



VIDEODOLMETSCHEN  
EINFACH.PERSÖNLICH

# Systemanforderungen





## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	2
<b>I.</b> Systemanforderungen.....	3
<b>II.</b> Proxyserver.....	4
<b>III.</b> Cisco Jabber Guest Plug-In (11.0.1.9).....	4
a. Windows.....	4
b. Mac.....	5
c. iOS.....	5
d. Android.....	6
<b>IV.</b> Cisco Jabber Guest App (11.1.3).....	7
a. iOS.....	7
b. Android.....	8
<b>V.</b> Integration eines Cisco DX70/80/650 Systems.....	9
<b>VI.</b> Plug-In.....	11
<b>VII.</b> Pop-Up-Blocker.....	12
<b>VIII.</b> Bandbreitenanforderungen (WAN).....	12
<b>IX.</b> Netzwerkanforderungen – Firewall.....	13
<b>X.</b> Empfohlene Kameras.....	14
<b>XI.</b> Kontaktdaten.....	14

**SAVD**  
Videodolmetschen GmbH

**FN** 416441p  
Handelsgericht Wien

Österreich  
**Tel** +43 1 332 13 05

[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)  
[www.telefondolmetschen.com](http://www.telefondolmetschen.com)

Geiselbergstraße 17/2/5.OG  
1110 Wien, Österreich

**UID** ATU68715955

Deutschland  
**Tel** +49 8654 457 9481

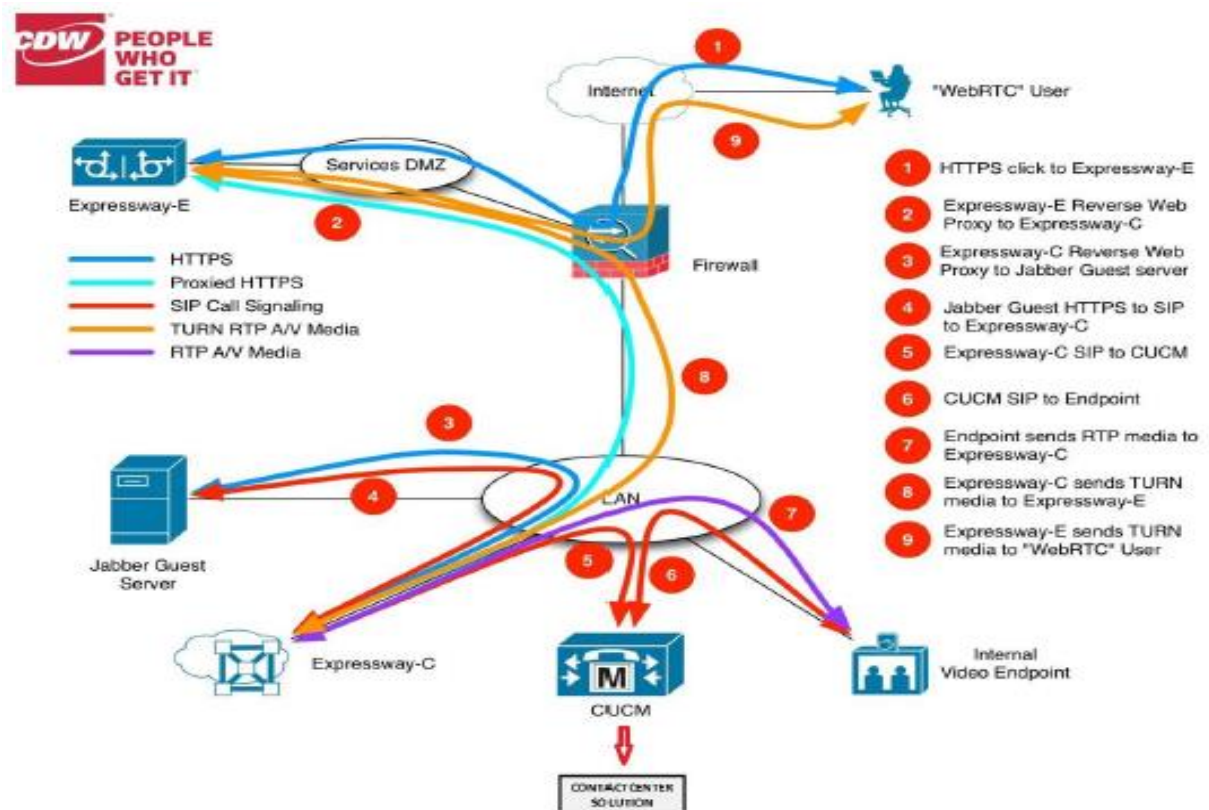
[office@videodolmetschen.com](mailto:office@videodolmetschen.com)

