

Video-CD aus MPG-Stream oder DivX erstellen und "schneiden"

benötigte Software: [TMPGEnc](#)

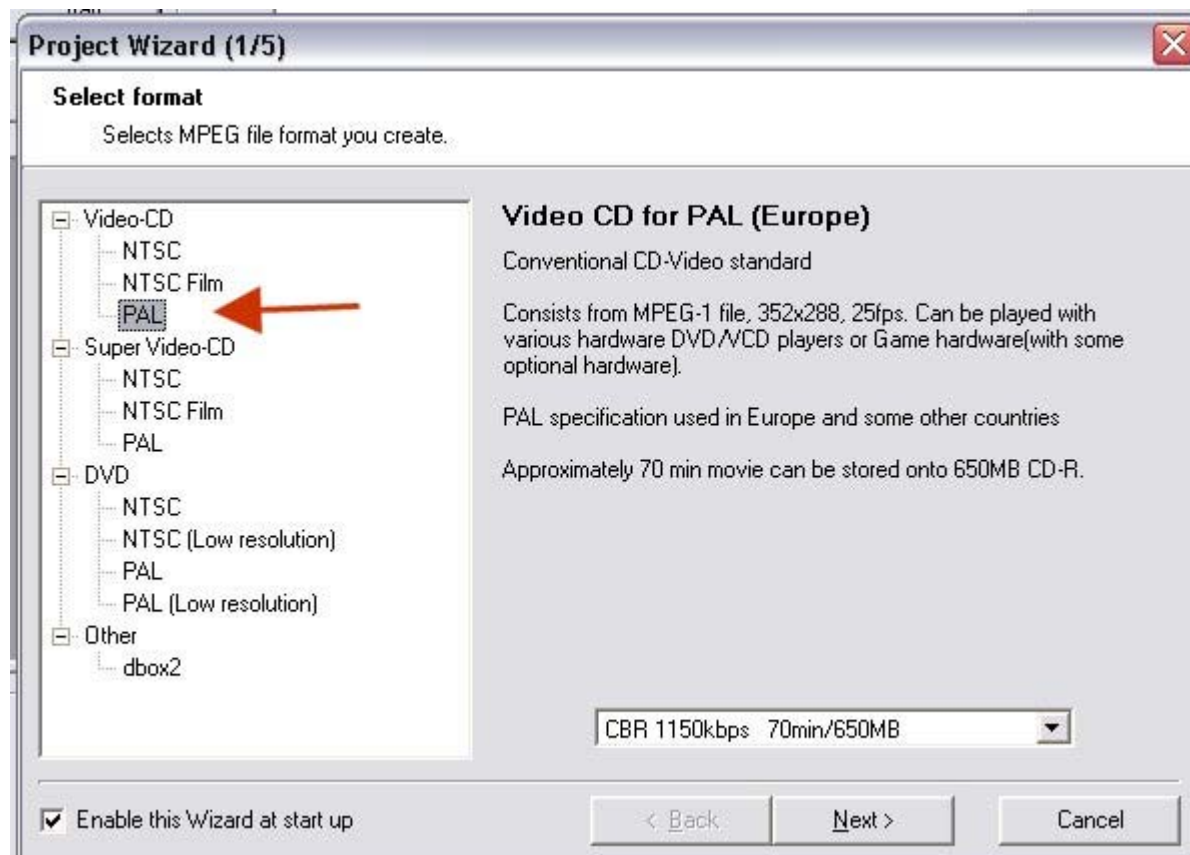
benötigter Rechner: möglichst schnell ;-)

benötigtes Videoformat: MPG2-Stream (z.B. aus D-Box2), DivX.avi (z.B. DVD-Rip oder gewandeltes DV-Cam) oder anderes Format was TMPGEnc. versteht

a) Video-CD Format erzeugen.

1. Schritt:

TMPGEnc starten und im Wizard festlegen welche Art man als VCD erzeugen will (in diesem Fall eine normale VideoCD)

