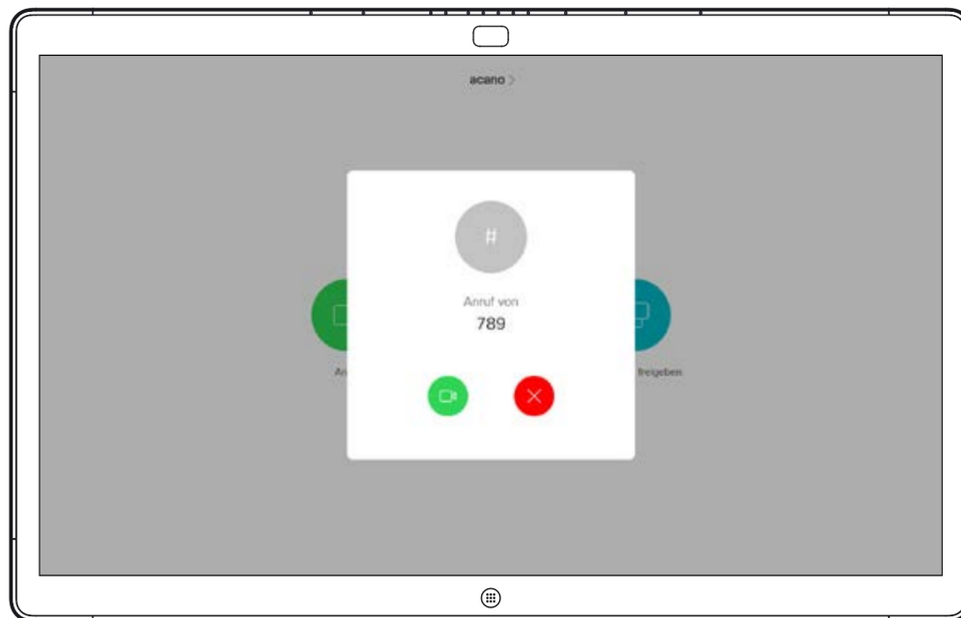
Es kann vorkommen, dass Sie während eines Anrufs zur Eingabe einer Nummer (normalerweise ein Anschluss oder eine PIN) aufgefordert werden. Hierzu benötigen Sie ein numerisches Tastenfeld.



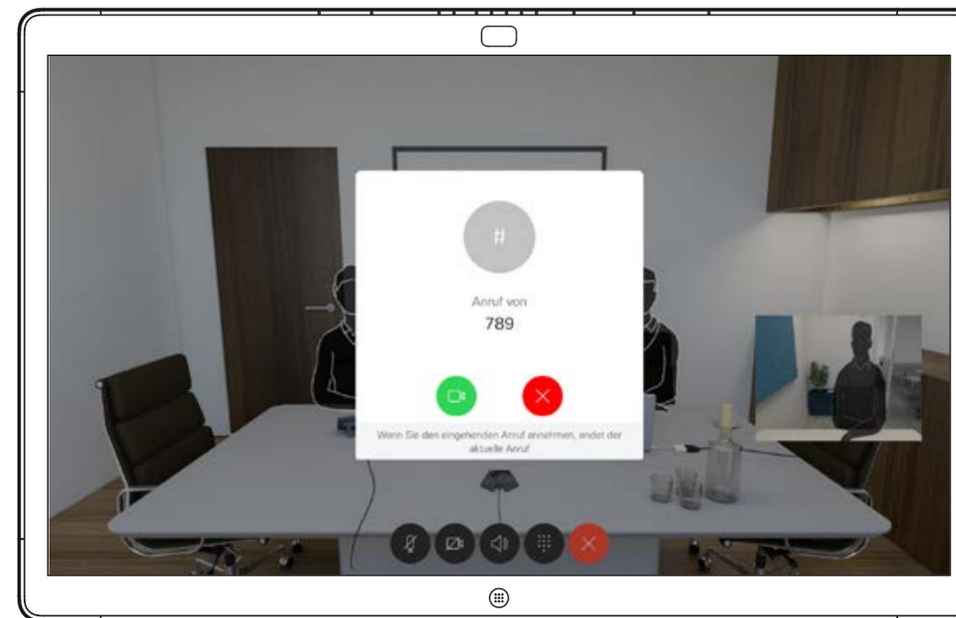
Tippen Sie in einem Anruf auf den Bildschirm, um die Tasten wie gezeigt zu erzeugen. Tippen Sie anschließend auf die blaue Taste, um das numerische Tastenfeld zu erstellen.

Anrufe über das Webex Board empfangen

Wenn Sie angerufen werden



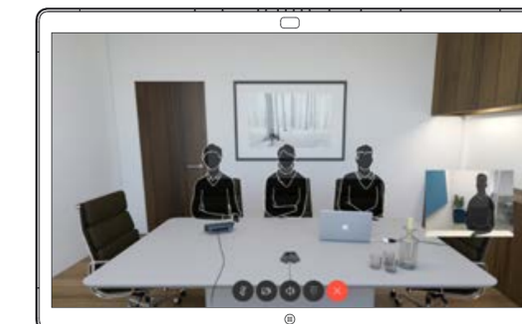
Eingehender Anruf, wenn Sie nicht in einem Anruf sind. Tippen Sie auf die grüne Taste (links), um den Anruf anzunehmen, und die rote Taste (rechts), um ihn abzulehnen.

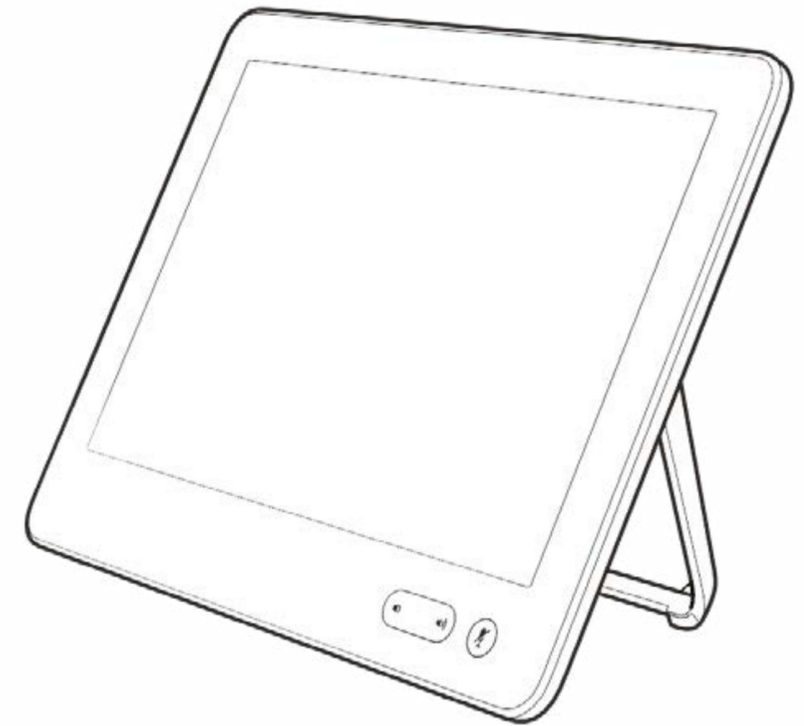


Eingehender Anruf, wenn Sie bereits in einem Anruf sind. Tippen Sie auf die grüne Taste (links), um den Anruf anzunehmen, und die rote Taste (rechts), um abzulehnen.

- Wenn Sie angerufen werden, können Sie den Anruf annehmen, ablehnen oder ignorieren.
- Wenn Sie den Anruf ablehnen, werden die Besetztinformationen an den anrufenden Teilnehmer gesendet.
- Wenn Sie den Anruf ignorieren, denkt der Anrufer, dass Sie abwesend sind. (Sie haben den Anruf nicht angenommen).

Tipp: Um den Bildschirm wie unten dargestellt anzuzeigen, tippen Sie während eines Anrufs einfach auf den Bildschirm.





Intelligent Proximity

Informationen zum Cisco Proximity-Ultraschallsignal

Cisco Videosysteme strahlen Ultraschall als Teil der Proximity-Funktion aus. Die meisten Personen sind Ultraschall in vielen Umgebungen praktisch täglich ausgesetzt, beispielsweise industriellen, kommerziellen und privaten Geräten.

Obwohl Ultraschall subjektive Auswirkungen auf einige Personen haben kann, ist es unwahrscheinlich, dass mit Schalldruckpegeln unter 75 dB irgendwelche Auswirkungen wahrgenommen werden. Richtlinien für Ultraschall-Expositionsgrenzwerte variieren stark zwischen den Ländern, jedoch ist 75 dB die niedrigste Grenze, die gegenwärtig für das Frequenzband um 20 kHz gefunden wird. Dies ist der Bereich, in dem das Cisco Proximity-Signal ausgegeben wird.

Eine gute Referenz für Informationen sind die Richtlinien von Health Canada unter http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/radiation/safety-code_24-securite/index-eng.php#a2.2.2.



Diese Richtlinien geben an, dass Schalldruckpegel von weniger als 120 dB weder dauerhaft noch vorübergehend zu Hörverlusten führen.

Bei Cisco Videosystemen für die Verwendung in Gruppen mit integrierten Lautsprechern liegt der Ultraschall-Schalldruckpegel bei einer Entfernung von 50 cm oder mehr vom Lautsprecher unter 75 dB.

Bei Cisco Videosystemen für die persönliche Verwendung liegt der Ultraschall-Schalldruckpegel bei einer Entfernung von 20 cm oder mehr vom Lautsprecher unter 70 dB.

Bei Cisco Webex Boards liegt der Ultraschall-Schalldruckpegel bei einer Entfernung von 20 cm oder mehr vor dem Display unter 75 dB. Der Pegel kann aufgrund der nach unten gerichteten Lautsprecher direkt unter dem Display etwas höher liegen.

In den meisten praktischen Fällen wird der Pegel aufgrund der Lautsprecherausrichtung, der Entfernungsdämpfung und der hohen Frequenzabsorption in typischen Räumen am Ohr des Benutzers viel niedriger wahrgenommen als diese maximalen Pegel. Die Pegel variieren ausgehend davon, was für den hörbaren Ton typisch als Hintergrund-/Umgebungsgeräuschpegel in Besprechungsräumen wahrgenommen wird, bis zu sogenannten Gesprächspegeln in normaler Sprache.

Es wird daher als sicher für Menschen erachtet, die kontinuierlich dem Proximity-Signal ausgesetzt sind. Die meisten Benutzer werden das Vorhandensein des Signals nicht bewusst bemerken und somit auch nicht davon beeinträchtigt werden. Einige Personen mit besonders genauem Hochfrequenzhören können dies jedoch hören, am ehesten direkt vor und in der Nähe des Lautsprechers.

Es ist offensichtlich, dass Tiere wie Hunde das Proximity-Signal hören, da die Reichweite ihres Frequenzbereichs beim Hören sehr weit geht.

Die Wirkung von Schall ist jedoch auch pegelabhängig, und der Pegelbereich des Gehörs eines Hundes unterscheidet sich nicht wesentlich von dem eines Menschen. Die Hörschwelle von Hunden bei 20 kHz kann so niedrig wie 0-10 dB sein, ähnlich der Schwelle eines menschlichen Ohres in seinem empfindlichsten Frequenzbereich.

Cisco hat die möglichen Auswirkungen, die das Signal auf Hunde haben kann, nicht getestet oder qualifiziert. Aufgrund der begrenzten Pegel wird angenommen, dass das Signal zwar deutlich hörbar, aber für Hunde nicht störend ist.

Ein Hund in einem Büro oder in einem Besprechungsraum wird Ultraschall in einer Höhe ausgesetzt, die mit einem normalen Hintergrundgeräusch oder höchstens mit Pegeln eines Gesprächs vergleichbar ist. Es gibt keine Berichte darüber, dass Tiere in den Jahren, in denen wir diese Funktion in unseren Produkten eingesetzt haben, durch die Signale gestört wurden.

Die Frage der Ultraschall-Wirkung bei Hunden ist jedoch gerechtfertigt, da Geräte zur Abwehr von Hunden existieren, die Ultraschall verwenden. Diese Geräte erzeugen typischerweise ein Unbehagen, jedoch keinen schädlichen Ultraschall. Cisco hat keinen Einblick in die Ausführung von Geräten zur Abwehr von Hunden, aber das Lesen der Spezifikationen solcher Geräte zeigt typischerweise, dass die Expositionsniveaus in der Regel 100 dB und mehr betragen.

