Prüfungen aufzeichnen

Software:

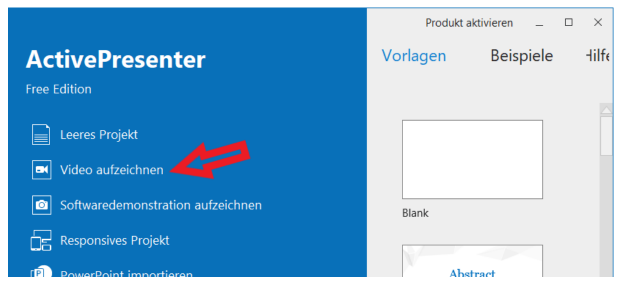
ActivePresenter https://atomisystems.com/download/

K-Lite Codec Pack (Basic) https://codecguide.com/download_kl.htm

HandBrake https://handbrake.fr/

Software installieren (keine spezielle Einstellungen notwendig)

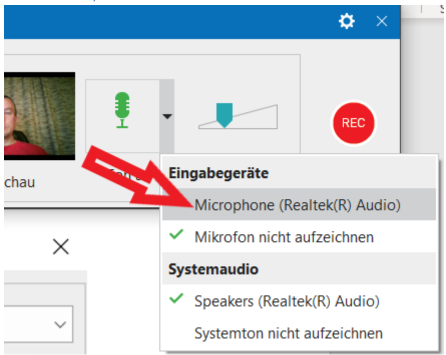
Video aufzeichnen:



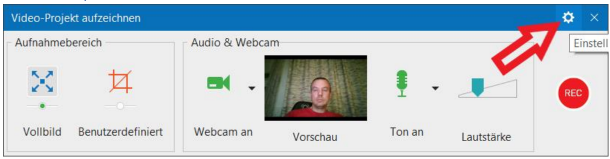
Auf Vollbild wechseln und den Ton einschalten

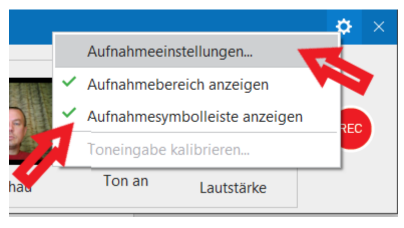


Sicherstellen, dass das Mikrofon aktiv ist



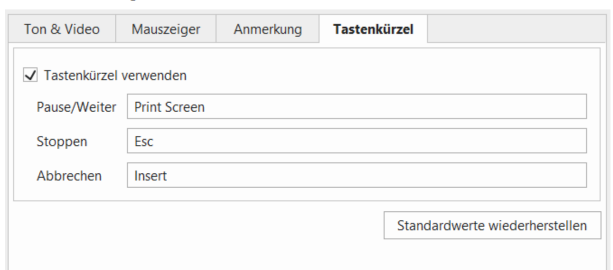
Festlegen mit welchen Tastenkürzel die Aufzeichnung beendet wird oder Aufnahmesymbolleiste einblenden





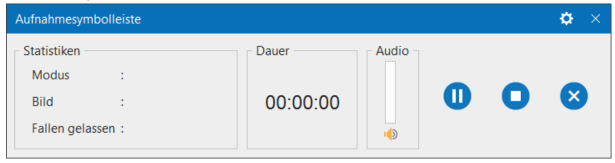
Tastenkürzel

Aufnahmeeinstellungen für Video



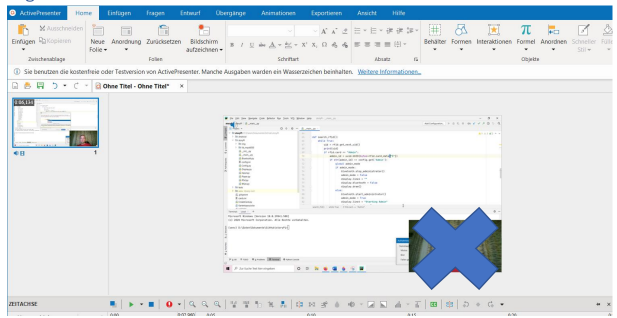
X

Aufnahmesymbolleiste

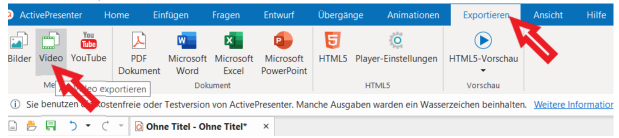


Aufzeichnung starten (Rec Button), Prüfung schreiben und abgeben und danach Aufzeichnung beenden. Das Stoppen Tastenkürzel verwenden oder den Stopp-Button in der Aufnahmesymbolleiste.