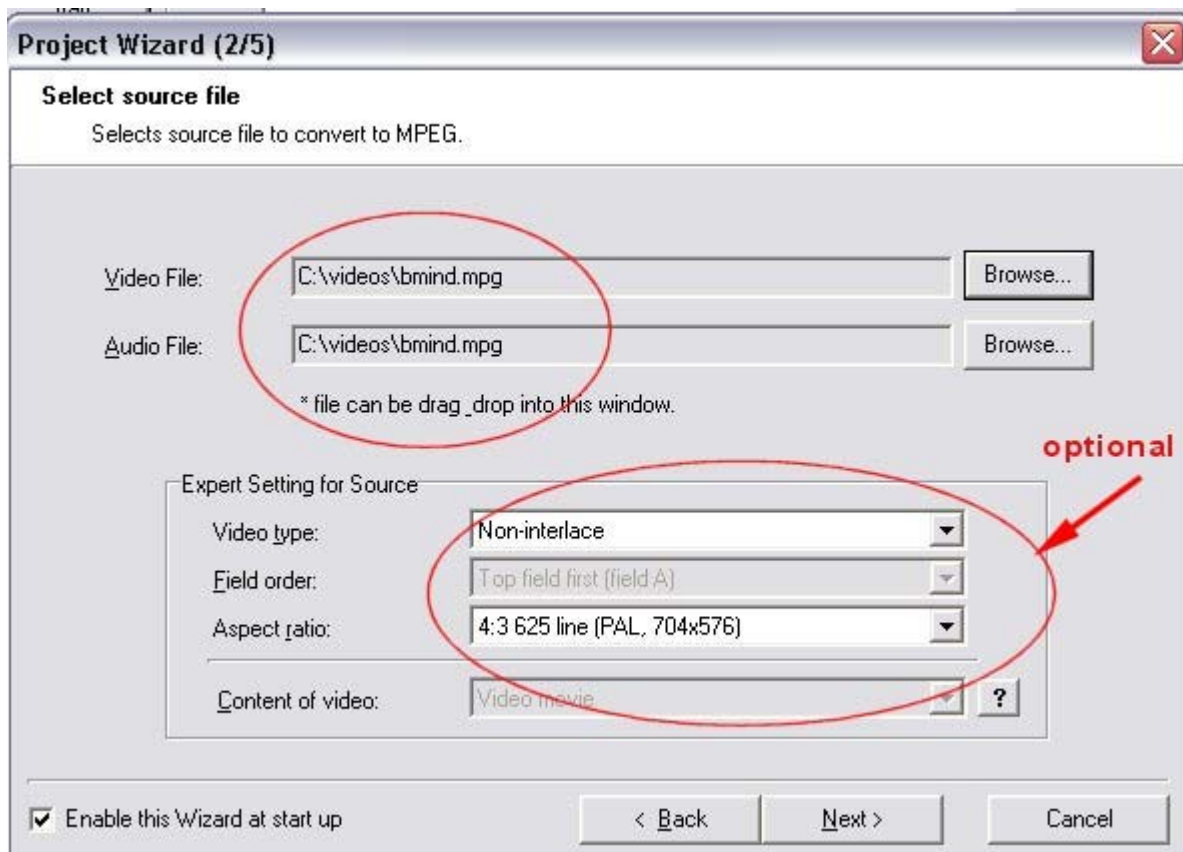


danach auf [\[Next >\]](#)

2. Schritt:

Videoquellfile auswählen und eventuell Parameter festlegen (optional)

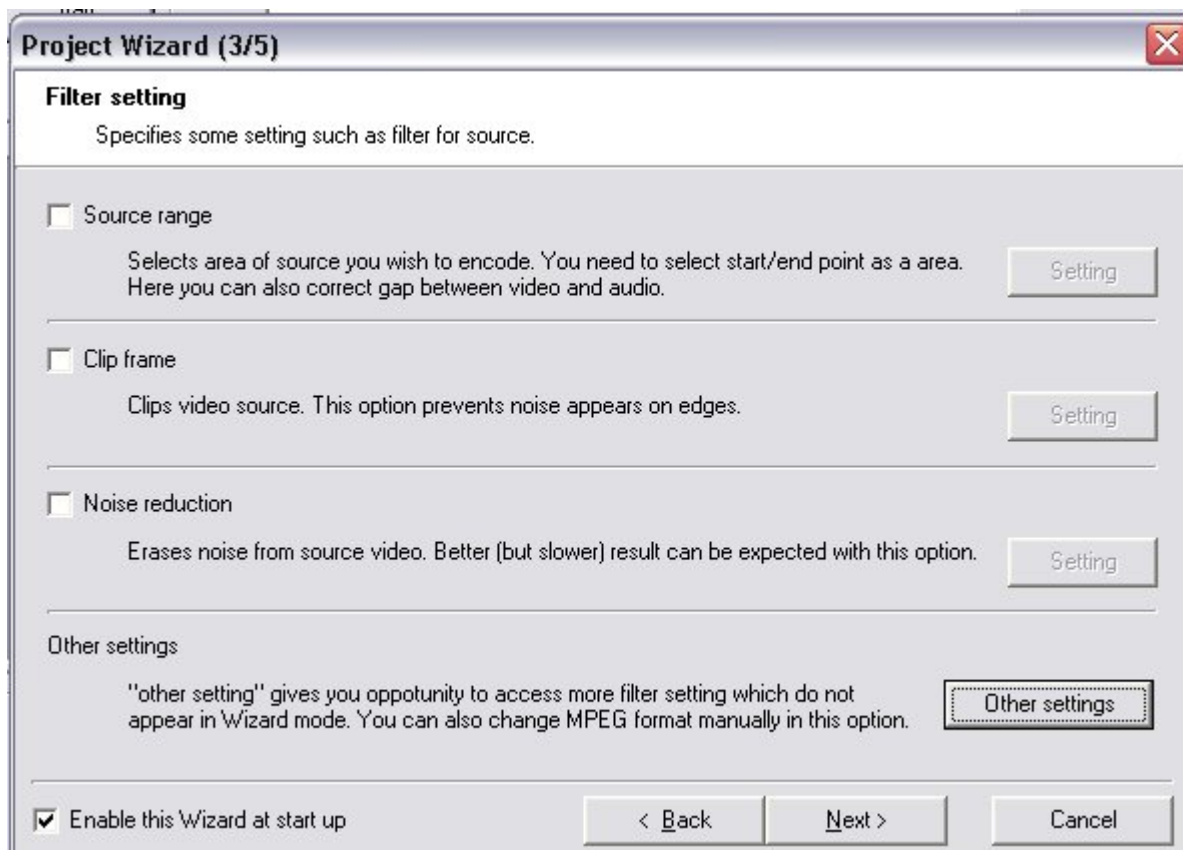
Die Audiospur wird in der Regel automatisch erkannt, sodass man diese nicht auswählen muss.



