



MoM- Filme liegen im Format divx vor. Sie haben die Dateierdung .avi.

Weitere Formate für „Video“-Filme am Computer sind z.B. „mpg“, „avi“ (mit anderem „Inhalt“ als divx), „wmv“; Camcorder und Handys arbeiten mit noch anderen Formaten.

Für die MoM-Filme bieten sich zwei Software-Varianten an, um die Filme am Computer abzuspielen:

<p>VLC-Player</p> 	<p>Unterstützt Formate:</p> <p>MPEG, AVI (inkl. divx), ASF, WMV, WMA, MP4, MOV, 3GP, OGG, OGM, MKV, Real, DTS, AAC, AC3, A52, Raw DV, FLAC, FLV, MXF, Nut, MIDI, Creative™ Voice</p>
<p>Media-Player-Classic</p> 	<p>Unterstützt Formate:</p> <p>DivX, Xvid, MPEG-4, H.263, H.264, MPEG1, MPEG2, AVC, FLV1, FLV4, MJPEG, CinePack, VP3, huffyuv, Theora, AAC, AC3, DTS, MP1, MP2, MP3, TrueAudio</p>

Bei der Installation an Schulcomputern bietet es sich an die Geräte gleich so auszustatten, dass diese praktisch alle Formate anzeigen (Video) und abspielen (Audio) können. Zudem können beide auch DVDs abspielen. ALLE Benutzer der Schulcomputer können sich also auf EINEN Player für alles einstellen!

Sowohl VLC-Player, als auch Media-Player-Classic (so gen. „K-Lite-codec-Paket) bieten viele Einstellmöglichkeiten - Aber: BEIDE können sofort nach der Installation in ihrer Grundeinstellung benutzt werden! Um die im Hintergrund installierten Video-Codecs usw. braucht man sich nicht zu kümmern!



## ***In der Praxis....***

***BEIDE spielen auch alle Audiodateien ab!***

### **VLC-Player**

- Zeigt zeitweise einige Schwächen beim Abspielen (insbes. beim Hin- und Herspulen).
- Moderne Oberfläche
- evtl. etwas ungewöhnliche Bedienung (DVD-Öffnen)
- Spielt ansonsten „alles“ ab!

### **Media-Player-Classic**

- durchweg gute Performance
- „altmodische“ (= „klassische“) Oberfläche
- leichte Bedienung auch beim DVD-Öffnen
- meist englischsprachige Menüs