# I. Systemanforderungen

Auf den folgenden Seiten finden Sie die technischen Details und Voraussetzungen, um das Videodolmetsch-Service über Ihre Firewall zugänglich zu machen bzw. Anforderungen an die verwendete Hardware und die zu erwartende Videoauflösung, abhängig von der WAN Bandbreite. Unsere Lösung entspricht den Datenschutzbestimmungen Ihres Landes. Gerne übermitteln wir Ihnen dazu weitere Unterlagen.

Grundsätzlich läuft unsere Lösung auf allen gängigen Hardware-Endgeräten.

Zugriff erfolgt via <https://portal.videodolmetschen.com/>



**SAVD**  
 Videodolmetschen GmbH

**FN 416441p**  
 Handelsgericht Wien

Österreich  
**Tel +43 1 332 13 05**

[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)  
[www.telefondolmetschen.com](http://www.telefondolmetschen.com)

Geiselbergstraße 17/2/5.OG  
 1110 Wien, Österreich

**UID ATU68715955**

Deutschland  
**Tel +49 8654 457 9481**

[office@videodolmetschen.com](mailto:office@videodolmetschen.com)



Die SAVD verpflichtet sich, alle technischen Änderungen, Updates und Sicherheitsaspekte regelmäßig zu überprüfen und gegebenenfalls an neue marktübliche und marktkonforme Standards anzupassen, damit dasselbe Servicelevel wie zu Beginn der Dienstleistung auch während der Vertragslaufzeit gewährleistet werden kann.

## II. Proxyserver

Die vorliegenden Unterlagen behandeln die technischen Voraussetzungen ohne den Einsatz eines Proxyserver. Sollten Sie einen Proxyserver im Einsatz haben, so stellen wir Ihnen gerne unsere anderen Systemanforderungen zur Verfügung.

## III. Cisco Jabber Guest Plug-In (11.0.1.9)

### a. Windows

#### **OS:**

Windows 7 (nur noch bis 14.1.2020), Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10

Sowohl 64 Bit als auch 32 Bit Betriebssysteme.

Bitte beachten Sie bei einem 32-Bit-Betriebssystem, dass das System nicht zu stark belastet ist, bzw. im Hintergrund keine rechenintensiven Anwendungen laufen. Dies könnte unter Umständen die Nutzung von Videodolmetschen beeinträchtigen.

#### **Hardware:**

Grafikkarte: OpenGL 1.2 oder neuere Version

CPU: mind. SSE2 (Pentium IV oder höher)

Kodierung bei 720p 30fps benötigt Intel Core2Duo @ 1.2 GHz oder neuer Kodierung bei VGA 30fps auf schwachen CPUs wie z.B. Intel Atom @ 1.6 GHz

**SAVD**  
Videodolmetschen GmbH

**FN** 416441p  
Handelsgericht Wien

Österreich  
**Tel** +43 1 332 13 05

[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)  
[www.telefondolmetschen.com](http://www.telefondolmetschen.com)

Geiselbergstraße 17/2/5. OG  
1110 Wien, Österreich

**UID** ATU68715955

Deutschland  
**Tel** +49 8654 457 9481

[office@videodolmetschen.com](mailto:office@videodolmetschen.com)



**Browser:**

Mozilla Firefox  $\geq 10$ , Google Chrome  $\geq 18$ , Microsoft Edge, Microsoft IE 11 oder neuer 32-bit ausschließlich. Prinzipiell wird empfohlen, die aktuellste Version der oben genannten Browser einzusetzen.