danach auf [Next >]

3. Schritt:

im nächsten Menü kann man noch einige Parameter einstellen

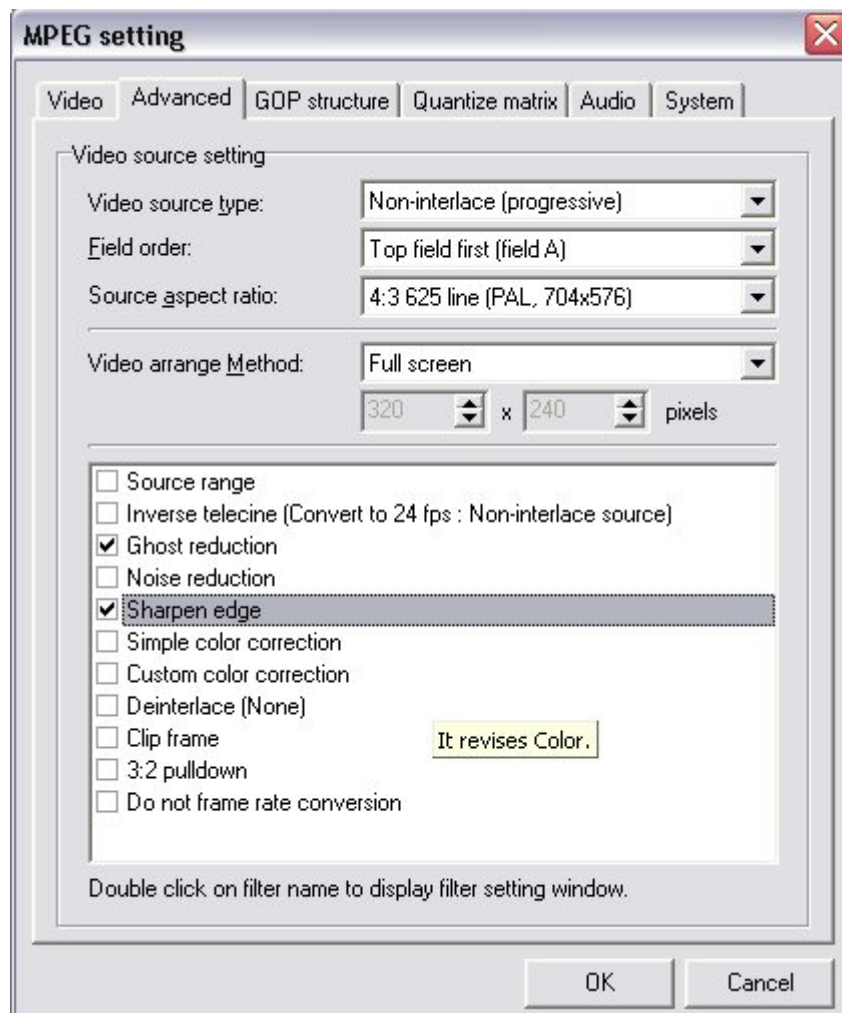


Source Range -> legt Startframe und Endframe fest (falls man nicht das ganze File rendern möchte)

Clip frame -> hier kann man den Bildbereich festlegen der gerendert werden soll (z.B. bei 16:9 brauch man nicht die schwarzen Balken)

