

## Anleitung zur Betrachtung von Bildern auf CD Rom mittels eFilm

### eFilm starten

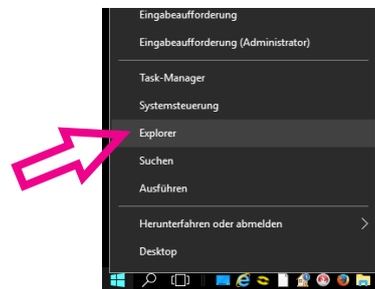
CD Rom einlegen

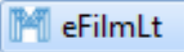
→ CD startet automatisch bzw. wenn das Dialogfeld „Automatische Wiedergabe“ erscheint „eFilmLt.exe ausführen“ anklicken

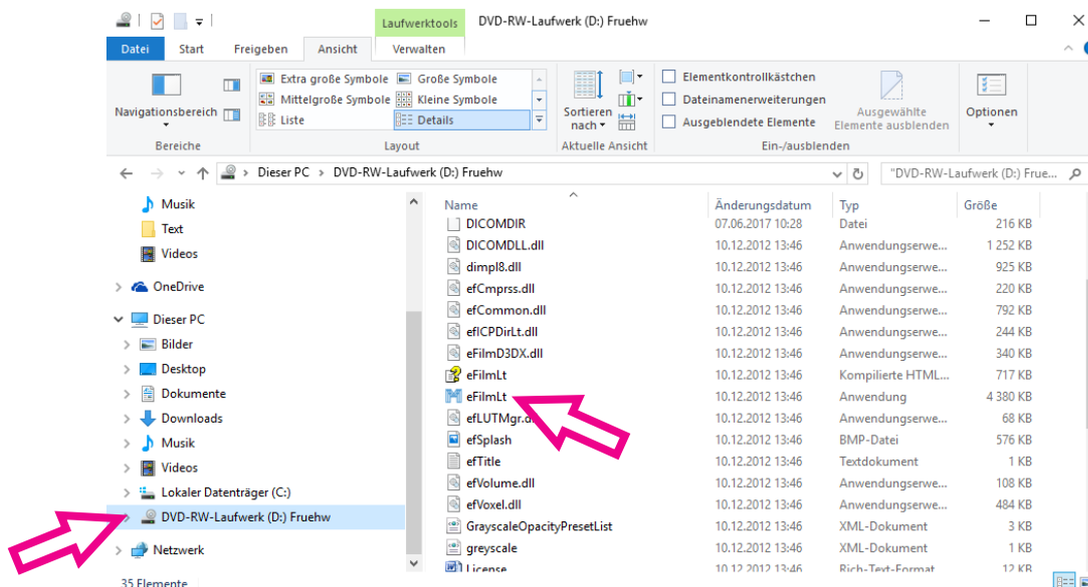
→ Falls keine automatische Wiedergabe der CD erfolgt:

#### Bei Verwendung von Microsoft Windows 10:

- Mauszeiger zum START Button  führen
- rechte Maustaste drücken
- Startmenüleiste wird geöffnet
- „Explorer“ auswählen



- Im Explorer das CD bzw. DVD LAUFWERK anklicken
-  starten



#### Bei Verwendung von Microsoft Windows 7:

START Button – COMPUTER – CD bzw. DVD LAUFWERK anklicken –

 starten

#### Bei Verwendung von früheren Microsoft Windows Versionen (zB Windows XP):

START Button – ARBEITSPLATZ – CD bzw. DVD LAUFWERK anklicken –

 starten

## eFilm Anwendung

- Nach dem Programmstart von *eFilm* erscheint ein Fenster mit dem Patientennamen.
- „VIEW“ anklicken
- Die Bilddaten des Patienten werden geladen (kann dauern).
- Es erscheint das Viewer Programm mit 2 Betrachtungsfenstern.

- **Anordnen der diagnostischen Bildserien:**

In der Befehlsleiste oben: TOOLBARS anklicken und im Drop Down Menü FULL anklicken. Es erscheint die vollständige Iconleiste (meist über 2 Zeilen).

Mit den Buttons SE (Sequenz) aus der Iconleiste (in einem Dreieck) kann nun aus der Serie aller vorhandenen Sequenzen die gewünschten Sequenzen im aktivierten Fenster (grün umrandet) aufgerufen werden.

Durch Klicken in das linke oder rechte Betrachtungsfenster kann dieses jeweils aktiviert werden (grün umrandet) und in der Iconleiste oben mit dem Button SE (Sequenz) die Sequenzen im jeweiligen Fenster nach Aktivierung durchgeblättert und betrachtet werden. (siehe Abbildung).

- **Einblenden der Referenzlinie der Lage von Schichten:**

In der Iconleiste oben den Button „SHOW CURRENT REFERENCE LINE“  anwählen.

In das gewünschte Bildfenster klicken, um dieses damit zu aktivieren (grün umrandet) und die Bilder jeweils mittels der seitlichen Laufleiste rechts durchzublättern.

Nun wird die Position der Schichten im nicht aktivierten (nicht grün umrandeten) Bild synchron eingeblendet.

