

Wichtige Informationen für die IT-Verantwortlichen

Folgende IP-Adressen müssen vom teilnehmenden Computer erreichbar sein, damit eine erfolgreiche Adobe Connect Sitzung mit Deichmann + Fuchs durchgeführt werden kann:

<ul style="list-style-type: none"> • 18.202.38.245 • 3.251.33.157 • 46.137.70.14 • 52.16.251.211 • 52.214.59.156 • 54.154.44.75 • 54,155,113,214 • 54.74.175.62 • 63.32.133.146 • 63.35.165.57 • 34.255.72.119 • 52,212,214,155 • 54.76.207.62 • 52.49.21.51 • 18,202,159,150 • 34,248,111,241 • 34.240.40.41 • 54,217,182,232 • 99.80.192.76 • 34.246.55.45 • 34,243,237,176 • 54,220,173,197 • 54.217.121.24 	<ul style="list-style-type: none"> • 54.246.62.250 • 52.49.118.180 • 18.202.200.0 • 54.195.111.40 • 3.251.6.210 Pub • 52.214.38.37 • 63.35.38.41 • 54.76.59.101 • 52.49.150.252 • 63.34.210.250 • 54246116248 • 99.81.194.142 • 79.125.55.2 <p>Genutzt werden die Ports 80, 443, 1935</p>
---	--

Für die Nutzung des erweiterten A/V-Modus (Web-RTC-Standard) werden zudem folgende Verbindungen genutzt:

Port	Protokoll	Verwendung	Domain	IP
3478	TCP	TURN	*.webrtc.adobeconnect.com	3.252.48.0/23
3478	UDP	STUN/TURN	*.webrtc.adobeconnect.com	3.252.48.0/23
30000	UDP	SRTP	*.webrtc.adobeconnect.com	3.252.48.0/23
443	TCP	TURNS	*.webrtc.adobeconnect.com	3.252.48.0/23
443	TCP	HTTPS	*.webrtc.adobeconnect.com	3.252.48.0/23

Falls es nicht möglich ist, UDP bzw. Port 3478 über TCP zu erlauben, wird für die bestmögliche Benutzungserfahrung empfohlen, zumindest die beiden unteren Freigaben in der Liste (fett gedruckt) vorzunehmen.

Quelle/Weitere Informationen:

<https://helpx.adobe.com/de/adobe-connect/firewall-proxy-server-configuration-adobe-connect.html>