Noise reduction -> Rauschunterdrückung (bringt aber meist nichts)

interessant ist der Punkt **Other Settings** hier erreicht man unter **Advanced** gute Qualitätsverbesserungen mit folgenden Einstellungen

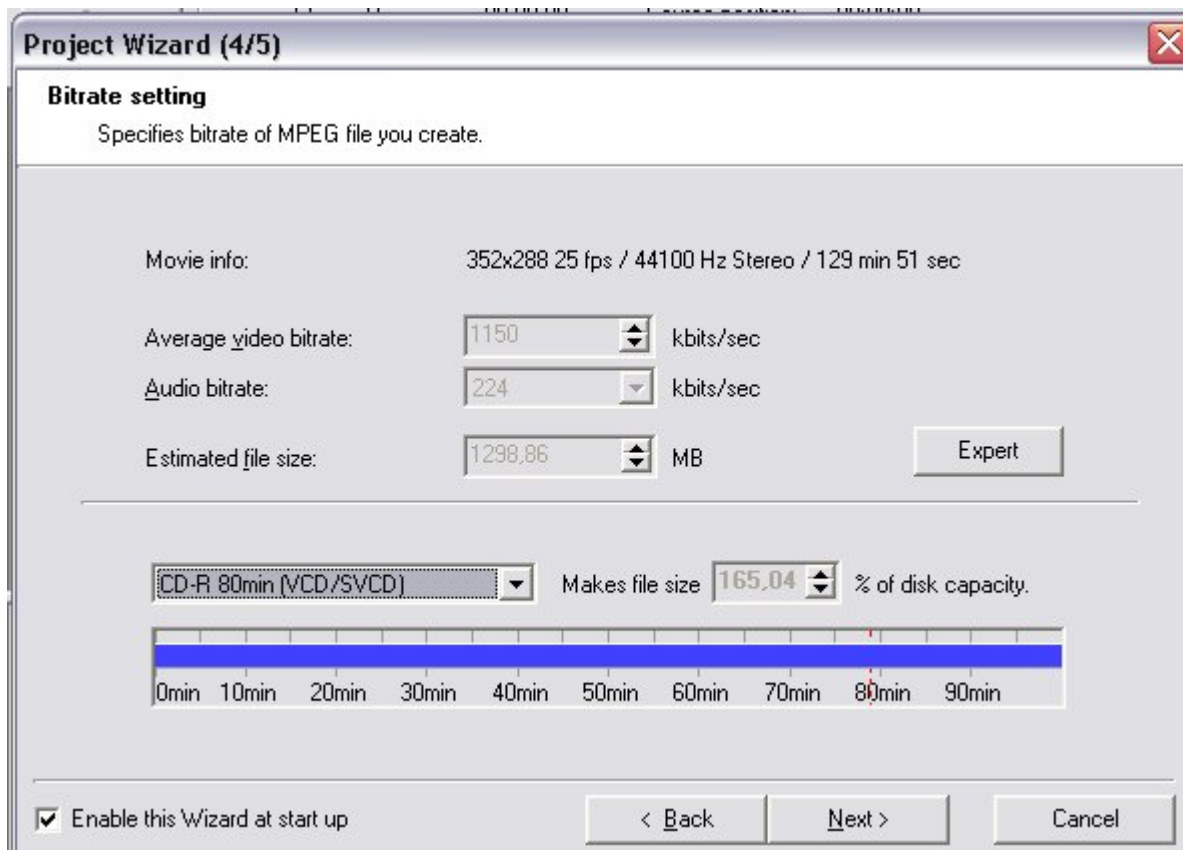


an den anderen Parametern braucht man nichts einzustellen

[OK] und dann [Next >]

