



Android:

Wenn du ein Smartphone oder Tablet mit Android-Betriebssystem hast, bringt die inkludierte „Galerie“-App bereits die nötige Funktion mit.

- Starte die „Galerie“-App und wähle das Video aus, das du bearbeiten möchtest.
- Klicke auf den Menü-Button (meistens befindet sich dieser sogenannte Soft-Button links neben dem Home-Button).
- In dem Menü (je nach Handymodell können hier unterschiedliche Optionen stehen) findest du den Punkt „Zuschneiden“.
- Wenn du darauf klickst, siehst du die einzelnen Film-Sequenzen deines Videos.

- Du kannst nun den Ausschnitt durch Bewegung der Balken an beiden Rändern festlegen, den du weiter verwenden möchtest.
- Du bestätigst deine Auswahl durch Klick auf „Zuschneiden“.

Im Google Play Store findest du eine Vielzahl leistungsfähigerer kostenloser Apps, mit denen du zum Beispiel auch einzelne Videos zusammenfügen kannst.

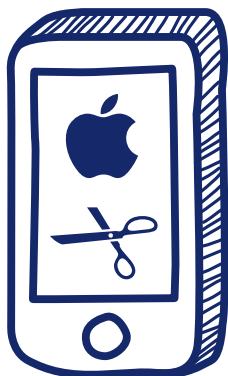
Wie zum Beispiel AndroVid

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.androvid&hl=de>

oder VideoShow

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xvideostudio.videoeditor&hl=de>

Die Bedienung ist bei beiden Apps sehr einfach gehalten, der Zuschnitt läuft analog zur einfachen Bearbeitung in der Galerie-App ab.



iOS:

Hast du eine iPhone oder iPad, bietet dir die integrierte „Fotos“-App ebenfalls alles Nötige, um das Video zu kürzen.

- Öffne das Video in der App.
- Durch Klick auf den Bildschirm wird oben der Film-Sequenz-Streifen eingeblendet.
- Nun kannst du durch Betätigung des Schiebereglers rechts und links des Film-Sequenz-Streifens das Video kürzen.
- Klicke auf „Trimmen“, um den Ausschnitt zu speichern.

Um mehrere Videos zu einem zusammenzufügen, Effekte hinzuzufügen oder genauere Schnitte durchzuführen, verwendest du am besten die App „iMovie“ von Apple.

Diese App kann bei neueren Geräten kostenlos heruntergeladen werden und bringt alle Funktionen mit, um dein Video richtig professionell aussehen zu lassen.

Die App ist sehr benutzerfreundlich ausgelegt, der Zuschnitt funktioniert ähnlich wie in der „Fotos“-App.

