

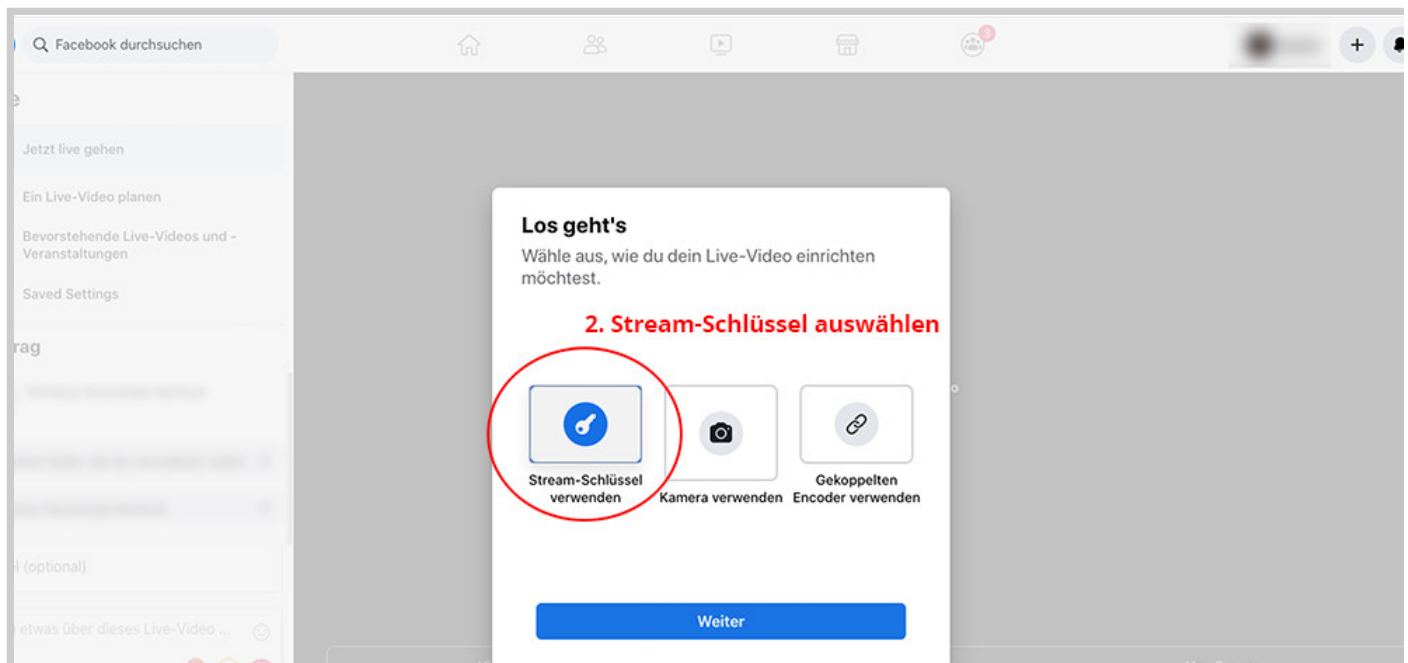
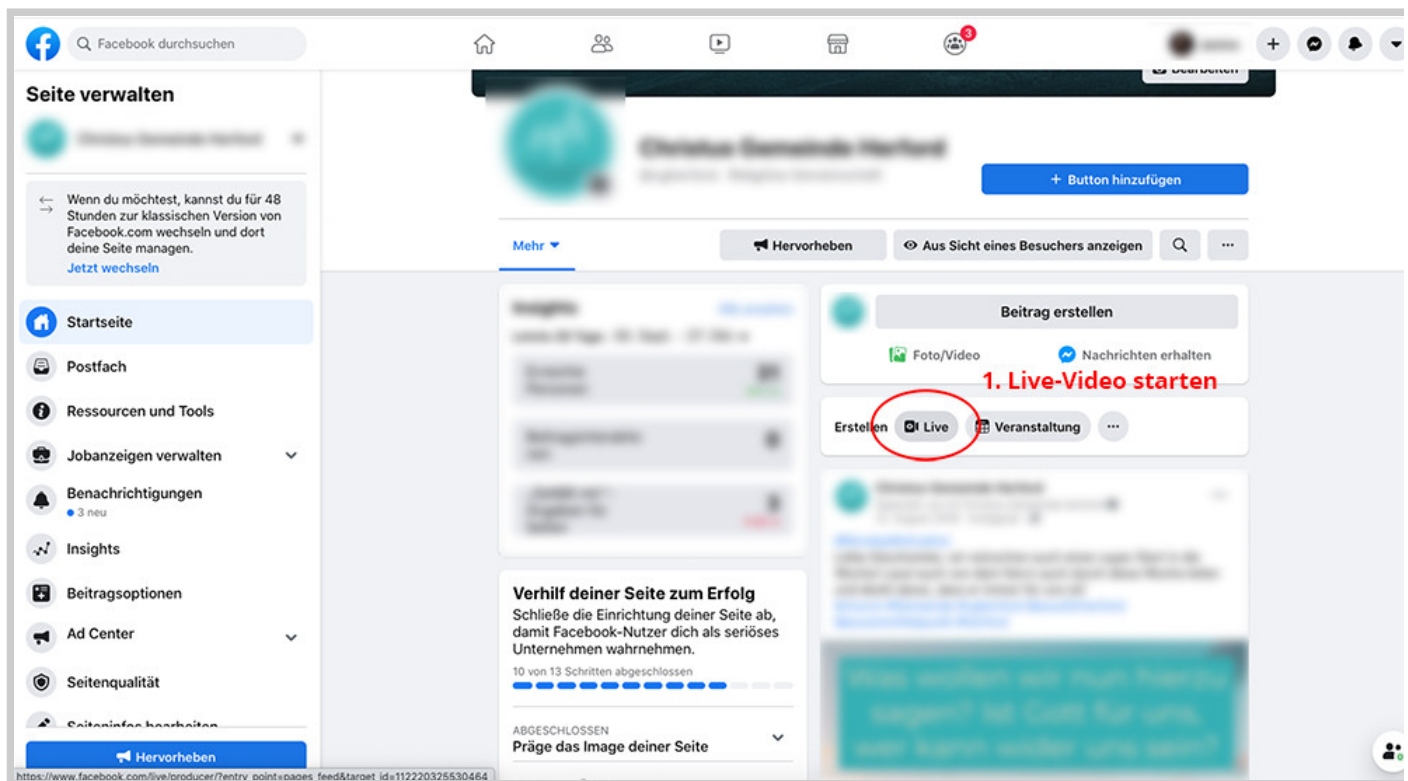
# Stream-Weiterleitung an Facebook