Bei Lösungen mit Cisco Videocodern mit Lautsprechersystemen von Drittanbietern kann Cisco den Schalldruckpegel des Ultraschalls nicht steuern. In den meisten Fällen führt die erforderliche Lautsprecherempfindlichkeit und der Frequenzgang zu Pegeln unterhalb der 75 dB-Grenze. Wenn jedoch eine übermäßige externe Verstärkung angewendet wird oder das Lautsprechersystem eine verstärkte Hochfrequenzantwort aufweist, können Pegel oberhalb der Grenze erzeugt werden.

Die Intelligent Proximity-Funktion ermöglicht Ihnen das drahtlose Freigeben von Inhalten von einem Computer im Videosystem. Smartphones und Tablets können die freigegebenen Inhalte auch direkt auf ihren eigenen Bildschirmen anzeigen.

Sie können auch Ihr eigenes Smartphone, Ihre Tablets oder Ihren PC bzw. MAC verwenden, um Anrufe im Videosystem zu steuern.

Beachten Sie Folgendes:

Sie müssen die Cisco Intelligent Proximity-App (kostenlos) aus dem App Store oder von Google Play herunterladen.

Windows- oder OS X-Benutzer gehen zu <https://proximity.cisco.com/>.

Ihr Videosupport-Team hat möglicherweise keine, alle oder nur bestimmte Funktionen aktiviert.

Intelligent Proximity verwendet Ultraschall, um Benutzer zu verbinden (weitere Informationen links). Das Mikrofon Ihres Computers, Smartphones oder Tablets darf nicht blockiert sein.

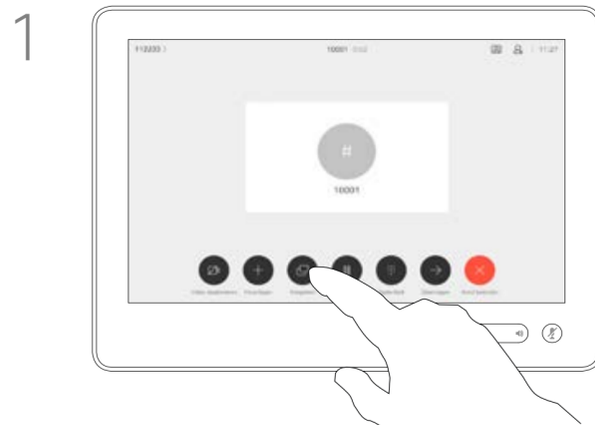
Intelligent Proximity wurde so entwickelt, dass es außerhalb eines Konferenzraums nicht funktioniert, wenn die Türen zu diesem Raum geschlossen sind. Sie müssen sich in der Nähe des Videoendpunkts befinden, um die Funktion verwenden zu können.

Wenn es für die Geheimhaltung erforderlich ist, schließen Sie die Konferenzraumbenutzer, um das Mithören in benachbarten Räumen zu verhindern.

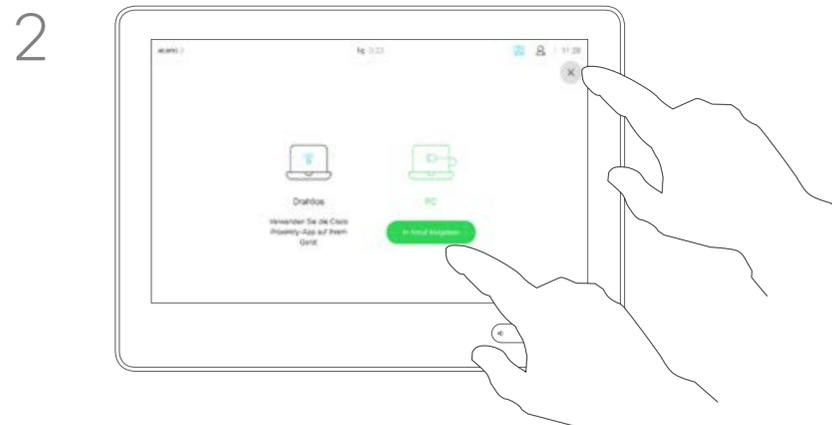


Inhaltsfreigabe mit Touch10

Freigeben von Inhalten in einem Anruf mit einem Touch10

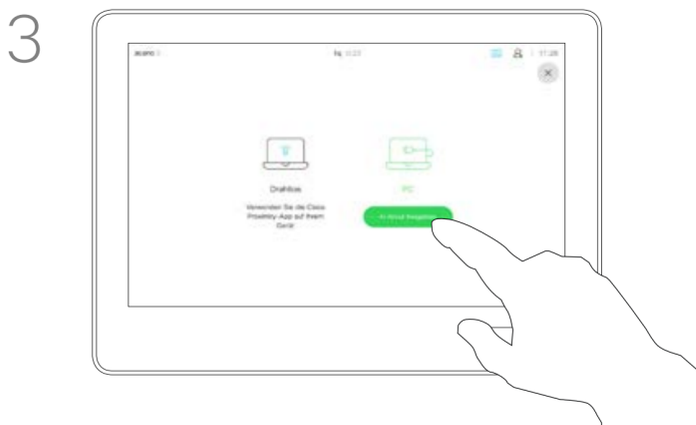


1 Verbinden Sie die Quelle mit einem geeigneten Kabel mit dem Videosystem, stellen Sie sicher, dass es eingeschaltet wurde, und tippen Sie auf **Freigeben**.



2 Tippen Sie auf **Lokale Vorschau**, um den freizugebenden Inhalt nur auf Ihrem Videosystem anzuzeigen. Dies wird nicht für die Remote-Teilnehmer freigegeben.

Tippen Sie wie abgebildet auf das X in der oberen rechten Ecke, um zur vorherigen Anzeige zurückzukehren.



3 Wenn Sie die Vorschau abbrechen möchten, tippen Sie auf **Vorschau beenden**.

Um Inhalte für Remote-Teilnehmer freizugeben, tippen Sie auf **In Anruf freigeben**.



4 Tippen Sie auf **Freigabe beenden**, wenn Sie den Inhalt nicht mehr für die Remote-Teilnehmer freigeben möchten.

Ihr Videosystem unterstützt Präsentationen in einem Videoanruf.

Wenn Intelligent Proximity für Ihr Gerät aktiviert wurde, wechseln Sie auf Ihrem Gerät zu Proximity, und führen Sie die Kopplung mit dem Videosystem durch. Danach können Sie Inhalte für andere Teilnehmer drahtlos freigeben.

Beachten Sie, dass Sie das Layout des Bildschirms während Präsentationen ändern können (siehe nächste Seiten).

Hinweis! Möglicherweise ist Ihr System dafür konfiguriert, HDCP-geschützte Inhalte über einen der Videoeingabeanschlüsse Ihres Videosystems freizugeben. So können Sie Videos über Google ChromeCast, AppleTV, einen HD-TV-Decoder usw. ansehen.

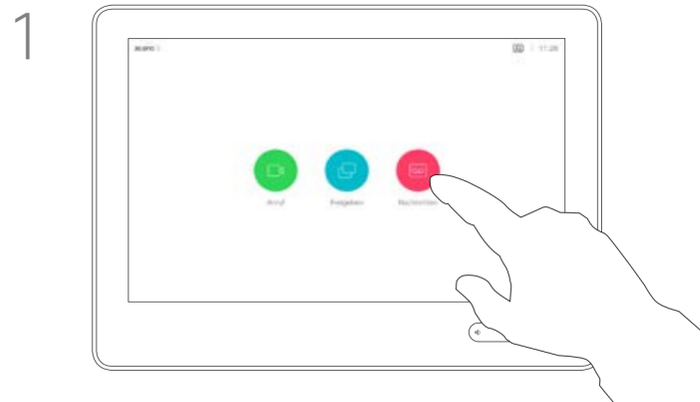
Diese Funktion steht nur außerhalb von Anrufen zur Verfügung.

Wenn Sie versuchen, Inhalte über diesen bestimmten Videoanschluss während eines Anrufs freizugeben, kann die Freigabe von Inhalten nicht durchgeführt werden. Stattdessen wird der Teil des Bildschirms, in dem die Inhaltsfreigabe normalerweise stattfindet, schwarz, um dem HDCP-System zu entsprechen.

Dies gilt für alle Inhalte, die Sie während eines Anrufs über diesen Eingabeanschluss freigeben möchten, unabhängig davon, ob die Inhalte HDCP-geschützt sind oder nicht.

Freigeben von Inhalten außerhalb von Anrufen mit einem Touch10

Freigeben lokaler Inhalte

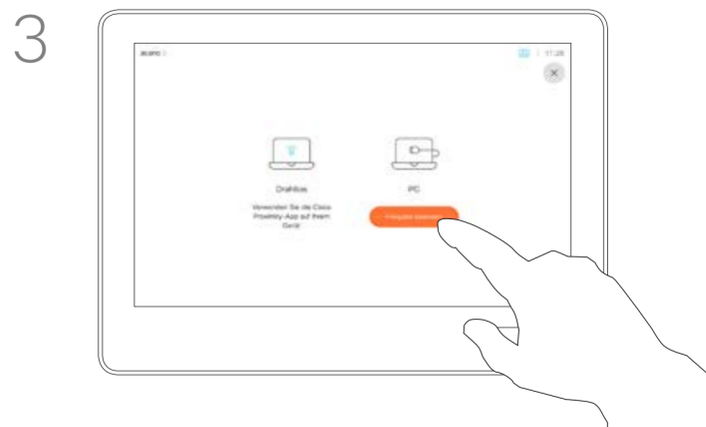


Verbinden Sie das Quellgerät mit einem geeigneten Kabel mit dem Videosystem, stellen Sie sicher, dass es eingeschaltet wurde, und tippen Sie auf **Freigeben**.



Tippen Sie auf **Freigeben**, um den Inhalt auf den Bildschirmen Ihres Videosystems anzuzeigen.

Tippen Sie wie abgebildet auf das X in der oberen rechten Ecke, um zur vorherigen Anzeige zurückzukehren.



Tippen Sie auf **Freigabe beenden**, um die Sitzung zu beenden.

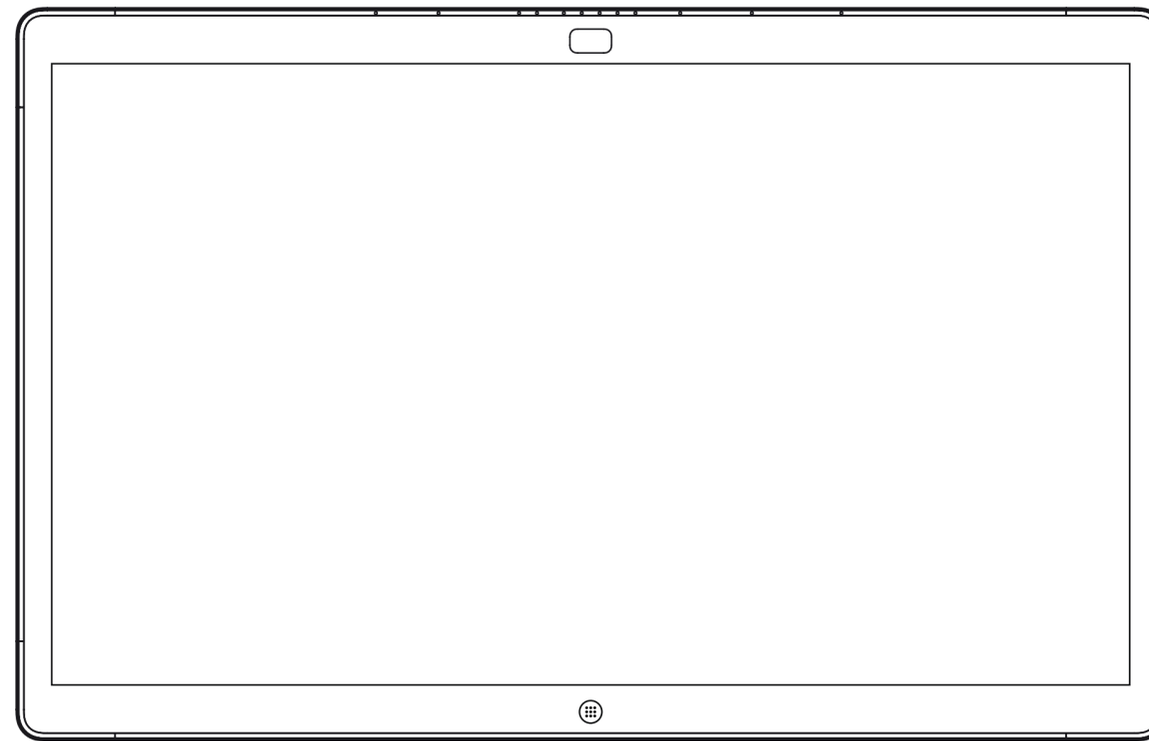
Sie können Ihr Videosystem auch bei lokalen Meetings verwenden, um Inhalte außerhalb von Anrufen zu präsentieren und freizugeben.