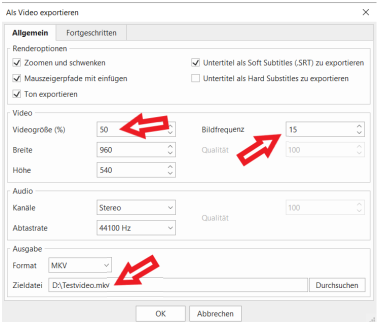
Ergebnis:



Das Video exportieren



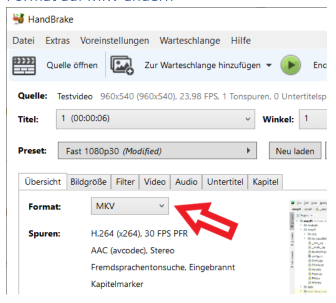
Die Videogröße so ändern, dass die Breite ca. 1000 Pixel ist. Die Bildfrequenz auf 15 setzen und die Ausgabedatei wählen.



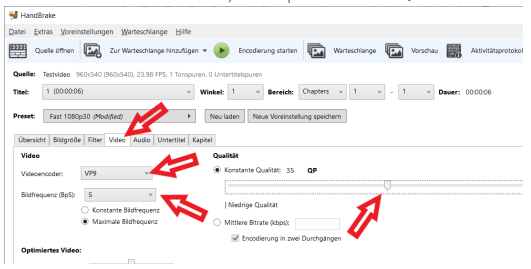
Das fertige Video mit HandBrake noch weiter komprimieren



Format auf MKV ändern

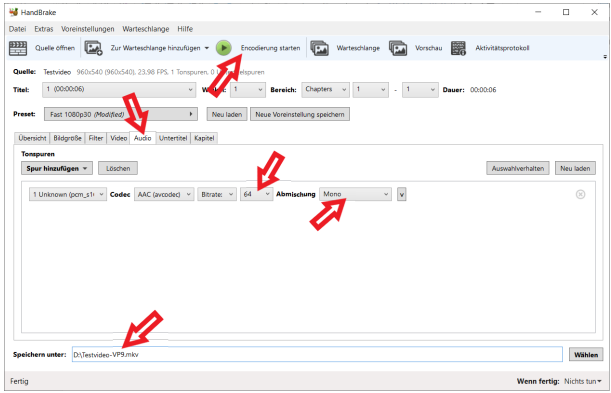


Videoencoder auf VP9 wechseln, Bildfrequenz auf 5 und Qualität auf 35



Audio auf Bitrate 64 und Mono setzen

Dann den Ausgabepfad setzen und die Encodierung starten



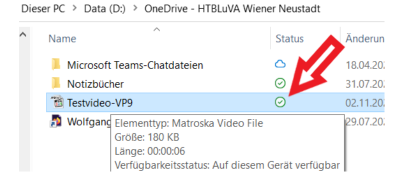
Die neue verkleinerte Video-Datei abgeben / hochladen

_			
" Testvideo	02.11.2020 18:56	Matroska Video File	7 605 KB
" Testvideo-VP9	02.11.2020 19:08	Matroska Video File	181 KB

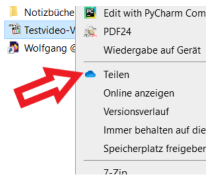
Abgeben mittels OneDrive

(sollte auf allen Windows 10 Systemen vorinstalliert sein)

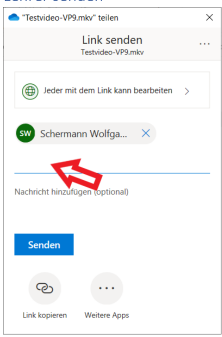
OneDrive Starten und gegeben falls mit den HTL-Zugangsdaten (Mail) anmelden Video-Datei in den OneDrive-Ordner kopieren und warten bis sie fertig hochgeladen ist (Status grünes Hakerl)



Datei rechts klicken und Teilen auswählen



Lehrerkürzel bei der E-Mail eintragen und den Lehrer auswählen und dann an den Lehrer senden



Der Lehrer bekommt dann den Dateilink per Email