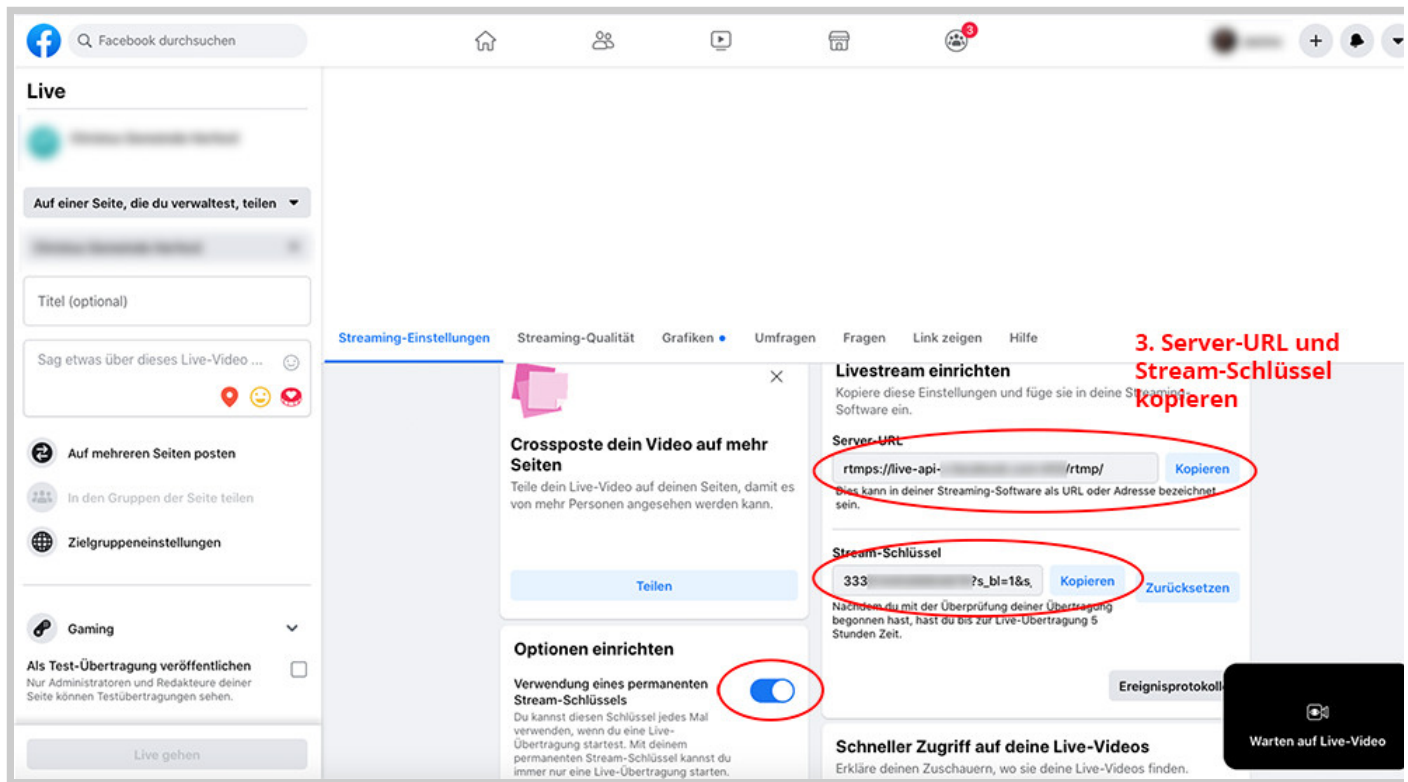
Ihre Livestreams können parallel zum eigenen Streaming auch an weitere Ziele weitergeleitet werden. Beispielsweise an Facebook, Youtube, Twitter/Periscope, etc. Auch parallel an mehrere Ziele.