Wenn Intelligent Proximity für Ihr Gerät aktiviert wurde, wechseln Sie auf Ihrem Gerät zu Proximity, und führen Sie die Kopplung mit dem Videosystem durch. Danach können Sie Inhalte für andere Teilnehmer freigeben.

Tipp! Endgeräte mit mehreren Bildschirmen können so viele unabhängige Präsentationen anzeigen, wie Bildschirme verfügbar sind. Dies ist nur für externe Anrufe möglich.

Hinweis! Wir empfehlen, dass die erste zu verbindende Präsentation drahtlos verbunden wird. Anschließend können kabelgebundene Verbindungen folgen. Wenn Sie die Reihenfolge umkehren, kann es passieren, dass die erste Verbindung getrennt wird.

HDCP! Möglicherweise ist Ihr System dafür konfiguriert, HDCP-geschützte Inhalte über einen der Videoeingabeanschlüsse Ihres Videosystems freizugeben. So können Sie Videos über Google ChromeCast, AppleTV, einen HD-TV-Decoder usw. ansehen. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der vorigen Seite.



Webex Board

Inhaltsfreigabe auf Webex Board

Webex Board verwendet als digitales Whiteboard

Allgemeines zum Whiteboard

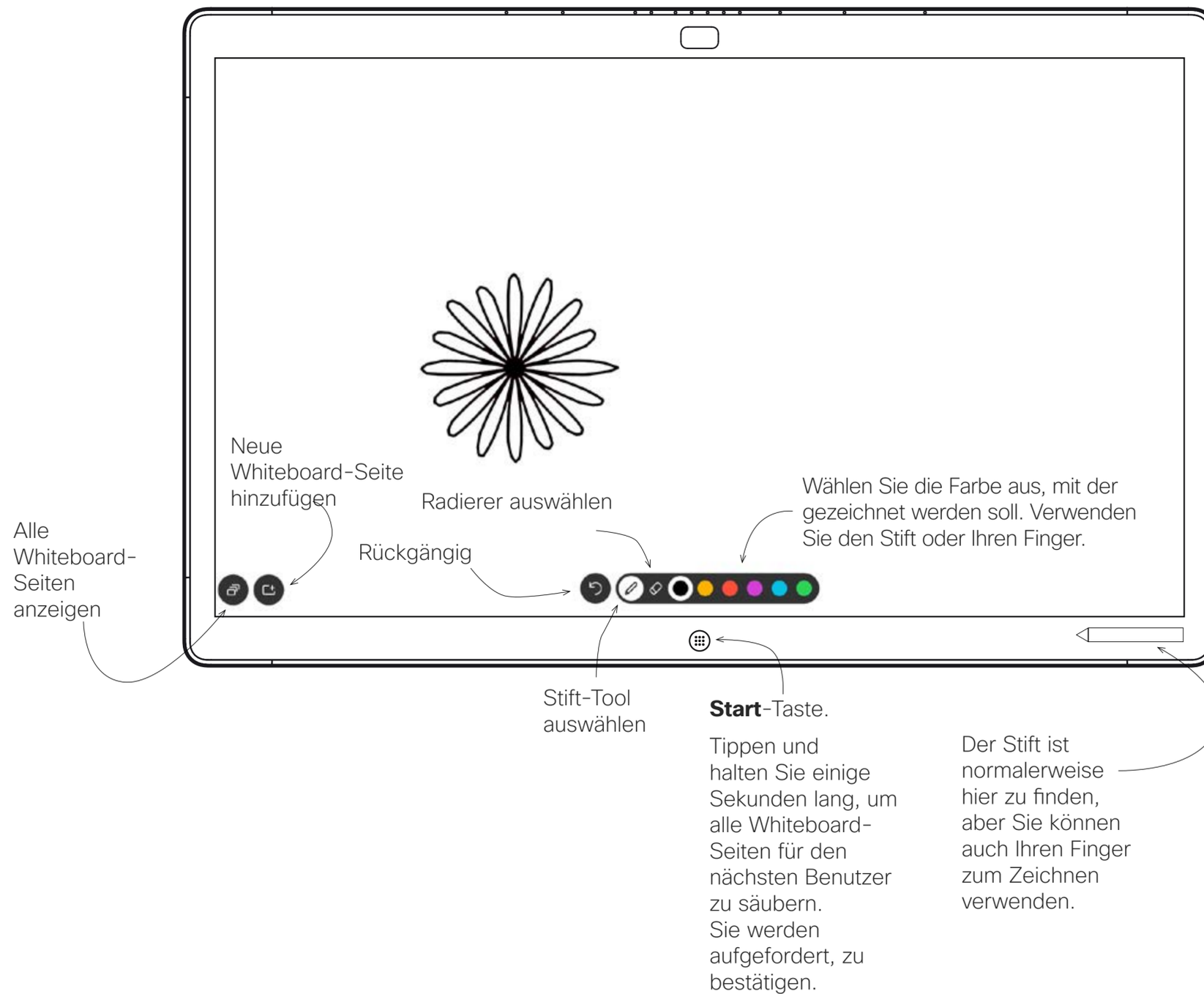
Ihr Webex Board ist im Wesentlichen ein digitales Whiteboard mit Videoanruf-Funktionen.

Um auf die Whiteboard-Funktion zuzugreifen, navigieren Sie zum Startbildschirm (tippen Sie auf die **Start**-Taste), und tippen Sie anschließend auf **Whiteboard**.

Sie können die Größe einer Whiteboard-Seite nach Ihren Wünschen anpassen. Wir nennen dies unendliche Seiten.

Um Ihre Whiteboard-Zeichnungen zu speichern, können Sie sie als E-Mails an den Empfänger Ihrer Wahl senden. Um dies zu ermöglichen, muss Ihr Video Support-Team Ihr Webex Board für die Verwendung eines Mail-Servers konfiguriert haben.

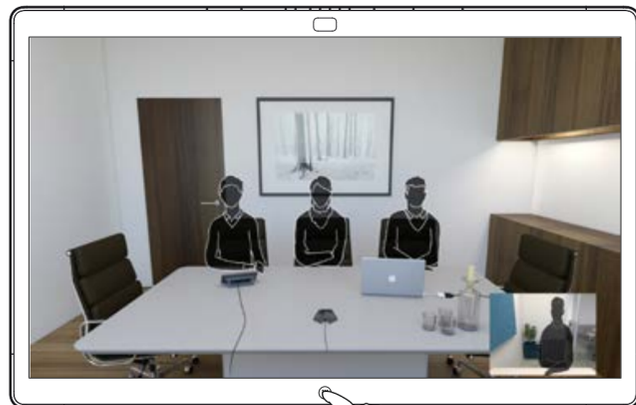
Das verwendete Format ist PDF.



Freigeben von Inhalten in einem Anruf über das Webex Board

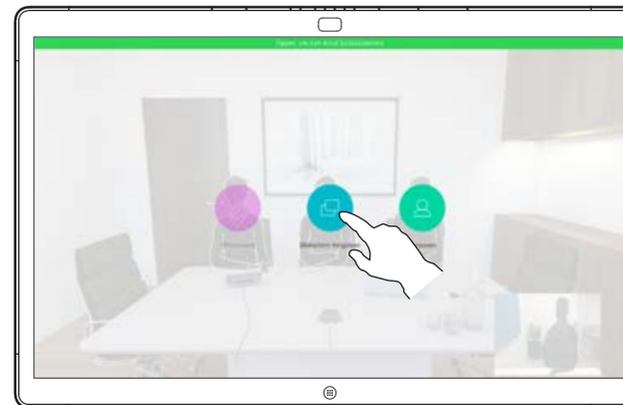
Allgemeines zur Inhaltsfreigabe

1



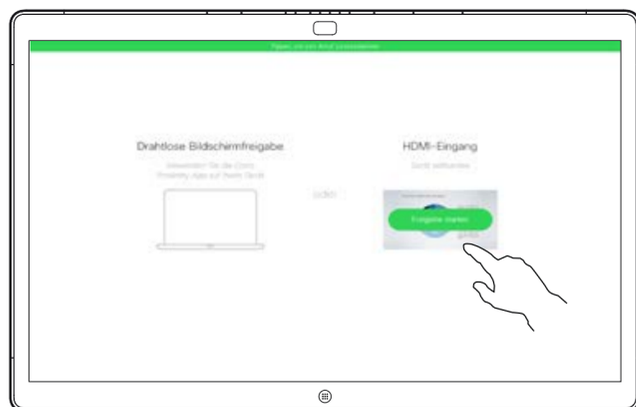
Tippen Sie in einem Anruf auf die **Start**-Taste.

2



Tippen Sie auf die blaue **Bildschirmfreigabe**-Taste. Wenn Sie jetzt zum Anruf zurückkehren möchten, tippen Sie auf das grüne Feld (**Tippen, um zum Anruf zurückzukehren**) oben im Bildschirm.

3



Verbinden Sie Ihre Präsentationsquelle per Kabel oder Proximity, und tippen Sie auf **Freigabe starten**. Sie geben nun den ausgewählten Inhalt Ihrer Präsentationsquelle frei.

4



Tippen Sie auf **Freigabe beenden**, um die Präsentation anzuhalten.

Ihr Webex Board unterstützt Präsentationen in einem Videoanruf.

Wenn Intelligent Proximity für Ihr Gerät aktiviert wurde, wechseln Sie auf Ihrem Gerät zu Proximity, und führen Sie die Kopplung mit dem Webex Board durch. Danach können Sie Inhalte für andere Teilnehmer drahtlos freigeben.

Beachten Sie, dass Sie das Layout des Bildschirms während Präsentationen ändern können (siehe nächste Seiten).

Hinweis! Möglicherweise ist Ihr Board dafür konfiguriert, HDCP-geschützte Inhalte über einen der Videoeingabeanschlüsse Ihres Boards freizugeben. So können Sie Videos über Google ChromeCast, AppleTV, einen HD-TV-Decoder usw. ansehen.

Diese Funktion steht nur außerhalb von Anrufen zur Verfügung.

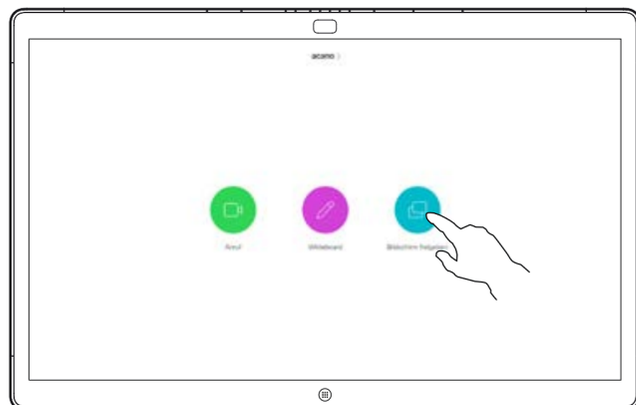
Wenn Sie versuchen, Inhalte über diesen bestimmten Videoanschluss während eines Anrufs freizugeben, kann die Freigabe von Inhalten nicht durchgeführt werden. Stattdessen wird der Teil des Bildschirms, in dem die Inhaltsfreigabe normalerweise stattfindet, schwarz, um dem HDCP-System zu entsprechen.

Dies gilt für alle Inhalte, die Sie während eines Anrufs über diesen Eingabeanschluss freigeben möchten, unabhängig davon, ob die Inhalte HDCP-geschützt sind oder nicht.

Freigeben von Inhalten außerhalb eines Anrufs über das Webex Board

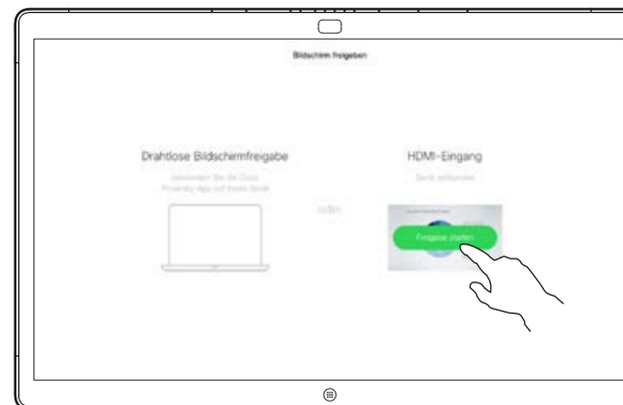
Allgemeines zur Inhaltsfreigabe

1



Tippen Sie auf **Bildschirm freigeben**.

