

Kurzbeschreibung

VideoPad Video-Editor



URL: www.nchsoftware.com/videopad/de/index.html

Internetzugang nötig: nein

Technische Voraussetzung: Computer | Smartphone | Tablet | E-Book |
Betriebssysteme: Windows, Mac OS, iOS, Android, Kindle

Metasprache: Windows und Mac OS: Deutsch, Englisch u.a. (die Sprache des jeweiligen Betriebssystems wird als Anzeigesprache übernommen) | iOS, Android, Kindle: Englisch

Einsatzort: im Unterricht | zu Hause | unterwegs

Kosten: nein

Registrierung: nein

Benutzerführung: leicht zu bedienen

Sprachniveau: unabhängig vom Sprachniveau einsetzbar

Funktion und didaktischer Mehrwert für den Unterricht

VideoPad Video-Editor

... ist eine kostenlose Videoschnitt-Software bzw. -App, mit der man aus selbst erstellten Video-, Bild- und Audioaufnahmen leicht einen Film zusammenschneiden kann. Dafür bietet der VideoPad Video-Editor verschiedene Features (z.B. Videoeffekte, Farbeffekte und Audioeffekte), die man auch als Anfänger/-in über eine relativ übersichtliche Funktionsoberfläche bedienen kann.



Screenshot: Video zuschneiden (www.nchsoftware.com/videopad/de/index.html)

Um ein neues Video zu erstellen, können unter „Datei(en) hinzufügen“ zunächst die gewünschten Dateien ausgewählt werden. Dann kann man Videosequenzen zuschneiden und dies durch „Hinzufügen“ bestätigen. Zur weiteren Bearbeitung stehen zahlreiche Funktionen und Effekte zur Verfügung, wie z.B. Farbeffekte, Filter, Übergänge, Audioeffekte, Geschwindigkeitsänderung, Untertitel usw.

Über „Video exportieren“ kann das fertige Video auf dem eigenen Gerät gespeichert werden (als MP4, MOV oder GIF, am Computer auch als AVI, WMV, MPG, 3GP oder MKV). Zusätzlich kann es in OneDrive, GoogleDrive oder Dropbox abgelegt werden. Außerdem kann man das Video direkt aus dem VideoPad Video-Editor heraus über Facebook, Twitter, LinkedIn oder Google+ teilen oder auf Flickr, YouTube oder Vimeo veröffentlichen.

Mit der App können Videos nur über Facebook und Youtube geteilt werden.

Das Tool liest alle gängigen Video-, Bild- und Audioformate. Die Videos lassen sich im Dateiformat MP4 mit sämtlichen Computern, Smartphones und Heimkino-Systemen abspielen.

Im DaF-Unterricht macht die Arbeit mit Videos Spaß und motiviert. Zudem werden verschiedene Fertigkeiten und Kompetenzen geübt, u.a.:

- Das Lesen und das Verstehen von Bildern (*visual literacy*) werden trainiert.
- Kreativität, eigenständiges Arbeiten und Teamarbeit werden effektiv gefördert.
- Medienkompetenzen werden handlungsorientiert trainiert.

Videos und Video-Apps lassen sich in sämtlichen Lern- und Unterrichtszusammenhängen einsetzen. Im DaF Unterricht können z.B. szenische Spiele, Interviews bzw. Dialoge aufgenommen und bearbeitet werden oder Theateraufführungen und Veranstaltungen können dokumentiert, musikalisch untermalt und auf Deutsch kommentiert werden.