



# Videos mit Handbrake komprimieren und zu MP4 konvertieren

Stand: September 2021



# Inhalt

1.	Was	s ist Handbrake	3
	2. Videoeigenschaften		
		Videoeigenschaften analysieren	
		Empfohlene Werte für Videos	
3.	Eins	stellungen Handbrake	4
4.	Video exportieren6		
5.	Vergleich Original vs. Komprimiertes Video		

### Zhare Hoteland to Approach Massachata Zh aw

# **Anleitung**

### 1. Was ist Handbrake

Handbrake ist eine kostenlose Software auf OpenSource-Basis für Windows, Mac und Linux, mit welcher man Videos komprimieren und in andere Formate (z.B. MP4) konvertieren kann.

Sie können Handbrake vom Softwarecenter der ZHAW oder direkt von der Webseite <a href="https://handbrake.fr/">https://handbrake.fr/</a> herunterladen und installieren.

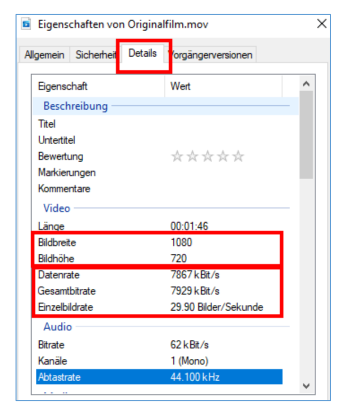
# 2. Videoeigenschaften

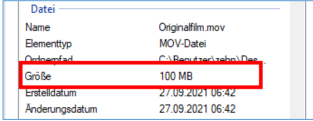
### 2.1 Videoeigenschaften analysieren

Originalvideos sind in der Regel immer viel zu gross und bedürfen einer Komprimierung, bevor sie ins Internet gestellt werden.

Schauen Sie sich deshalb jeweils zuerst die Eigenschaften Ihres Videos an. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Videodatei und klicken Sie auf *Eigenschaften*. Wählen Sie dann den Reiter *Details* aus.

Sie sehen dann unteranderem die *Länge des Videos* sowie die *Bildbreite/-höhe* die *Datenrate* und die *Einzelbildrate*. Wenn Sie ganz nach unten scrollen ist auch die Dateigrösse zu sehen.







In unserem Beispiel ist das Video *1080px breit und 720px hoch*, was einer normalen Auflösung entspricht.

Die Datenrate (Bitrate) beträgt 7867, was viel zu hoch ist.

Die Einzelbildrate (mittlere Bitrate) beträgt 29.9 Bilder pro Sekunde was im normalen Bereich liegt.

### 2.2 Empfohlene Werte für Videos

Für Videos, welche im Internet, also auch in Moodle-Kursen, zur Verfügung gestellt werden sollten folgende Werte eingehalten werden, damit die Videodateien nicht zu gross sind:

### Auflösung (Höhe x Breite)

960 x 540 bis maximal 1280 x 720

### **Datenrate (mittlere Bitrate)**

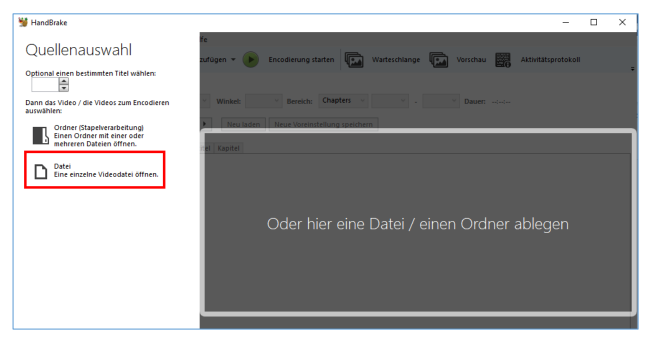
1280 x 720	Datenrate (Bitrate): 2000
1080 x 720	Datenrate (Bitrate): 1500
960 x 540	Datenrate (Bitrate): 1000