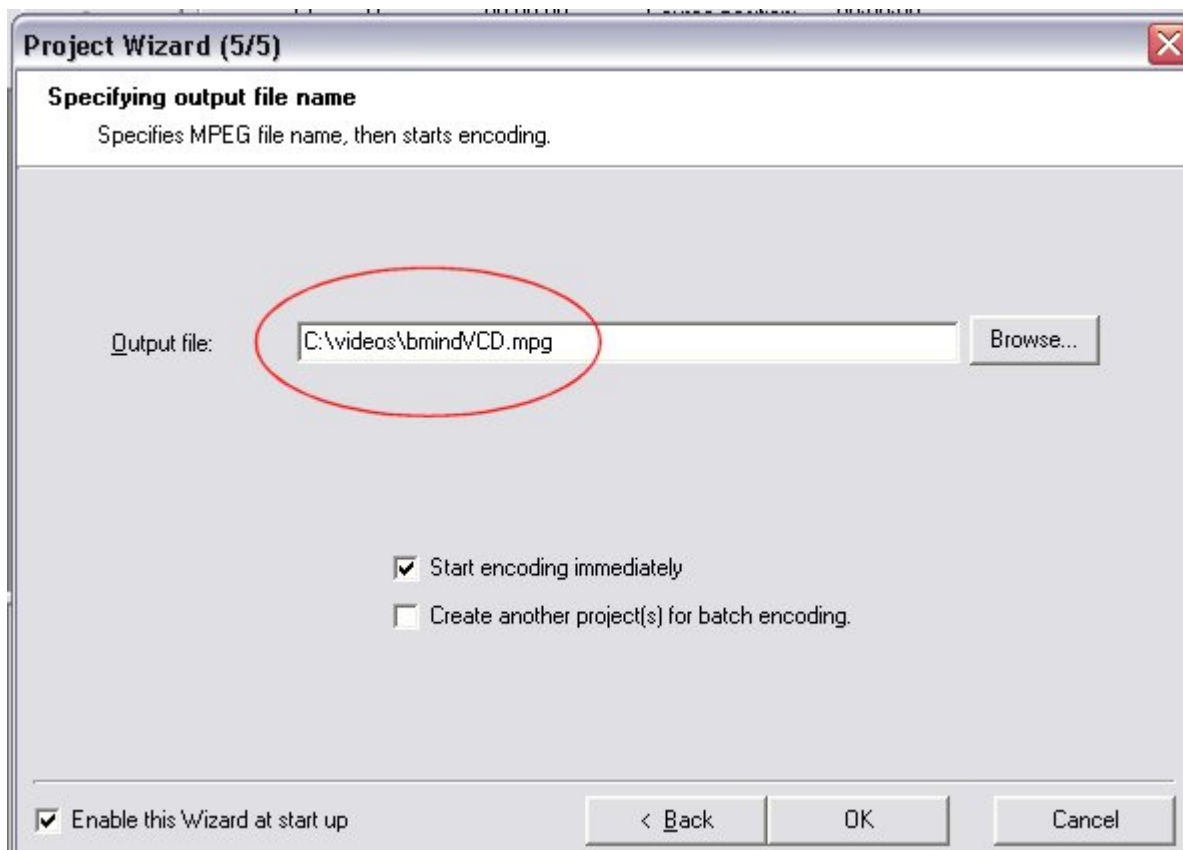
4. Schritt

im vorletzten Menü bekommt man noch eine Übersicht wie groß das File werden wird



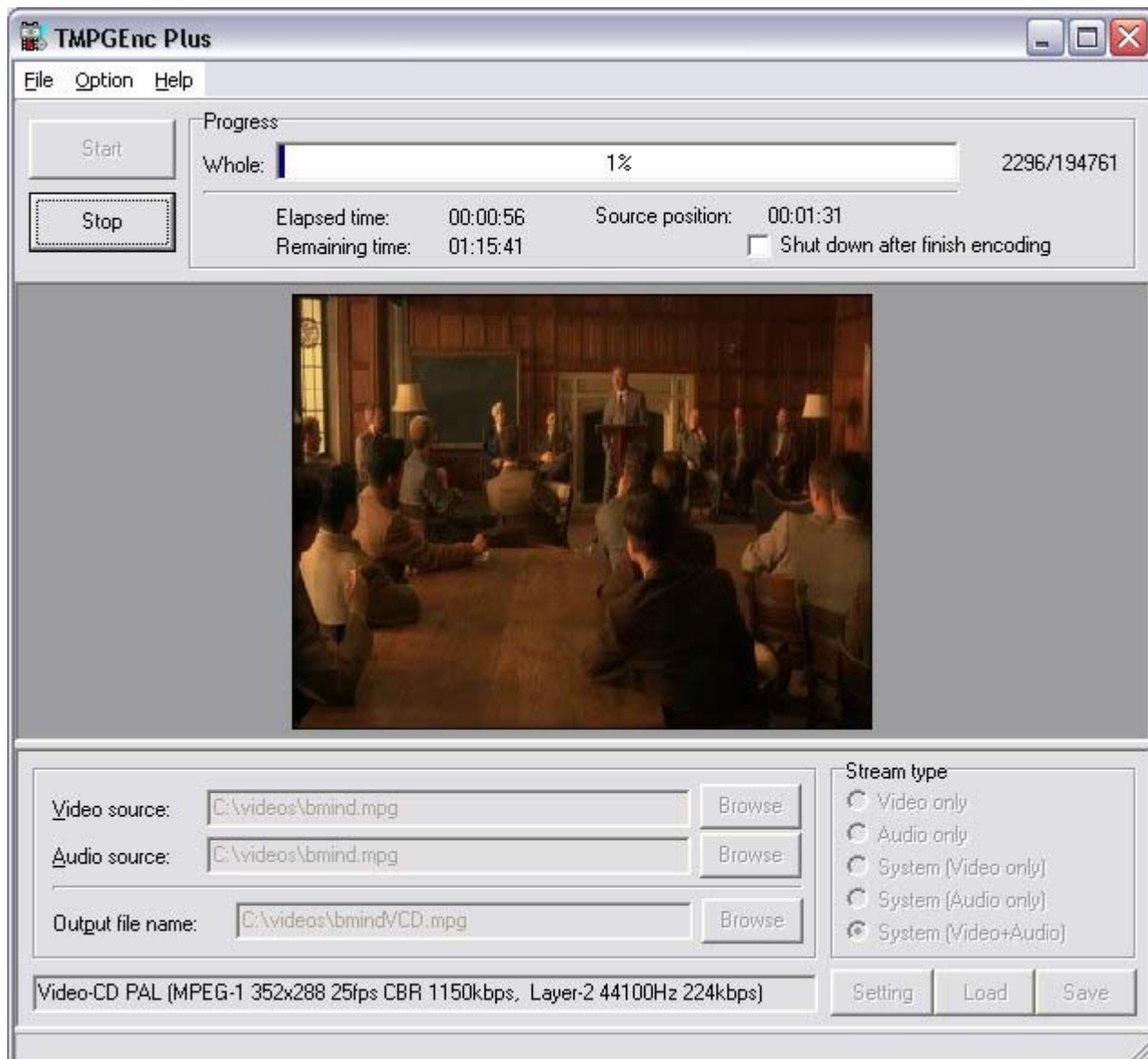
[Next >]