**NOTE:**

Bei Windows 8 oder höher wird nur die Desktopversion unterstützt. Die Metroversion funktioniert nicht.

## b. Mac

**OS:**

OSX 10.12 (Sierra) oder höher

**Hardware:**

Intel Prozessor

Kodierung bei 720p/30fps benötigt einen Intel Core2Duo @ 1.2 GHz oder höher.

Optimal wäre Core2Duo @ 2 GHz mit 2 MB L2 Cache oder höher.

**Browser:**

Mozilla Firefox  $\geq 10$  | Google Chrome  $\geq 18$

## c. iOS

**Unterstützt werden derzeit folgende Geräte (Apple iOS8.x oder höher):**

- ✓ iPhone 5
- ✓ iPhone 5c
- ✓ iPhone 5s
- ✓ iPhone 6
- ✓ iPhone 6 Plus
- ✓ iPhone 6s
- ✓ iPhone 6s Plus
- ✓ iPhone 7
- ✓ iPhone 7 Plus

**SAVD**

Videodolmetschen GmbH

Geiselbergstraße 17/2/5. OG  
1110 Wien, Österreich

**FN** 416441p

Handelsgericht Wien

**UID** ATU68715955

Österreich

**Tel** +43 1 332 13 05

Deutschland

**Tel** +49 8654 457 9481

[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)

[www.telefondolmetschen.com](http://www.telefondolmetschen.com)

[office@videodolmetschen.com](mailto:office@videodolmetschen.com)

- ✓ iPhone SE
- ✓ iPhone 8
- ✓ iPhone 8 Plus
- ✓ iPhone X
- ✓ iPhone XS
- ✓ iPhone XS Max
- ✓ iPhone XR
- ✓ iPad 3
- ✓ iPad 4
- ✓ iPad Air
- ✓ iPad Air 2
- ✓ iPad Mini
- ✓ iPad Mini 2
- ✓ iPad Mini 3
- ✓ iPad mini 4
- ✓ iPad Pro
- ✓ iPad Pro 2019

## d. Android

### Unterstützt werden derzeit folgende Geräte:

- ✓ Google Nexus 5 (Android OS 4.4.x, Android OS 5.0 und Android OS 5.1)
- ✓ Google Nexus 6 (Android OS 5.0 und Android OS 5.1)
- ✓ Google Nexus 7 - 2013 und höher (Android OS 4.4.x, Android OS 5.0 und Android OS 5.1)
- ✓ Google Nexus 10 (Android OS 4.4.x, Android OS 5.0 und Android OS 5.1)
- ✓ HTC One M8 (Android OS 4.4.x)
- ✓ HTC One M7 (Android OS 4.4.x)
- ✓ HTC One Max (Android OS 4.4.x)
- ✓ LG G2 (Android OS 4.2.2 bis Android OS 5.0.x und Android OS 5.1)
- ✓ LG G3 (Android OS 4.4.x bis Android OS 5.0.x und Android OS 5.1)
- ✓ Motorola Moto G (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Note II (Android OS 4.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Note III (Android OS 4.3 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Note IV (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Note Pro 12.2" (Android OS 4.4.x)

**SAVD**  
Videodolmetschen GmbH

**FN** 416441p  
Handelsgericht Wien

Österreich  
**Tel** +43 1 332 13 05

[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)  
[www.telefondolmetschen.com](http://www.telefondolmetschen.com)

Geiselbergstraße 17/2/5.OG  
1110 Wien, Österreich

**UID** ATU68715955

Deutschland  
**Tel** +49 8654 457 9481

[office@videodolmetschen.com](mailto:office@videodolmetschen.com)