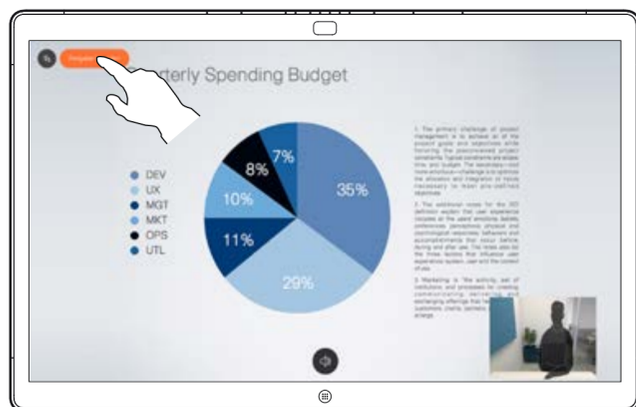
2



Verbinden Sie Ihre Präsentationsquelle per Kabel oder Proximity. Sie können nun den ausgewählten Inhalt Ihrer Präsentationsquelle freigeben. Tippen Sie auf **Freigabe starten**.

Wenn Sie den Inhalt nicht freigeben möchten, drücken Sie die **Start**-Taste, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

3



Tippen Sie auf **Freigabe beenden**, um die Präsentation anzuhalten.

Ihr Webex Board unterstützt Präsentationen lokal, d. h. außerhalb von Videoanrufen.

Wenn Intelligent Proximity für Ihr Gerät aktiviert wurde, wechseln Sie auf Ihrem Gerät zu Proximity, und führen Sie die Kopplung mit dem Webex Board durch. Danach können Sie Inhalte für andere Teilnehmer drahtlos freigeben.

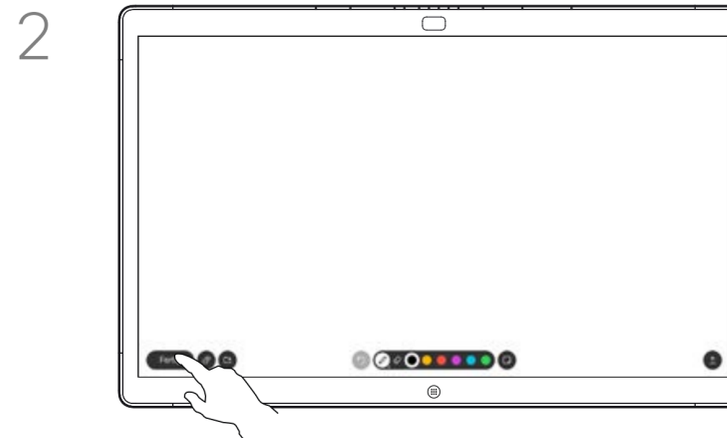
Freigegebene Inhalte in Webex Board kommentieren

Anmerkungen

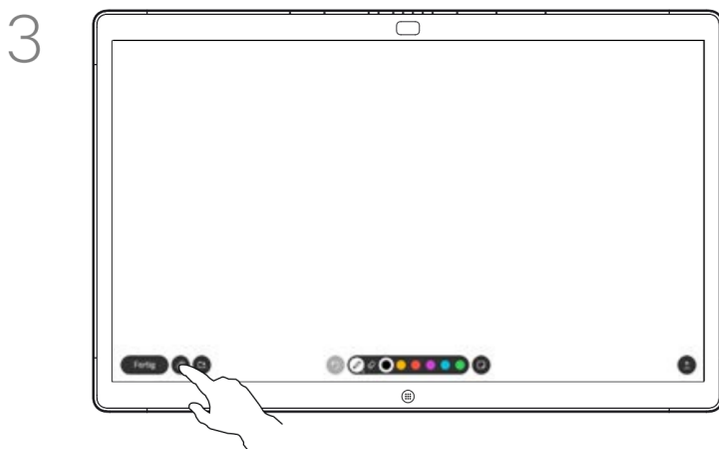


Externe Anrufe: Geben Sie eine Präsentation wie auf der vorherigen Seite beschrieben frei, und stellen Sie sicher, dass Sie das Bild anzeigen, das Sie kommentieren möchten.

Tippen Sie bei Bedarf auf den Bildschirm, um das Kommentar-Symbol zu erstellen, und tippen Sie auf das Kommentar-Symbol.

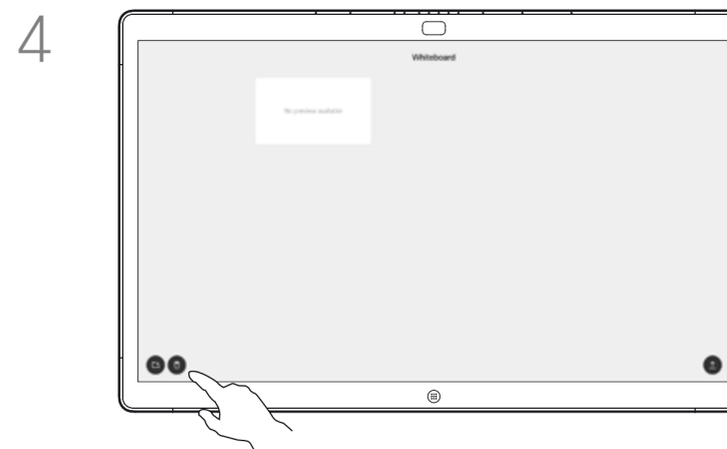


Nehmen Sie Ihre Kommentare mit den verfügbaren Tools vor, und tippen Sie auf **Fertig**.



Sie können die Präsentation fortsetzen oder vollständig beenden.

Ihr kommentiertes Bild ist als Whiteboard-Seite vorhanden. Tippen Sie wie gezeigt, um Miniaturansichten aller Whiteboard-Seiten zu erstellen.



Sie können nun eine weitere Whiteboard-Seite hinzufügen oder eine der Whiteboard-Seiten löschen.

Beachten Sie, dass die Whiteboard-Seiten gelöscht werden, wenn Ihre Sitzung beendet ist, es sei denn, Sie senden sie per E-Mail (siehe Details auf der nächsten Seite).

Ihr Webex Board unterstützt Anmerkungen in Präsentationen außerhalb von Videoanrufen (d. h. lokal).

Wenn Sie ein Bild mit Anmerkungen versehen, wird ein Schnappschuss dieses Bilds generiert, sodass die Präsentation nicht durch Ihre Anmerkung beeinträchtigt wird.

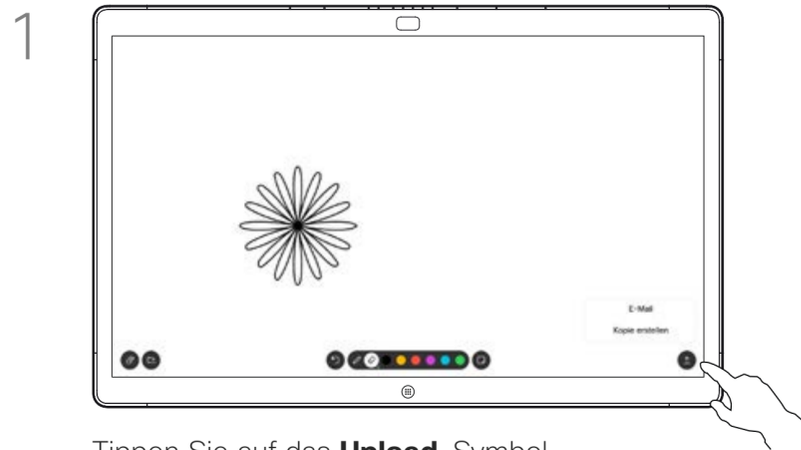
Nach Erstellung der Anmerkung ist Ihr kommentiertes Bild als Whiteboard-Seite vorhanden. Beachten Sie, dass die Whiteboard-Seiten nach einer vordefinierten Zeit aus Datenschutzgründen im System gelöscht werden.

Wenn Sie Ihre Whiteboard-Seiten behalten möchten, können Sie diese per E-Mail an den Empfänger Ihrer Wahl senden, vorausgesetzt, Ihr Videoteam hat Ihr Webex Board für die Verwendung eines Mail-Servers konfiguriert.

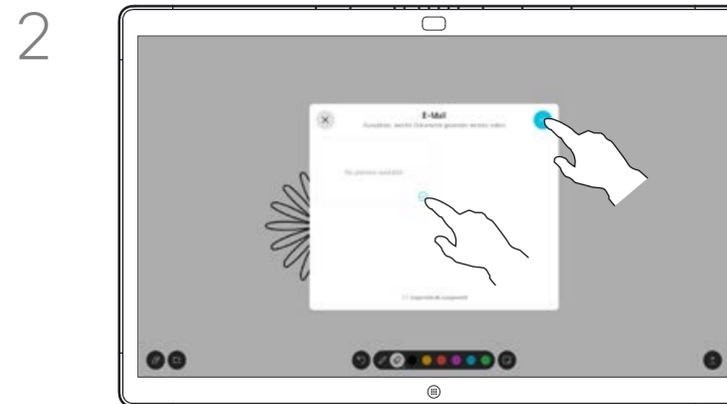
Das verwendete Format ist PDF.

Anmerkungen oder Zeichnungen per E-Mail senden

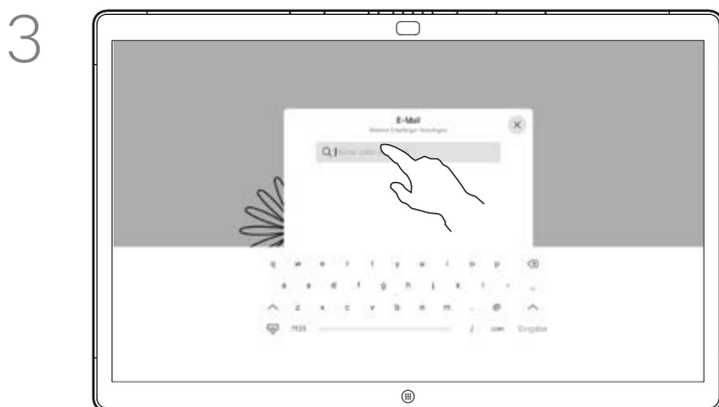
Anmerkungen



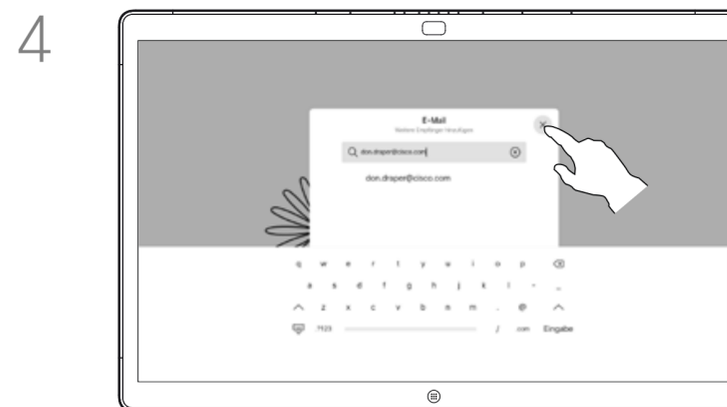
Tippen Sie auf das **Upload**-Symbol.



Wenn Sie mehr als eine Whiteboard-Seite haben, wählen Sie die aus, die Sie per E-Mail senden möchten. Tippen Sie anschließend auf den **Weiter**-Pfeil.



Tippen Sie, um Empfänger hinzuzufügen.



Nachdem Sie die Empfänger eingegeben haben, tippen Sie wie angezeigt, um die E-Mail zu senden.

Sie können eine oder mehrere Whiteboard-Seiten als E-Mail-Anhänge an die Empfänger Ihrer Wahl senden, vorausgesetzt, Ihr Videoteam hat Ihr Webex Board für die Verwendung eines Mail-Servers konfiguriert.

Das verwendete Format ist PDF.

Beachten Sie, dass dies die einzige Möglichkeit ist, die Whiteboard-Seiten beizubehalten, nachdem die Whiteboard-Sitzung beendet ist.