jetzt nur noch einen Namen für das Outputfile festlegen (muss sich natürlich vom Inputfile unterscheiden)



[OK] drücken und los gehts - jetzt je nach Rechnergeschwindigkeit und Dateigröße einige Minuten bis Stunden

warten



b) Video-CD schneiden oder wie bekomme ich einen 2 Stundenfilm auf 2 CDs [[hier klicken](#)]

obwohl es inzwischen 90min und 99min Rohlinge gibt kommt man nicht drumherum einen Film auf mehrere CDs zu verteilen - und so gehts:

Video-CD "schneiden" oder auf mehrere CD's verteilen

benötigte Software: [TMPGEnc](#)

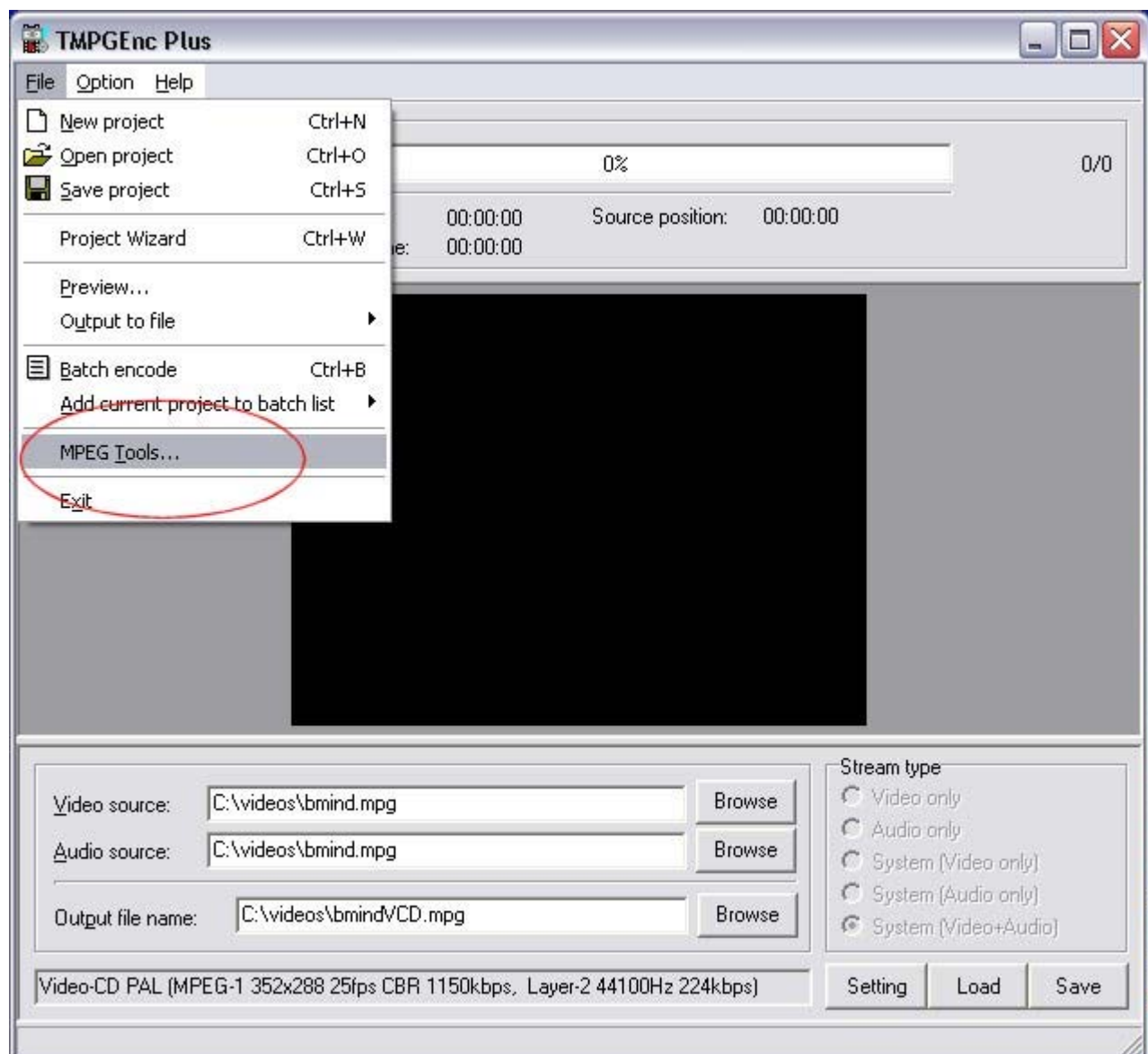
benötigter Rechner: möglichst schnell ;-)