- ✓ Samsung Galaxy Rugby Pro (Android OS 4.2.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy SII (Android OS 4.1.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy SIII (Android OS 4.1.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy S4 (Android OS 4.2.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy S4 mini (Android OS 4.2.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy S5 (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy S5 mini (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Tab 3 8.0 (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Tab 4 7.0, 8.0 und 10.1 (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Tab PRO 8.4 und 10.1 (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Tab S 8.4 und 10.5 (Android OS 4.4.x)
- ✓ Sony Xperia M2 (Android OS 4.3)
- ✓ Sony Xperia Z1 (Android OS 4.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Sony Xperia ZR/A (Android OS 4.1.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Sony Xperia Z2 (Android OS 4.4.x)
- ✓ Sony Xperia Z2 Tablet (Android OS 4.4.x)
- ✓ Sony Xperia Z3 (Android OS 4.4.x)

## IV. Cisco Jabber Guest App (11.1.3)

### a. iOS

#### Unterstützt werden derzeit folgende Geräte (Apple iOS8.x oder höher):

- ✓ iPhone 5
- ✓ iPhone 5c
- ✓ iPhone 5s
- ✓ iPhone 6
- ✓ iPhone 6 Plus
- ✓ iPhone 6s
- ✓ iPhone 6s Plus
- ✓ iPhone 7
- ✓ iPhone 7 Plus
- ✓ iPhone SE
- ✓ iPhone 8

**SAVD**  
Videodolmetschen GmbH

**FN 416441p**  
Handelsgericht Wien

Österreich  
**Tel +43 1 332 13 05**

[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)  
[www.telefondolmetschen.com](http://www.telefondolmetschen.com)

Geiselbergstraße 17/2/5. OG  
1110 Wien, Österreich

**UID ATU68715955**

Deutschland  
**Tel +49 8654 457 9481**

[office@videodolmetschen.com](mailto:office@videodolmetschen.com)

- ✓ iPhone 8 Plus
- ✓ iPhone X
- ✓ iPhone XS
- ✓ iPhone XS Max
- ✓ iPhone XR
- ✓ iPad 3
- ✓ iPad 4
- ✓ iPad Air
- ✓ iPad Air 2
- ✓ iPad Mini
- ✓ iPad Mini 2
- ✓ iPad Mini 3
- ✓ iPad mini 4
- ✓ iPad Pro
- ✓ iPad Pro 2019

## b. Android

### Unterstützt werden derzeit folgende Geräte:

- ✓ Google Nexus 5 (Android OS 4.4.x, Android OS 5.0 und Android OS 5.1)
- ✓ Google Nexus 6 (Android OS 5.0 und Android OS 5.1)
- ✓ Google Nexus 7 - 2013 und höher (Android OS 4.4.x, Android OS 5.0 und Android OS 5.1)
- ✓ Google Nexus 10 (Android OS 4.4.x, Android OS 5.0 und Android OS 5.1)
- ✓ HTC One M8 (Android OS 4.4.x)
- ✓ HTC One M7 (Android OS 4.4.x)
- ✓ HTC One Max (Android OS 4.4.x)
- ✓ LG G2 (Android OS 4.2.2 bis Android OS 5.0.x und Android OS 5.1)
- ✓ LG G3 (Android OS 4.4.x bis Android OS 5.0.x und Android OS 5.1)
- ✓ Motorola Moto G (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Note II (Android OS 4.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Note III (Android OS 4.3 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Note IV (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Note Pro 12.2" (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Rugby Pro (Android OS 4.2.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy SII (Android OS 4.1.2 bis Android OS 4.4.x)

**SAVD**  
Videodolmetschen GmbH

**FN** 416441p  
Handelsgericht Wien

Österreich  
**Tel** +43 1 332 13 05

[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)  
[www.telefondolmetschen.com](http://www.telefondolmetschen.com)

Geiselbergstraße 17/2/5.OG  
1110 Wien, Österreich

**UID** ATU68715955

Deutschland  
**Tel** +49 8654 457 9481

[office@videodolmetschen.com](mailto:office@videodolmetschen.com)