Sie senden uns hierzu die Streaming-Zugangsdaten die Sie von dem Ziel erhalten haben (RTMP-URL + Streamkey bzw. Streamschlüssel). Diese werden bei uns konfiguriert. (Bitte möglichst 2-3 Werktage vor der Übertragung mitteilen).

Ihr Livestream ist nun sowohl von Ihrem Streamingpaket bei uns abrufbar (normales Streaming auf Ihrer Webseite) als auch zeitgleich auf der gewünschten Plattform an die wir weiterleiten.

**Hier sehen Sie, wie Sie exemplarisch bei Facebook vorgehen:**





**Oftmals wichtig ist das Aktivieren der Option "Permanenter Streamkey/Streamschlüssel".** Andernfalls ändert das Ziel ggf. unvermittelt die Zugangsdaten.

Die Weiterleitung können Sie für Ihren Streaming-Account im Onlineshop beauftragen:

[Weiterleitung buchen](#)

Ggf. teilen wir Ihnen einen neuen Streamnamen mit, der für die Weiterleitung verwendet wird.

## Wichtige Einstellungen sind hier zu beachten

**Facebook empfiehlt zur Zeit die unten folgenden Einstellungen. Stellen Sie sicher, dass diese von Ihnen so gesendet werden, da Facebook den Stream zwar sonst ggf. entgegen nimmt, aber nicht an die Zuschauer überträgt. Nach unserer Erfahrung zeigt FB auch keine aussagekräftige Fehlermeldung, so dass der Grund nicht sofort deutlich wird.**

- Die empfohlene maximale Bitrate beträgt 4.000 KBit/s (4 MBit/s).
- Die empfohlene Bitrate für Audio beträgt 96 kbit/s bzw. 128 kbit/s.
- Die maximale Auflösung liegt bei 720 Pixel (1.280 x 720) bei 30 Frames pro Sekunde
- Ein Keyframe muss während des Streams mindestens alle 2 Sekunden gesendet werden.
- Für Video ist nur die H264-Kodierung und für Audio nur die nur AAC-Kodierung zulässig.

Quelle: <https://www.facebook.com/help/1534561009906955>

Revision #11

Created 28 October 2020 08:49:58 by Daniel McDonald

Updated 4 November 2020 07:23:37 by Steinmann