Kabelgebundene Touch-Umleitung für Webex Boards

Sie können Ihren Laptop über den Bildschirm des Webex Board steuern. Schließen Sie hierzu Ihren Windows 10-Laptop mit einem HDMI- und einem USB-C-Kabel an das Webex Board an. Diese eignet sich gut für Aufgaben, die Drag-and-Drop-Vorgänge, Zeichenprogramme und Maps erfordern.

Die Touch-Umleitung ist nur verfügbar, wenn Sie nicht in einem Anruf sind.

Die Funktion wurde mit Windows 10 getestet und überprüft. Die grundlegenden Funktionen sollten auch mit einem anderen Betriebssystem funktionieren.

Einschränkungen:

- Wenn Sie einen Anruf annehmen, während Sie die Touch-Umleitung verwenden, wird die Verbindung automatisch deaktiviert. Um die Touch-Umleitung nach dem Beenden des Anrufs fortzusetzen, müssen Sie die Kabel erneut anschließen.
- Wenn Sie die Touch-Umleitung verwenden, können Sie auf dem Bildschirm, den Sie freigeben, keine Kommentare verwenden.
- Die Lautstärkeregelung auf dem Webex Board ist nicht verfügbar, wenn die Touch-Umleitung verwendet wird. Verwenden Sie die Lautstärkeregelung auf Ihrem Laptop.
- Wenn ein Touch 10-Controller an das Webex Board angeschlossen ist, können Sie die Selbstansicht nicht verschieben, während ein USB-C-Kabel mit dem Board verbunden ist.

Drag-and-Drop in Ihrem Browser aktivieren

Um die Touch-Umleitung für Drag-and-Drop in Ihrem Browser zu verwenden, müssen Sie Folgendes in Ihrem Browser aktivieren:

- Legen Sie in **Chrome** diese Markierung fest: `chrome://flags/#touch-events`
- Öffnen Sie in **Firefox**, „about:config“ und legen Sie `Dom.w3c_touch_events.legacy_apis.enabled = true` fest.
- Legen Sie in **Edge** diese Markierung fest: (about: Flags) Touch-Ereignisse aktivieren = immer ein

Touch-Umleitung mit Windows 10-Laptops verwenden

1. Versetzen Sie Ihren Laptop in den Tabletmodus, indem Sie in der Taskleiste neben dem Datum und der Uhrzeit das Benachrichtigungsfeld öffnen und den **Tabletmodus** auswählen, um ihn zu aktivieren.
2. Schließen Sie Ihren Laptop mit einem HDMI- und einem USB-C-Kabel an ein Webex Board an. Sie können entweder ein USB-C-USB-C-Kabel oder ein USB-C-USB-A-Kabel verwenden.
3. **Hinweis:** USB-C-USB-A-Kabel sind in längeren Kabellängen erhältlich.
4. Die Touch-Umleitung ist sofort verfügbar, wenn Ihr Webex Board für die automatische Freigabe eingerichtet ist. Ist dies nicht der Fall, wählen Sie in der Benutzeroberfläche des Boards **Freigeben** aus.

Wenn Sie während der Verwendung der Touch-Umleitung zu anderen Aktivitäten auf dem Webex Board wechseln möchten, drücken Sie die **Start**-Taste auf dem Board.

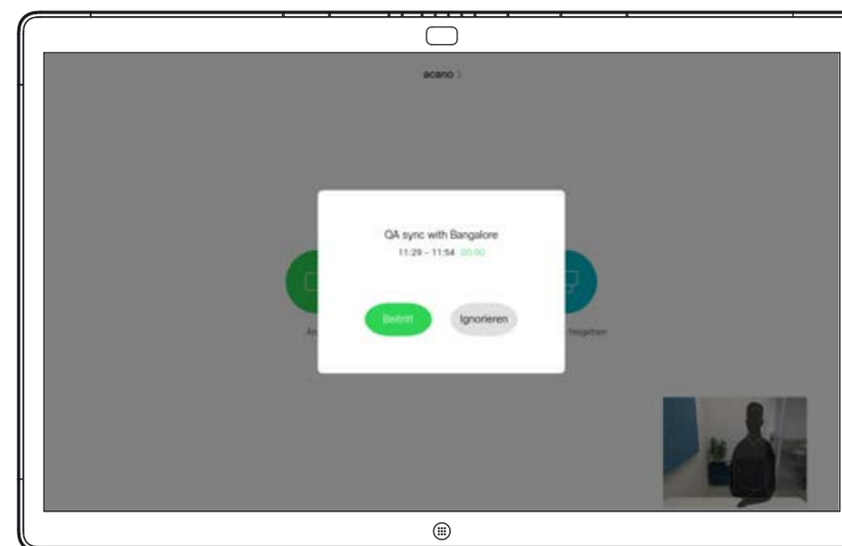
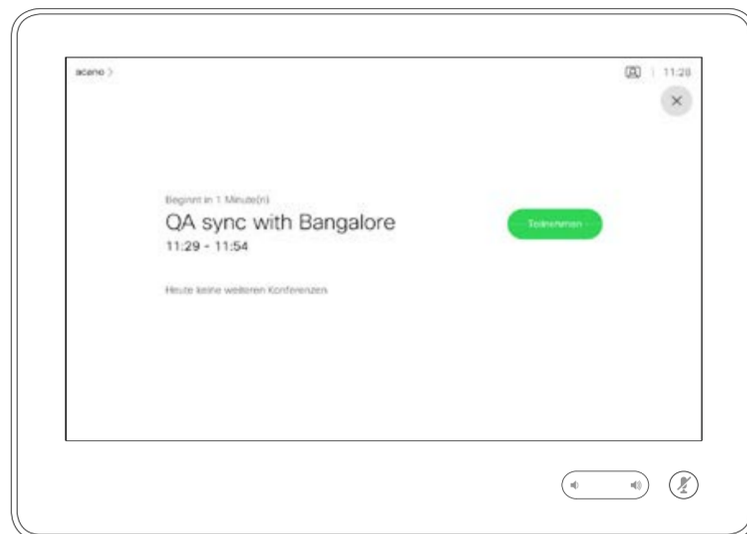
VORSICHT! Diese Funktion ist nur auf Webex Boards der S-Serie verfügbar.

Geplante Meetings

An einem geplanten Meeting teilnehmen

Beitreten zu einem Meeting

Verwenden Sie Touch10 (unten links) oder Webex Board (unten rechts).

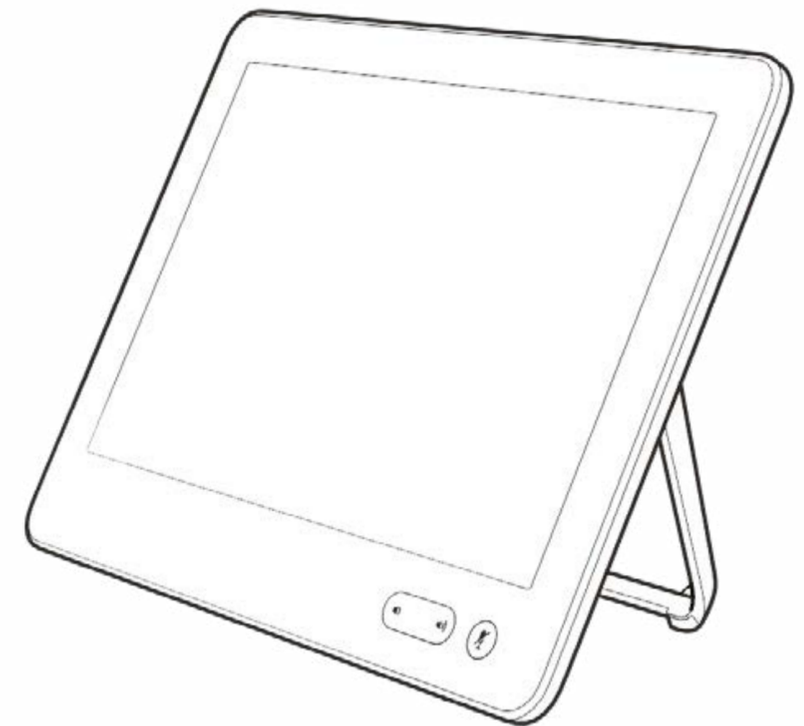


Zur gegebenen Zeit werden Sie aufgefordert, an der Konferenz teilzunehmen. Tippen Sie auf **Teilnehmen**.

Ihr Videosystem ist möglicherweise mit einem Verwaltungssystem verbunden, über das Videokonferenzen geplant werden können. Alle geplanten Konferenzen werden dann wie links abgebildet angezeigt.

Tippen Sie auf **Teilnehmen**, um an der Konferenz teilzunehmen.

Sie können auch an der Konferenz teilnehmen, wenn diese bereits begonnen hat.



Kontakte

„Favoriten“, „Letzte Anrufe“ und „Verzeichnis“, nur Touch10

Allgemeines zur Kontaktliste

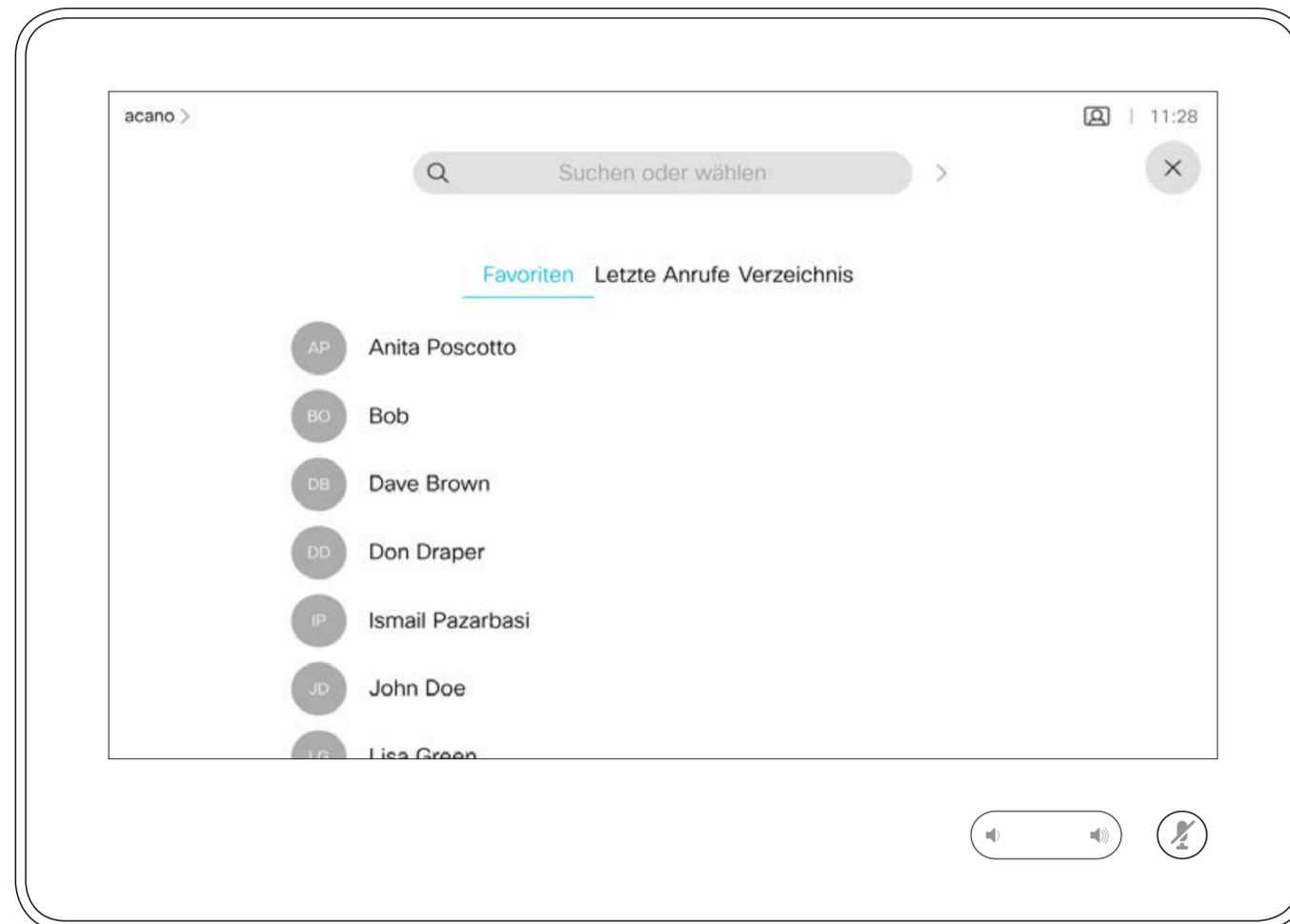
Die Kontaktliste besteht aus drei Teilen:

Favoriten. Diese Kontakte wurden von Ihnen hinzugefügt. Diese Einträge sind normalerweise Personen, die Sie häufig anrufen oder anderweitig schnell kontaktieren müssen.

