

CINECTOR STAGE

INFORMATIONEN ZU VIDEOGRÖÖE UND -QUALITÄT

Videogröße:

Die finale Videogröße wird hauptsächlich durch die **Auflösung des Videos** (Pixel) sowie die **Videoqualität** (Aufzeichnungsrate gemessen in Mbits/s) bestimmt. **Cinector STAGE** bietet Ihnen die Möglichkeit beide Werte in den Ausspiel-Optionen einzustellen.

Ein in **Cinector STAGE** produziertes Video mit Ton von **einer Minute Länge** weist in der Regel folgende Datei-Größen des Videos auf:

Auflösung (Pixel)	Full-HD (1920x1080)			HD ready (1280x720)			Mobile (854x480)		
Videoqualität (Mbit/s)	15	10	8	9,5	6,5	4	4,5	3	1,5
hoch (h), mittel (m), niedrig (n)	(h)	(m)	(n)	(h)	(m)	(n)	(h)	(m)	(n)
ungefähre Datei-Größe (in MB pro Video-Minute)	110	75	60	70	50	30	36	24	11

Keinen Einfluss auf die Datei-Größe des Videos haben die von Ihnen importierten Dateien (z.B. Bilder, Videos, PowerPoints) **unabhängig** ihrer Qualität und Datei-Größe.

Auch die Verwendung des Greenscreen-Features wirkt sich nur geringfügig auf die Videogröße aus. Ob ein Video mit oder ohne Moderator produziert wird, beeinflusst die Videogröße also nicht ausschlaggebend.

Streaming-Fähigkeit:

Betrachten Sie ein Video auf einer Webseite, YouTube oder in einem LMS, wird es in der Regel gestreamt. Das bedeutet, die Videodateien werden gleichzeitig übertragen und wiedergegeben. Die Streaming-Geschwindigkeit passt sich der vorhandenen Internetverbindung an und bestimmt somit die Ladezeiten des Videos.