- ✓ Samsung Galaxy SIII (Android OS 4.1.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy S4 (Android OS 4.2.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy S4 mini (Android OS 4.2.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy S5 (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy S5 mini (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Tab 3 8.0 (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Tab 4 7.0, 8.0 und 10.1 (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Tab PRO 8.4 und 10.1 (Android OS 4.4.x)
- ✓ Samsung Galaxy Tab S 8.4 und 10.5 (Android OS 4.4.x)
- ✓ Sony Xperia M2 (Android OS 4.3)
- ✓ Sony Xperia Z1 (Android OS 4.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Sony Xperia ZR/A (Android OS 4.1.2 bis Android OS 4.4.x)
- ✓ Sony Xperia Z2 (Android OS 4.4.x)
- ✓ Sony Xperia Z2 Tablet (Android OS 4.4.x)
- ✓ Sony Xperia Z3 (Android OS 4.4.x)

## V. Integration eines Cisco DX70/80/650 Systems

### Allgemein:

Für die Integration eines Cisco DX70/80/650 Systems gibt es zwei unterschiedliche Möglichkeiten.

Hierbei wird zwischen dem Zugang über das Concierge System und dem Zugang über die Sprachwebseite unterschieden.

Die technischen Voraussetzungen für die Kommunikation sind ähnlich den Cisco Jabber Guest-Anforderungen (Freischaltung der Firewall Ports und Services, Bandbreitenanforderungen WAN etc.).

### Voraussetzung:

Damit ein Videoanruf über ein DX70/80/650 System erfolgen kann, müssen folgende technische Voraussetzungen erfüllt sein:

- Das DX70/80/650 System muss auf einem Call-Manager (beim Kunden/bei der Kundin) oder auf dem Call-Manager der SAVD angelegt und registriert sein.
- Für die Anwender und Anwenderinnen muss es möglich sein, externe Videoanrufe über SIP (Session Initiation Protocol) oder H.323 aufzubauen. (Freischaltungen auf der Firewall,

**SAVD**  
Videodolmetschen GmbH

**FN** 416441p  
Handelsgericht Wien

Österreich  
**Tel** +43 1 332 13 05

[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)  
[www.telefondolmetschen.com](http://www.telefondolmetschen.com)

Geiselbergstraße 17/2/5. OG  
1110 Wien, Österreich

**UID** ATU68715955

Deutschland  
**Tel** +49 8654 457 9481

[office@videodolmetschen.com](mailto:office@videodolmetschen.com)



richtige Einbindung des DX Systems im Netzwerk...). Dies erfolgt in der Regel via VCS/Expressway Infrastruktur.

- Die Webseite muss erreichbar und darstellbar sein (Freischaltungen auf der Firewall, richtige Einbindung des DX-Systems im Netzwerk...).

### Firewall (der Einrichtung) Einstellungen für DX80- und DX70-Geräte:

Um das Videodolmetsch-Service über den DX-Endpunkt nutzen zu können, müssen folgende Ports auf der Firewall (der Einrichtung) freigeschaltet werden:

Ziel: mraewe01.videodolmetschen.com IP:92.60.13.226  
mraewe02.videodolmetschen.com IP:92.60.13.227

Ziel	Port	Protokoll	Beschreibung
mraewe01, mraewe02	TCP 8443	HTTPS	HTTPS Zugriff über Expressway auf UDS Service
mraewe01, mraewe02	UDP 36002 to 59999	RTP Media	Voice & Video Pakete
mraewe01, mraewe02	TCP 5061	SIP TLS	Signalisierungsprotokoll
0.tandberg.pool.ntp.org	UDP 123	NTP	Zeitsynchronisierung
1.tandberg.pool.ntp.org	UDP 123	NTP	Zeitsynchronisierung
time.nextlayer.at	UDP 123	NTP	Zeitsynchronisierung

ISDN (H.320) wird explizit NICHT unterstützt.

### Anrufe über ein Android-Betriebssystem via Sprachwebseite:

Über das DX70/80-System (Videoendpunkt) wird der Browser (Chrome) geöffnet und über eine angepasste Website der Anruf auf eine Sprache initiiert.