Das **Verzeichnis** ist normalerweise ein Firmenverzeichnis, das vom Videosupport-Team auf Ihrem System installiert wird.

Unter **Letzte Anrufe** werden ausgehende, eingehende und verpasste Anrufe aufgeführt.

Beachten Sie, dass das Entfernen von Einträgen aus *Letzte Anrufe* nur über die Weboberfläche durchgeführt werden kann.

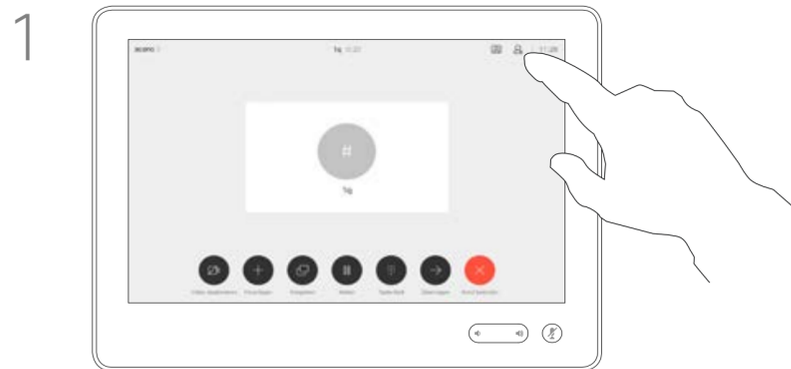


Eine Person während eines Anrufs zu den Favoriten hinzufügen, nur Touch10

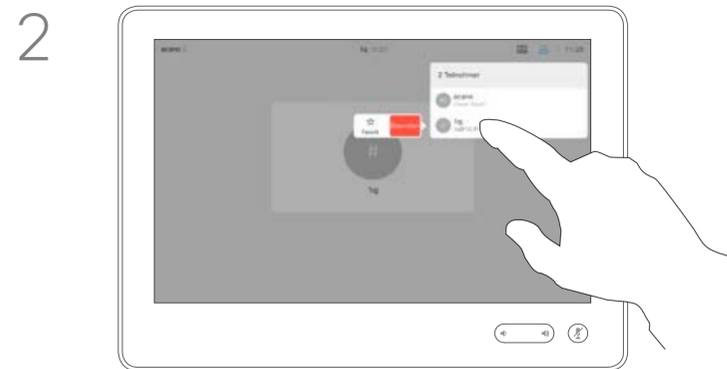
Allgemeines zu Favoriten

Die *Favoriten* sind Ihre Auswahlliste der Kontakte, die Sie häufig anrufen oder anderweitig kontaktieren müssen.

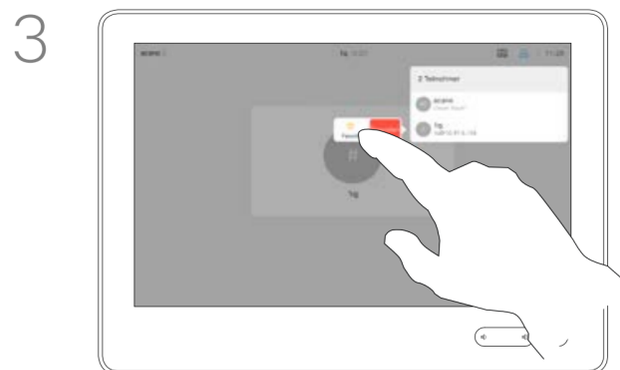
Die *Favoriten* können aus der *Anrufliste* oder den *Verzeichnislisten* hinzugefügt sowie manuell eingegeben werden.



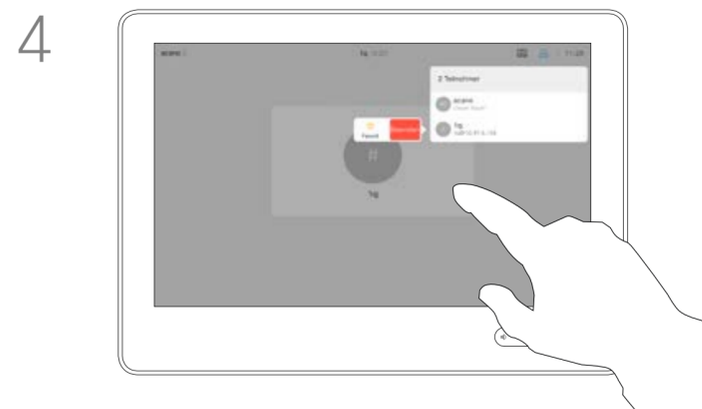
Tippen Sie während eines Anrufs auf das **Teilnehmer**-Symbol in der oberen rechten Ecke (siehe Abbildung), um die Liste der Teilnehmer zu öffnen.



Tippen Sie in der Liste der Teilnehmer auf den Eintrag, den Sie zu einem Favoriten machen möchten.



Tippen Sie auf **Favorit**.



Dieser Teilnehmer wird jetzt in der Favoritenliste aufgeführt.
(Der Stern ist jetzt goldfarben.)

Gehen Sie zu **Favoriten** in der Kontaktliste, und wiederholen Sie den Vorgang, um einen Eintrag aus der Favoritenliste zu entfernen.

Tippen Sie auf eine beliebige Stelle außerhalb des Menüs, wenn Sie fertig sind.

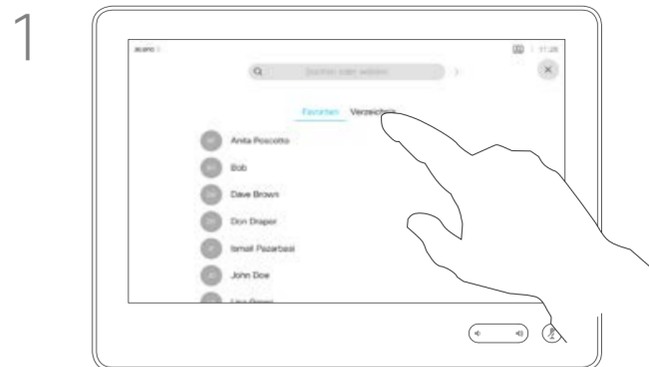
Kontakte

Eine Person außerhalb eines Anrufs zu den Favoriten hinzufügen, nur Touch10

Allgemeines zu diesem Feature

Die Favoriten sind Ihre Auswahlliste der Kontakte, die Sie häufig anrufen oder anderweitig kontaktieren müssen.

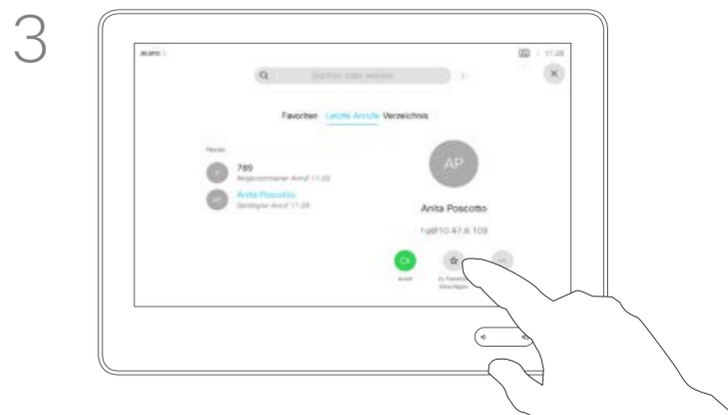
Die Favoriten können aus der Anrufliste oder den Verzeichnislisten hinzugefügt sowie manuell eingegeben werden.



Tippen Sie auf **Anruf** (nicht abgebildet), um die Kontaktliste wie abgebildet aufzurufen. Tippen Sie auf **Letzte Anrufe** oder **Verzeichnis**, und suchen Sie nach dem Eintrag, den Sie zu den Favoriten hinzufügen möchten.



Tippen Sie auf den Eintrag, den Sie zu einem Favoriten machen möchten. Nun wird der oben abgebildete Bildschirm angezeigt.



Tippen Sie auf **Zu Favoriten hinzufügen**. Der Eintrag ist nun ein Favorit.



Ein Favorit wird wie abgebildet mit einem goldenen Stern gekennzeichnet.

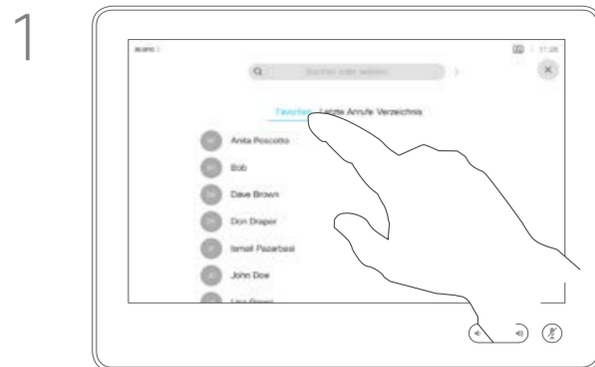
Wiederholen Sie dieses Verfahren, um einen Eintrag aus der Favoritenliste zu entfernen.

Tippen Sie wie abgebildet auf das X, um dieses Menü zu verlassen.

Bearbeiten eines vorhandenen Favoriten, nur Touch10

Allgemeines zu diesem Feature

Mit dieser Funktion können Sie einen Favoriten jederzeit aktualisieren.



Tippen Sie auf **Anruf** (nicht abgebildet), um die Kontaktliste wie abgebildet aufzurufen. Tippen Sie anschließend auf **Favoriten**, um Zugriff auf die Favoritenliste zu erhalten.



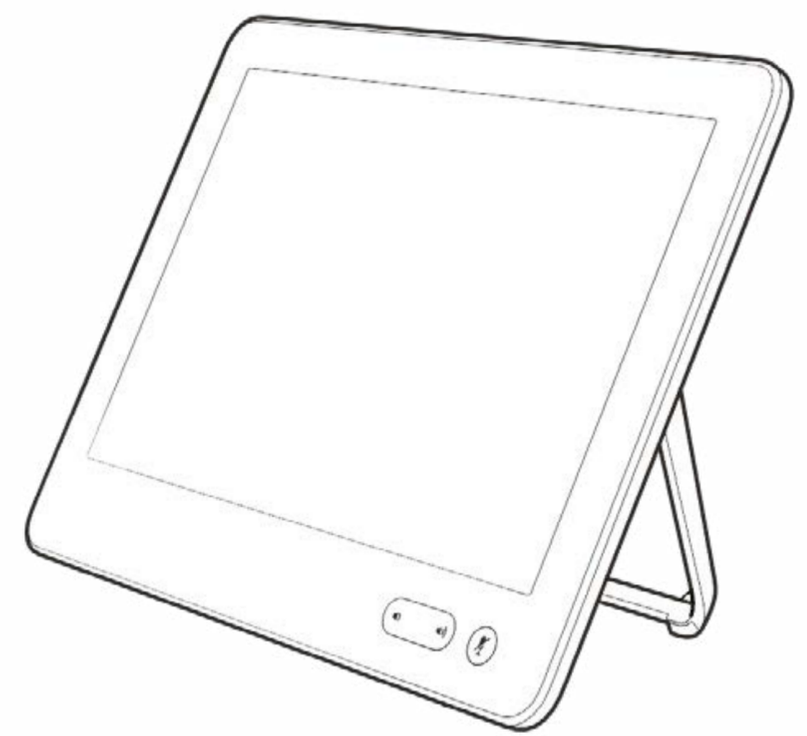
Tippen Sie auf den Favoriten, den Sie bearbeiten möchten. Die angezeigten Optionen werden aufgerufen. Tippen Sie nun auf **Mehr**.



Tippen Sie auf **Favorit bearbeiten**.



Bearbeiten Sie den Favoriteneintrag, und tippen Sie auf **Speichern**, um Änderungen zu übernehmen. Tippen Sie andernfalls auf **Abbrechen**.