benötigtes Videoformat: VCD konformes Format (z.B. aus TMPGEnc erzeugtes VCD-MPG-File oder die DAT einer Video-CD)

1.Schritt

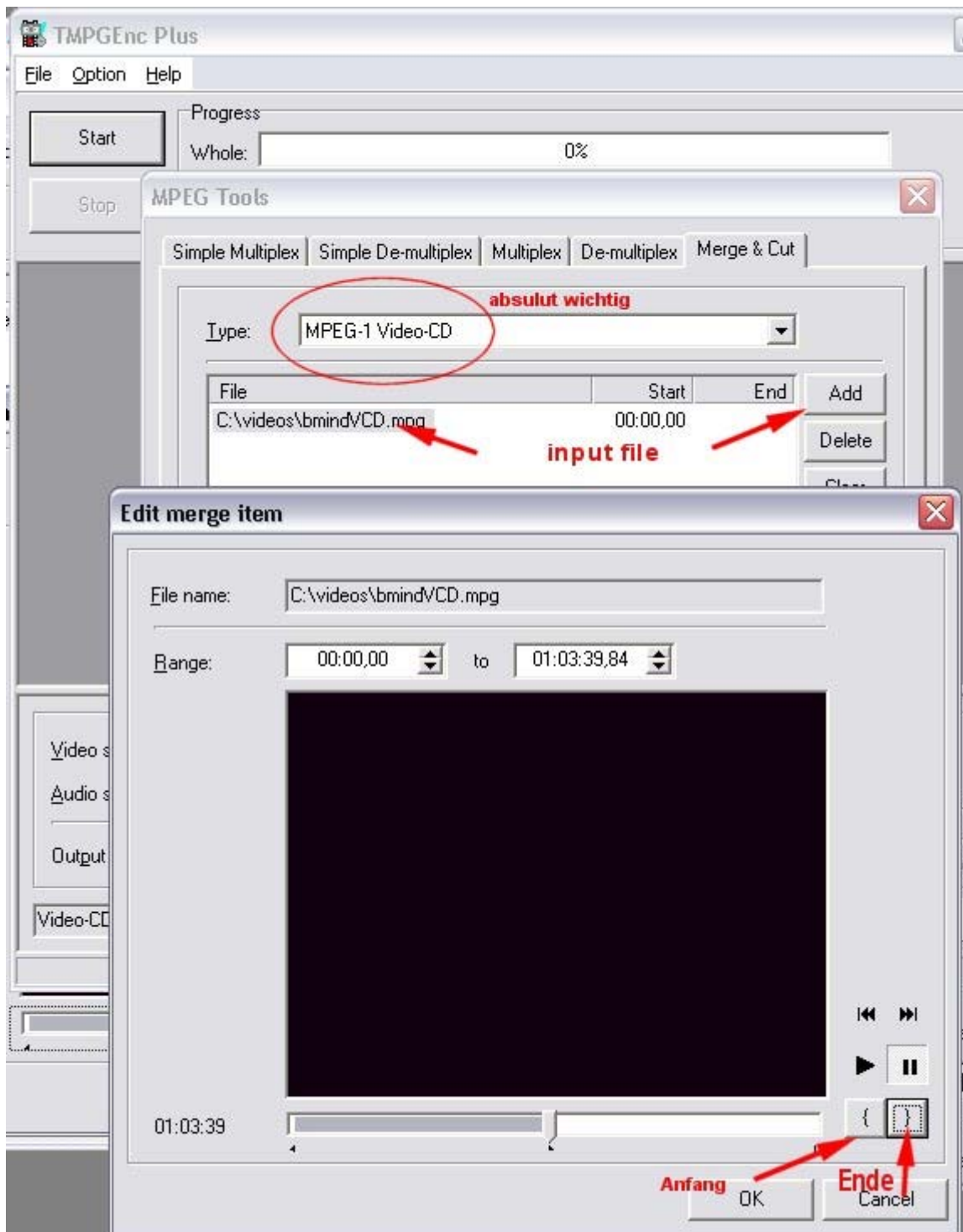
TMPGEnc öffnen und den Wizard canceln (falls aktiviert)