Dies erfolgt durch die Eingabe der Login-Daten auf <https://portal.videodolmetschen.com> und der Auswahl der gewünschten Sprache aus dem Sprachmenü. Für Testanrufe bitte ausschließlich die

**SAVD**  
Videodolmetschen GmbH

**FN** 416441p  
Handelsgericht Wien

Österreich  
**Tel** +43 1 332 13 05

[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)  
[www.telefondolmetschen.com](http://www.telefondolmetschen.com)

Geiselbergstraße 17/2/5. OG  
1110 Wien, Österreich

**UID** ATU68715955

Deutschland  
**Tel** +49 8654 457 9481

[office@videodolmetschen.com](mailto:office@videodolmetschen.com)



Hotline anwählen.

**Anrufe über Android-Betriebssystem/CE-Software via SIP:**

Über das DX70/80-System (Videoendpunkt) kann ein SIP-Call aufgebaut werden. Hierfür wird von der SAVD eine gerätebezogene SIP-Adresse zur Verfügung gestellt. Der Videoanruf gelangt automatisch zur Hotline.

**Anrufe über ein Directory:**

Das Directory ermöglicht bei SIP-Calls Ad-hoc-Sprachen direkt anzuwählen (keine Vermittlung über die Hotline notwendig). Bitte fordern Sie weitere Informationen zur Installation des Directorys über Android-Betriebssystem/CE-Software beim IT-Support der SAVD an.

## VI. Plug-in

Derzeit gibt es keine standardisierte Möglichkeit, um die Kamera und das Mikrofon im Browser für Videokonferenzen zu nutzen. Dafür wird ein Browser Plug-in benötigt!

**Plug-in für Windows:**

Beim erstmaligen Anklicken einer Sprache oder des Hotline-Buttons auf unserem Portal (<https://portal.videodolmetschen.com>) erscheint die Aufforderung zur Installation des Cisco Jabber Plug-ins.

Nach der erfolgreichen Installation des Plug-ins muss das dazugehörige Add-on installiert werden, welches automatisch im Google Chrome Browser erscheint.

**Plug-in für MAC:**

Öffnen Sie den App-Store:  
Guest Access – Cisco Jabber herunterladen  
Google Chrome (falls nicht bereits installiert)

**Plug-in für Android:**

Öffnen Sie den Google Play-Store:  
Guest Access – Cisco Jabber herunterladen  
Google Chrome (falls nicht bereits installiert)

**SAVD**  
Videodolmetschen GmbH

**FN** 416441p  
Handelsgericht Wien

Österreich  
**Tel** +43 1 332 13 05

[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)  
[www.telefondolmetschen.com](http://www.telefondolmetschen.com)

Geiselbergstraße 17/2/5.OG  
1110 Wien, Österreich

**UID** ATU68715955

Deutschland  
**Tel** +49 8654 457 9481

[office@videodolmetschen.com](mailto:office@videodolmetschen.com)



## VII. Pop-Up-Blocker

Im Browser den Pop-Up-Blocker deaktivieren bzw. folgende Ausnahmen einspeichern:

- portal.videodolmetschen.com
- video.videodolmetschen.com

Wird ein Pop-Up-Blocker im Browser eingesetzt, ist dieser zu deaktivieren bzw. bei den oben angeführten Adressen „Pop-UP zulassen“ zu aktivieren (empfohlen).

Erfolgt dies nicht, kommt es zu Problemen mit der Darstellung der Webseite (leeres Fenster wird beim Rufaufbau zum entsprechenden Dolmetscher/zur entsprechenden Dolmetscherin angezeigt).