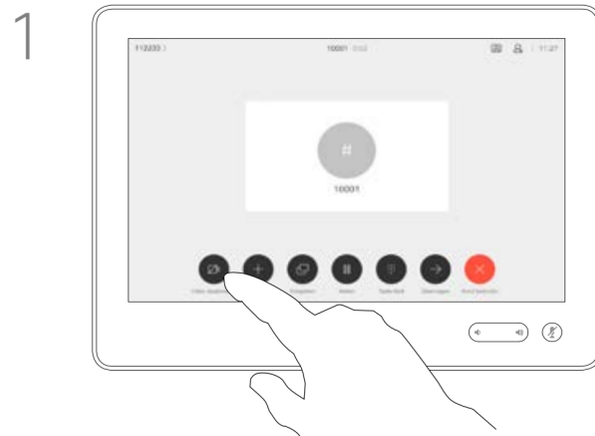
Kamera

Kamera

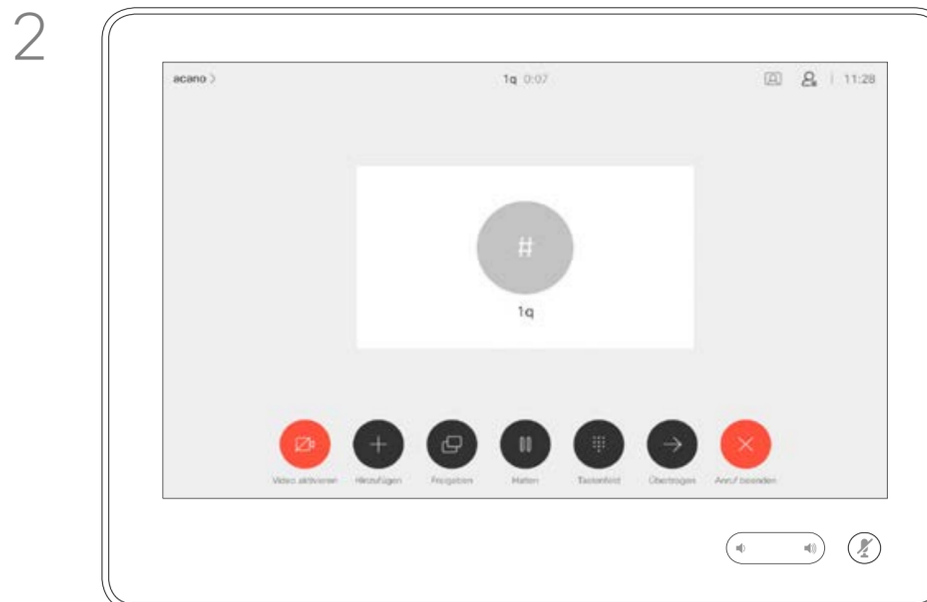
Kamera mit Touch10 aktivieren oder deaktivieren

Allgemeines
zum Ausschalten
des Videos

Mit der Funktion „Video deaktivieren“ können Sie die Videoübertragung Ihrer Kamera auf Systemen steuern, die nicht die Möglichkeit bieten, die Kamera mechanisch zu blockieren.



Tippen Sie wie gezeigt auf **Anruf beenden**.



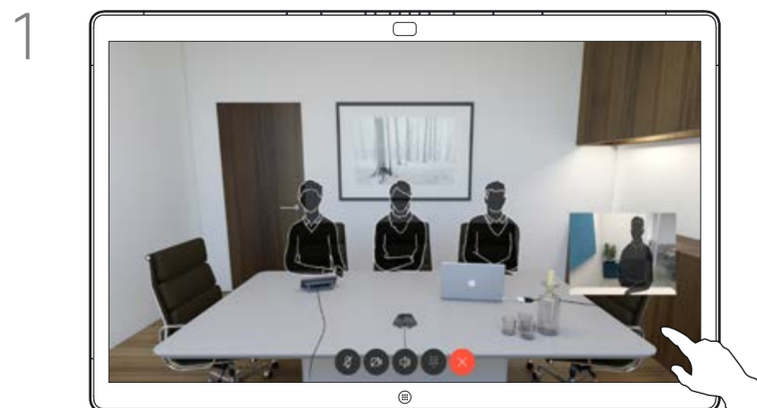
Das Symbol leuchtet rot, um anzuzeigen, dass kein Video vom System gesendet wird. Tippen Sie erneut, um die Funktion zu deaktivieren.

Kamera

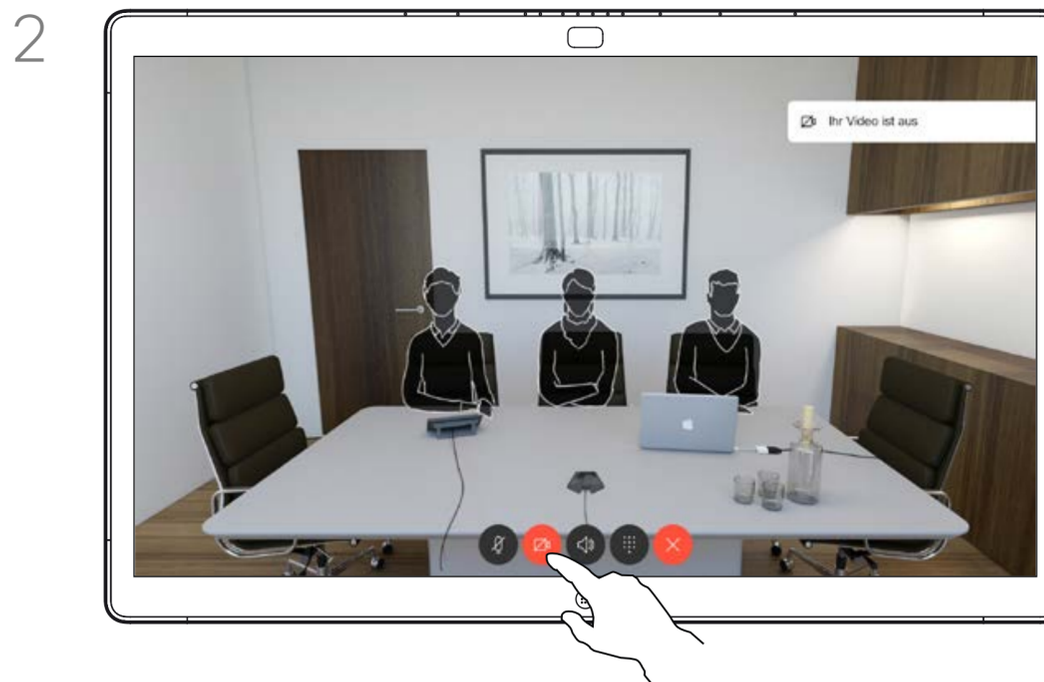
Aktivieren oder Deaktivieren der Kamera über das Webex Board

Allgemeines zum Ausschalten des Videos

Mit der Funktion „Video deaktivieren“ können Sie die Videoübertragung Ihrer Kamera auf Systemen steuern, die nicht die Möglichkeit bieten, die Kamera mechanisch zu blockieren.



Tippen Sie an einer beliebigen Stelle auf dem Bildschirm, um die am unteren Bildschirmrand angezeigten Tasten zu erstellen.



Tippen Sie auf die **Kamera**-Taste (siehe Abbildung). Tippen Sie erneut, um das ausgehende Video wieder zu aktivieren.

Selbstansicht-PIP mit Touch10 verschieben

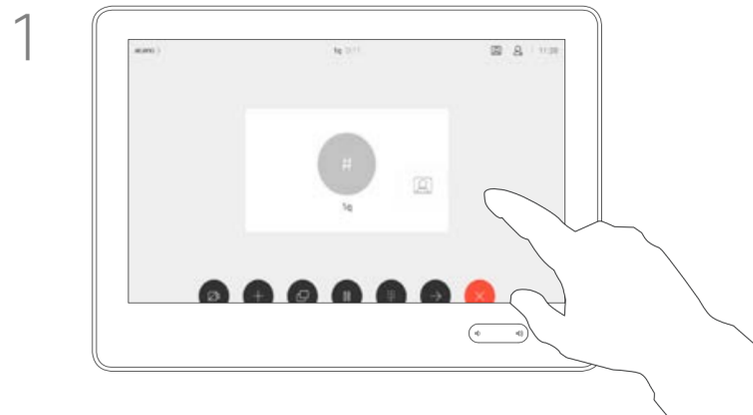
Warum sollte die Selbstansicht verschoben werden?

Die Selbstansicht zeigt, was die anderen Teilnehmer von Ihrem Videosystem sehen. Die Selbstansicht wird normalerweise verwendet, um sicherzustellen, dass die anderen Teilnehmer sehen, was Sie möchten.

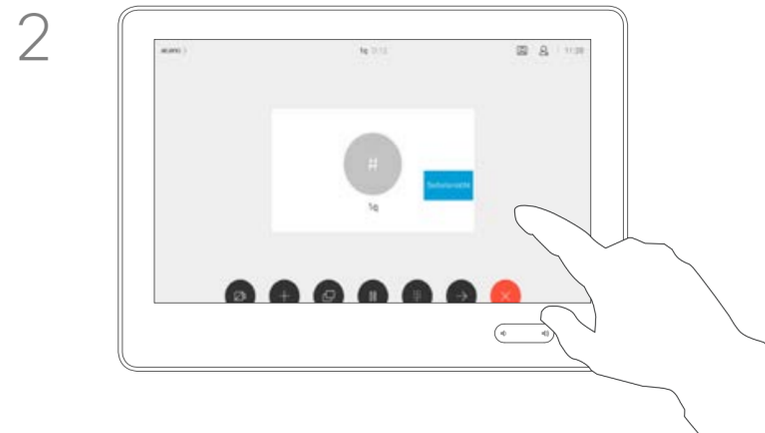
Die Selbstansicht wird als Bild-im-Bild (PiP) angezeigt.

Möglicherweise möchten Sie die Selbstansicht während einer Konferenz aktivieren. Dies kann beispielsweise nützlich sein, um sicherzustellen, dass die Teilnehmer Sie tatsächlich auf dem Bildschirm sehen können.

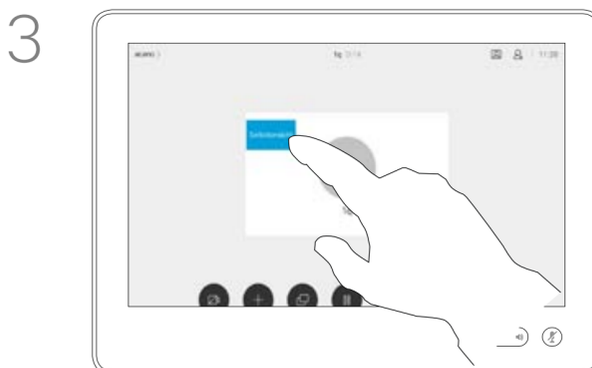
Die aktuelle Position der Selbstansicht kann wichtige Teile des Bilds auf dem Bildschirm verdecken. Aus diesem Grund können Sie die Selbstansicht verschieben.



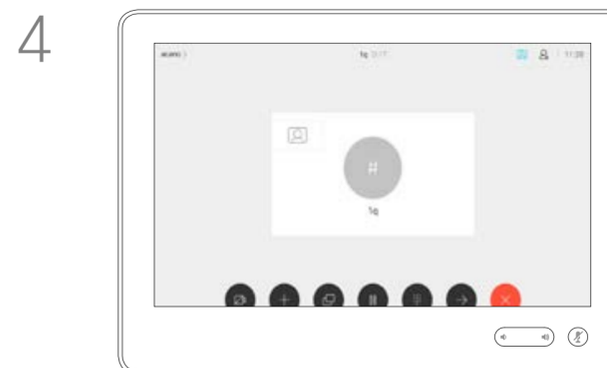
1 Tippen Sie auf das Selbstansichtsbild, und halten Sie es gedrückt.



2 Das Bild der Selbstansicht wird nun blau markiert. Außerdem werden die für das Selbstansichtsbild verfügbaren alternativen Positionen angezeigt. Halten Sie das Bild weiterhin gedrückt.



3 Ziehen Sie das Bild an eine neue Position. In diesem Beispiel wird das Bild in die obere linke Ecke verschoben.



4 Lassen Sie das Bild los, indem Sie den Finger vom Bildschirm abheben. Das Selbstansichtsbild wird jetzt an der neuen Position angezeigt.

Selbstansicht-PIP mit dem Webex Board verschieben

Warum sollte die Selbstansicht verschoben werden?