### **Einzelbildrate (Bildfrequenz)**

25 bis maximal 30

# 3. Einstellungen Handbrake

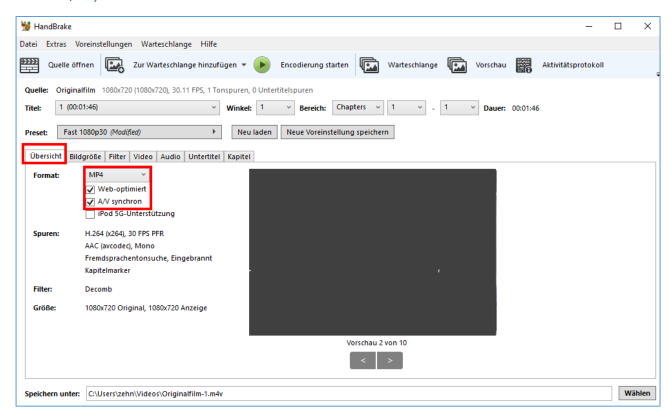
Starten Sie Handbrake und öffnen Sie das zu komprimierende Video





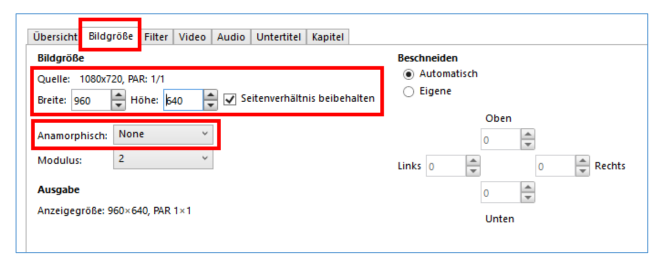
Im Bereich Übersicht wählen Sie unter Format folgende Einstellungen aus:

- MP4
- Web-optimiert (schnelleres Laden im Internet)
- A/V synchron



Im Bereich *Bildgrösse* können Sie, wenn nötig, die Auflösung des Videos ändern und entsprechend verkleinern. Bei kürzeren Videosequenzen können Sie bei einer maximalen Bildgrösse von 1280 x 720 die Einstellungen belassen wie sie sind.

Bei längeren Videosequenzen wählen Sie bei *Anamorphisch «none»* aus, damit Sie anschliessend *die Breite und Höhe* anpassen können. Achten Sie darauf, dass *Seitenverhältnis beibehalten* aktiviert ist.





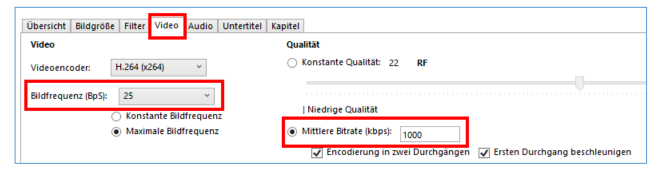
Im Bereich *Video* können Sie noch die *Bildfrequenz* und die *mittlere Bitrate* anpassen. Unsere Empfehlungen sind die folgenden

### **Bildfrequenz**

25 maximal 30

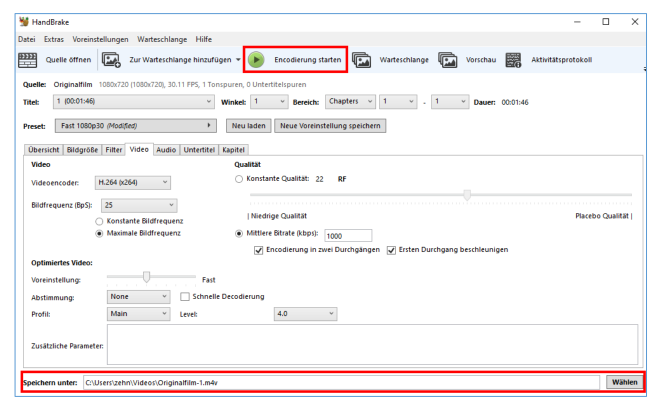
### **Mittlere Bitrate**

Bildgrösse 1280 x 720 Datenrate (Bitrate): 2000
Bildgrösse 1080 x 720 Datenrate (Bitrate): 1500
Bildgrösse 960 x 540 Datenrate (Bitrate): 1000



## 4. Video exportieren

Wählen Sie ganz unten im Tool nun den *Speicherort* aus, wo das komprimierte Video abgelegt werden soll und klicken Sie ganz oben in der Toolbar auf *Encodierung starten*.





# 5. Vergleich Original vs. Komprimiertes Video

Vergleichen Sie anschliessend die Eigenschaften des Originalvideos mit dem komprimierten Video

In unserem Beispiel sind folgende Unterschiede auszumachen:

	Originalvideo	Komprimiertes Video
Dateigrösse	100MB	14MB
Auflösung (Breite / Höhe)	1280 x 720	960 x 640
Datenrate (mittlere Bitrate)	7867	1006
Einzelbildrate (Bildfrequenz)	29,9	24,37