unter File -> **MPEG Tools** auswählen

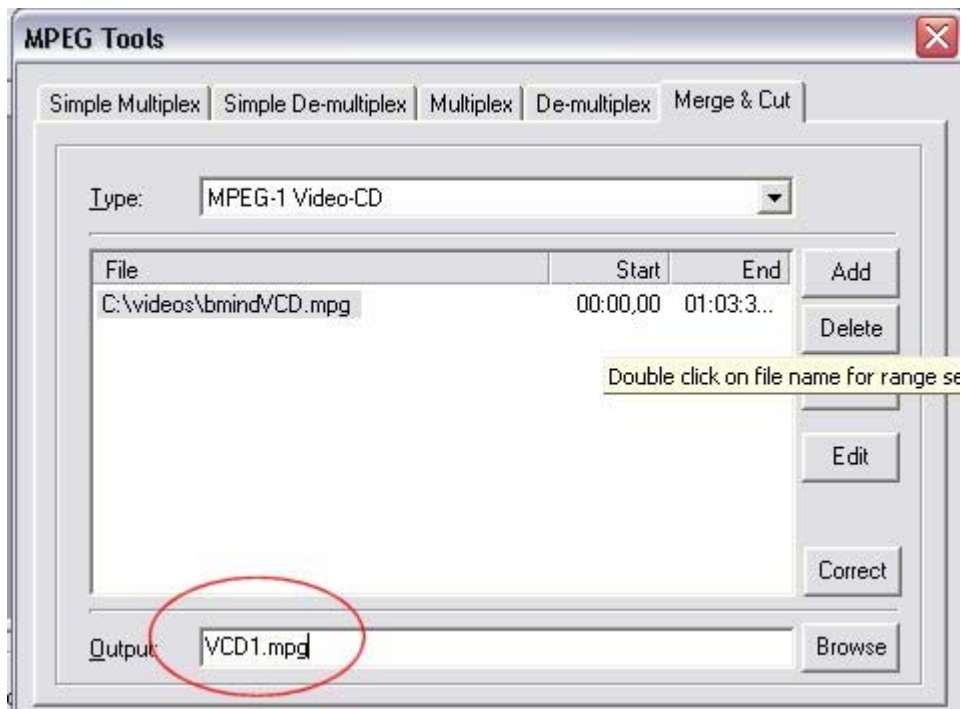


2. Schritt

- mit **[Add]** wird festgelegt welches File wir schneiden wollen
- bei Type **unbedingt** Video-CD angeben da sonst das Brennprogramm die Datei wieder umwandeln möchte, weil der Header nicht stimmt.
- ausgewählte Datei anklicken und auf **[Edit]** klicken
- beim ersten Teil (VCD-1) braucht man nicht das Anfangsframe festlegen.
- jetzt mit dem Schieberegler oder dem Playbutton solange "vorspulen" bis die gewünschte Position erreicht ist -> **[]** drücken



[OK] drücken und Outputfile-Name festlegen z.B. VCD1.mpg



- jetzt einige Minuten warten bis es fertig ist

- dann erneut unter [Edit] mit Copy und Paste die Endzeit beim Range jetzt als Startzeit eintragen

- mit dem Schieberegler bis zum Ende gehen (oder bis zum Abspann) und auf [] drücken

- [OK] drücken und als Outputname z.B. VCD2.mpg eingeben

- jetzt wieder warten (dauert beim 2. Teil länger, weil sich das Programm erst an das entsprechende neue Startframe im Film "ranarbeiten" muss)

Die somit entstandenen 2 VCD.mpg's kann man jetzt mühelos mit einem Brennprogramm als VCD brennen und im DVD-Player oder im PC abspielen.

Viel Spass [oke]

[zurück](#)