Die Selbstansicht zeigt, was die anderen Teilnehmer von Ihrem Videosystem sehen. Die Selbstansicht wird normalerweise verwendet, um sicherzustellen, dass die anderen Teilnehmer sehen, was Sie möchten.

Die Selbstansicht wird als Bild-im-Bild (PiP) angezeigt.

Möglicherweise möchten Sie die Selbstansicht während einer Konferenz aktivieren. Dies kann beispielsweise nützlich sein, um sicherzustellen, dass die Teilnehmer Sie tatsächlich auf dem Bildschirm sehen können.

Die aktuelle Position der Selbstansicht kann wichtige Teile des Bilds auf dem Bildschirm verdecken. Aus diesem Grund können Sie die Selbstansicht verschieben.

Selbstansicht anheften

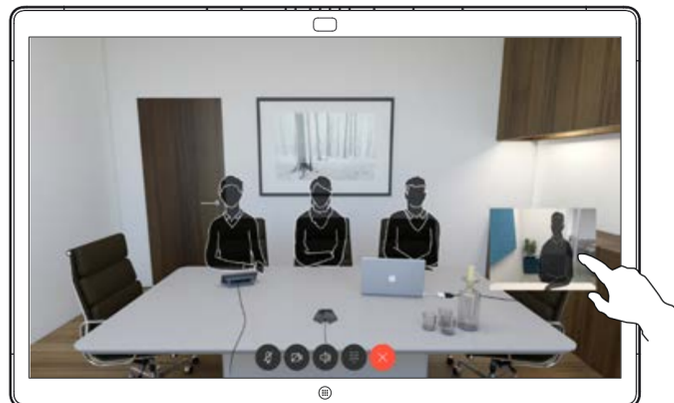
Tippen Sie auf den Bildschirm, um das Selbstansichtsbild zu erstellen.

Tippen Sie auf das Selbstansichtsbild. Tippen Sie anschließend auf den Text, der Ihnen sagt, dass Sie das Selbstansichtsbild anheften sollen.

Wiederholen Sie den Vorgang, um das Anheften aufzuheben.

Sie können dieses Verfahren nicht verwenden, wenn ein Touch10 mit dem Board verbunden wurde.

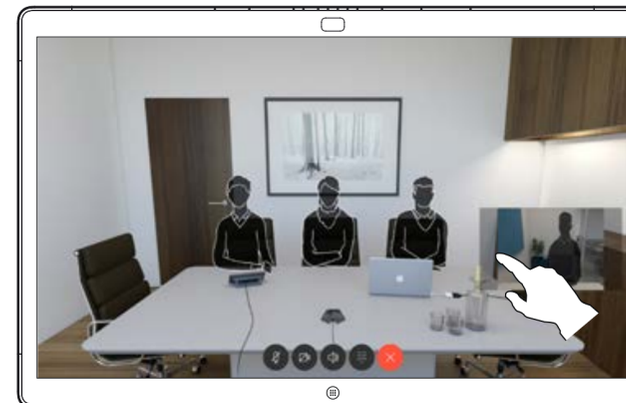
1



Wenn Sie das Selbstansichtsbild nicht angeheftet haben, wird die Selbstansicht nur angezeigt, wenn die Tastenzeile angezeigt wird. Tippen Sie auf den Bildschirm, um diese Tasten zu erstellen. Um die Selbstansicht anzuheften, sehen Sie sich den Text rechts an.

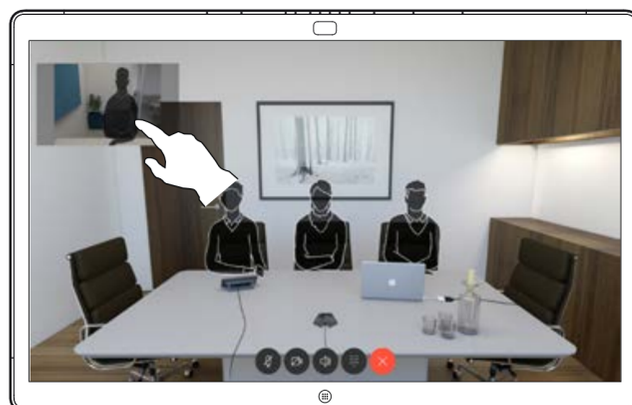
Tippen Sie auf das Selbstansichtsbild, und halten Sie es gedrückt.

2



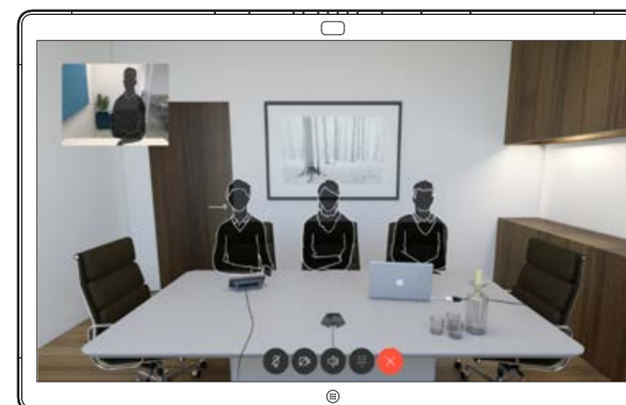
Ziehen Sie die es an neue Position.

3

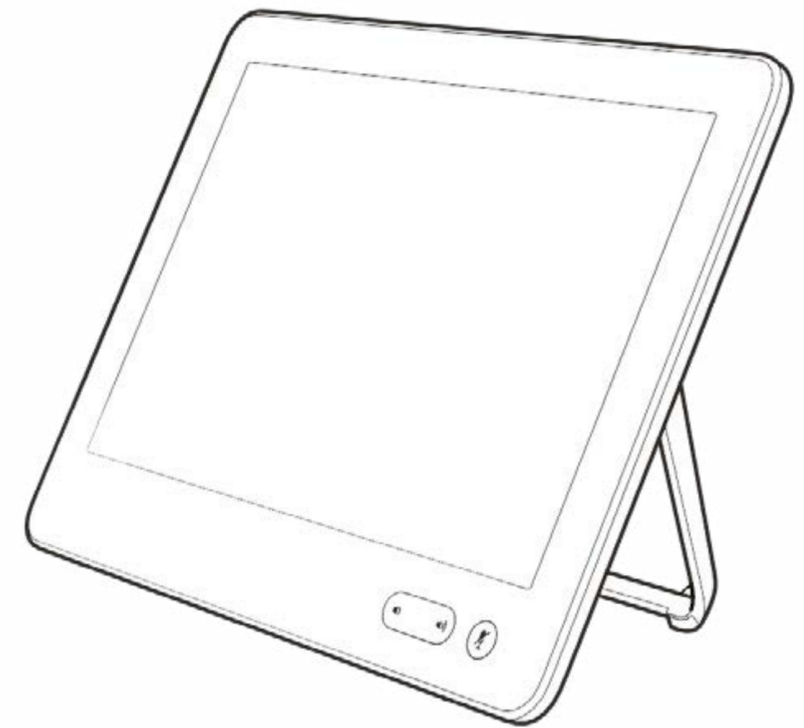


Entfernen Sie anschließend den Finger vom Bildschirm.

4



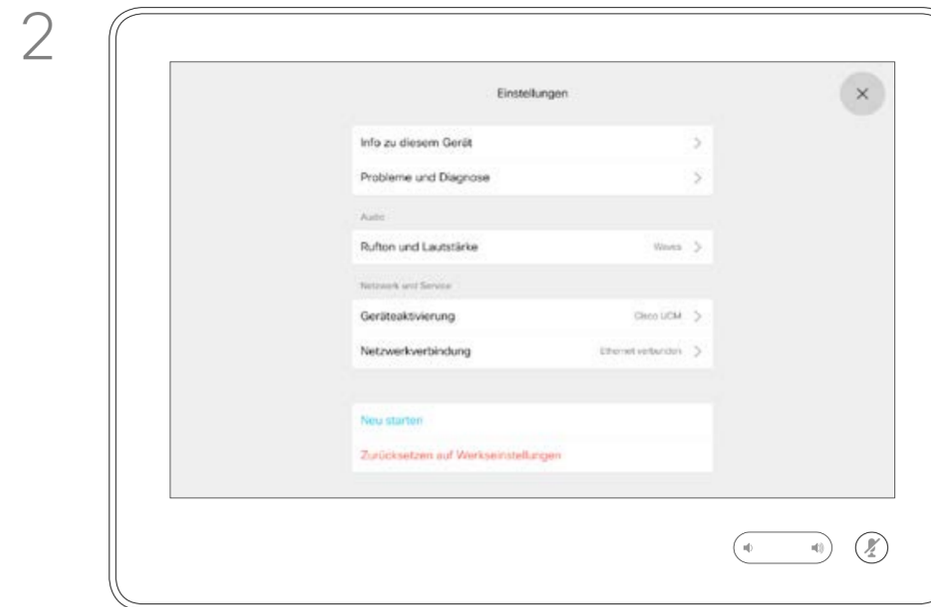
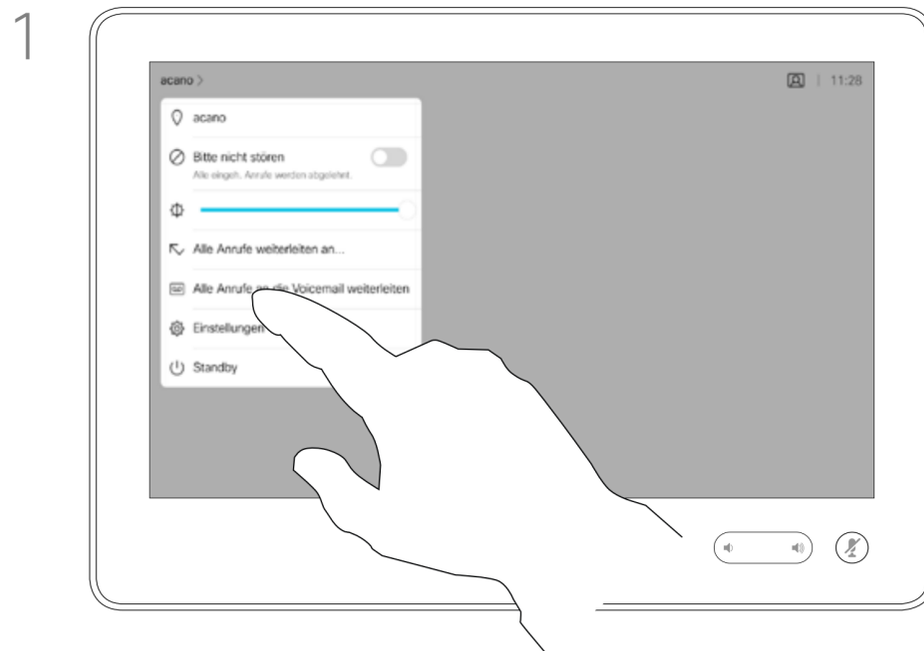
Das Selbstansichtsbild wird jetzt an der neuen Position angezeigt.



Einstellungen

Einstellungen Zugreifen auf die Einstellungen

Allgemeines zu den Einstellungen



Wenn Sie weitere Einstellungen vornehmen möchten, müssen Sie über die Weboberfläche auf das System zugreifen. Dafür benötigen Sie die Anmeldeinformationen eines Administrators.

Die Seite Systeminformationen enthält die IP-Adresse, die MAC-Adresse, den SIP-Proxy, die Version der installierten Software und den Gerätenamen.

Darüber hinaus sind verschiedene Assistenten verfügbar, mit denen Sie weitere hilfreiche Einstellungen vornehmen können.

Beachten Sie, dass Ihr Video-Support-Team möglicherweise den Zugriff auf die Menüs und Optionen deaktiviert hat, die hier links angezeigt werden.



Hauptgeschäftsstelle Nord- und Südamerika
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Hauptgeschäftsstelle Asien-Pazifik-Raum
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapur

Hauptgeschäftsstelle Europa
Cisco Systems International BV Amsterdam
Niederlande

Cisco verfügt über mehr als 200 Niederlassungen weltweit. Die Adressen mit Telefon- und Faxnummern finden Sie auf der Cisco Website unter www.cisco.com/go/offices.

Cisco sowie das Cisco-Logo sind Marken von Cisco Systems, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Eine Liste der Cisco Marken finden Sie unter www.cisco.com/go/trademarks. Erwähnte Marken anderer Anbieter sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Die Verwendung des Begriffs „Partner“ impliziert keine gesellschaftsrechtliche Beziehung zwischen Cisco und anderen Unternehmen. (1005R)