

Ihr Webinar: Neugierde wecken

Damit die Besucher der eREC auf Ihr Webinar aufmerksam werden, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, ein „Teaser-Video“ vorab für Sie auf unseren Social-Media-Kanälen und auf der eREC-Webseite hochzuladen. Dieses kurze Video dient dazu, den Zuschauern schon vorab einen kleinen Einblick in Ihr Webinar zu geben. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, ein breiteres Publikum für Ihren Vortrag zu gewinnen. Zwar ist ein „Teaser-Video“ kein Muss, dennoch empfehlen wir allen Rednern, von dieser kostenfreien Möglichkeit zu werben, Gebrauch zu machen. Hier finden Sie noch einige Punkte, die Sie bei der Gestaltung Ihres Videos beachten sollten:

1 Länge

Da das Video nur als kurzer Aufmacher gedacht ist, um mögliche Zuschauer neugierig zu machen, sollte Sie für das Video maximal 1:00 – 1:30 Minuten einplanen.

2 Inhalt

Stellen Sie sich und Ihr Unternehmen zuerst vor, danach können Sie noch auf den Inhalt Ihres Webinars eingehen. Folgende Fragen können Ihnen bei der Gestaltung des „Teaser-Videos“ weiterhelfen:

- ➔ Wer sind Sie?
- ➔ Welche Position haben Sie?
- ➔ Für welches Unternehmen arbeiten Sie?
- ➔ Um was geht es in Ihrem Vortrag?
- ➔ Was sind die Kernfragen, die Sie in Ihrem Vortrag ansprechen werden?
- ➔ Warum sollte der Zuschauer Ihr Webinar auf keinen Fall verpassen?
- ➔ Wann wird Ihr Webinar auf der eREC zu sehen sein?

Aber bedenken Sie, das Video dient nur dazu, die Zuschauer neugierig zu machen, verraten Sie deshalb nicht zu viel!

Tipp: Versuchen Sie Ihr Video vor einem neutralen Hintergrund aufzuzeichnen und achten Sie darauf, dass keine Hintergrundgeräusche zu hören sind. Das Video sollte eine ähnlich hohe Qualität haben wie das finale Webinar.

3 Technische Anforderungen

Hier finden Sie die wichtigsten technischen Details für Ihr „Teaser-Video“:

- ➔ Videoauflösung: Breite/Höhe 1.920 × 1.080 (FullHD Format 16:9)



eREC – Digital Recycling Expo and Conference for Circular Economy
and Waste Management

- ➔ Dateiformat: mp4
- ➔ Video Codec: H264 – MPEG-4 AVC (part 10) (avc1)
- ➔ Audio Codec: MPEG AAC Audio (mp4a)
- ➔ Bitrate: 300 kbit/sec.