## VIII. Bandbreitenanforderungen (WAN)

Upload Geschwindigkeit	Audio	Audio + Video
125 kbps	Mindestgeschwindigkeit für G.711. Ausreichend für G.729a und G.722.1.	Unzureichende Bandbreite für Video
384 kbps	Ausreichende Bandbreite für alle Audio Codecs	w288p (512 x 288) @ 30 fps
1000 kbps	Ausreichende Bandbreite für alle Audio Codecs	w576p (1024 x 576) @ 30 fps
2000 kbps	Ausreichende Bandbreite für alle Audio Codecs	w720p30 (1280 x 720) @ 30 fps

**SAVD**  
Videodolmetschen GmbH

**FN** 416441p  
Handelsgericht Wien

Österreich  
**Tel** +43 1 332 13 05

www.videodolmetschen.com  
www.telefondolmetschen.com

Geiselbergstraße 17/2/5.OG  
1110 Wien, Österreich

**UID** ATU68715955

Deutschland  
**Tel** +49 8654 457 9481

office@videodolmetschen.com



## IX. Netzwerkanforderungen – Firewall

Firewall-Anforderungen (Freigabe der Ports/Services):

Auf IP Adresse 92.60.13.234 bzw. portal.videodolmetschen.com

Portfreigabe	Protokoll	Beschreibung
TCP 443	HTTPS	HTTPS Service
TCP 80	HTTP	HTTP Service

Auf IP Adressen 92.60.13.230 und 92.60.13.231 bzw. jbgewe01.videodolmetschen.com und jbgewe02.videodolmetschen.com

Portfreigabe	Protokoll	Beschreibung
TCP 443	HTTPS	HTTPS Service für Jabber Guest
UDP 3478	TURN	Turn Server Kommunikation
UDP 24000 bis 29999	RTP Media	Voice & Video Pakete

Weitere Freigaben für die Überprüfung der Sicherheitszertifikate (SSL), falls die Internetverbindung nach außen komplett gesperrt ist (siehe auch: <https://support.comodo.com/index.php?/Knowledgebase/Article/View/831/38/ocsp-and-crl-access-information>):

1. Auf OSCP.ComodoCA.com

Portfreigabe	Protokoll	Beschreibung
TCP 80	OSCP	SSL Certificate

2. Auf OSCP.usertrust.com

Portfreigabe	Protokoll	Beschreibung
TCP 80	OSCP	SSL Certificate

**SAVD**  
Videodolmetschen GmbH

**FN** 416441p  
Handelsgericht Wien

Österreich  
**Tel** +43 1 332 13 05

[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)  
[www.telefondolmetschen.com](http://www.telefondolmetschen.com)

Geiselbergstraße 17/2/5.OG  
1110 Wien, Österreich

**UID** ATU68715955

Deutschland  
**Tel** +49 8654 457 9481

[office@videodolmetschen.com](mailto:office@videodolmetschen.com)



3. Auf CRL.ComodoCA.com

Portfreigabe	Protokoll	Beschreibung
TCP 80	CRL	SSL Certificate

4. Auf [crl.comodoca.com.cdn.cloudflare.net](http://crl.comodoca.com.cdn.cloudflare.net)

Portfreigabe	Protokoll	Beschreibung
TCP 80	CRL	SSL Certificate

## X. Empfohlene Kameras

### Folgende Eigenschaften sind zu berücksichtigen:

Gerätetyp: Webcam  
Mindestauflösung: 1.280 x 720 Pixel  
Videoauflösung: 1.280 x 720 Pixel  
Videogespräch: HD in 1080p  
Anschlüsse: USB 2.0

## XI. Kontaktdaten

**Kontakt IT:** Herr Stelian Damian  
**E-Mail:** [s.damian@videodolmetschen.com](mailto:s.damian@videodolmetschen.com)

SAVD Videodolmetschen GmbH  
Geiselbergstraße 17 / Stiege2 / 5.OG, 1110 Wien  
Hotline AT: + 43 1 332 1305  
Hotline DE: + 49 8654 4579481  
[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)

**SAVD**  
Videodolmetschen GmbH

**FN** 416441p  
Handelsgericht Wien

Österreich  
**Tel** +43 1 332 13 05

[www.videodolmetschen.com](http://www.videodolmetschen.com)  
[www.telefondolmetschen.com](http://www.telefondolmetschen.com)

Geiselbergstraße 17/2/5.OG  
1110 Wien, Österreich

**UID** ATU68715955

Deutschland  
**Tel** +49 8654 457 9481

[office@videodolmetschen.com](mailto:office@videodolmetschen.com)