

# Elcad-Projekte direkt aus dem Explorer öffnen

## 1.) Beschreibung der Funktion

### ab ELCAD v7.3.2

Mit einem kleinen Trick können Projekte (Projekt-Ordner \*.pro) direkt aus dem Explorer mit Elcad geöffnet werden. Hierzu gibt es mehrere Möglichkeiten:

- ⇒ Drag & Drop des Projekt-Ordners in die Schnellstart-Leiste
- ⇒ Den Projekt-Ordner mit ‚Senden an‘ an Elcad senden
- ⇒ Kopieren des Projekt-Ordners und Einfügen auf die Elcad-Verknüpfung

**Hinweis:** Alle Möglichkeiten sind nur User-bezogen. Das heißt, sie müssen bei jedem User erneut angelegt werden, bzw. von User zu User kopiert werden.

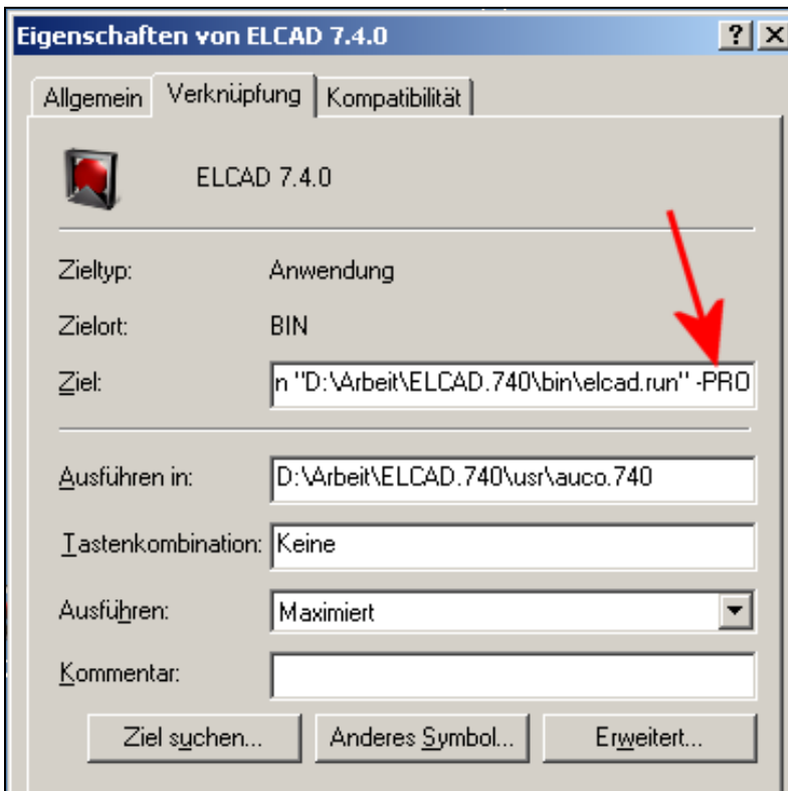
## 2.) Elcad-Verknüpfung vorbereiten

**Hinweis:** Es empfiehlt sich, die Erweiterung nicht an der Original-Verknüpfung vorzunehmen, sondern eine Kopie zu verwenden.

Rechtsklick auf die Verknüpfung und ‚Eigenschaften‘ wählen:



Fügen Sie die Erweiterung **-PRO** hinzu: (Groß-/Kleinschreibung ist egal)

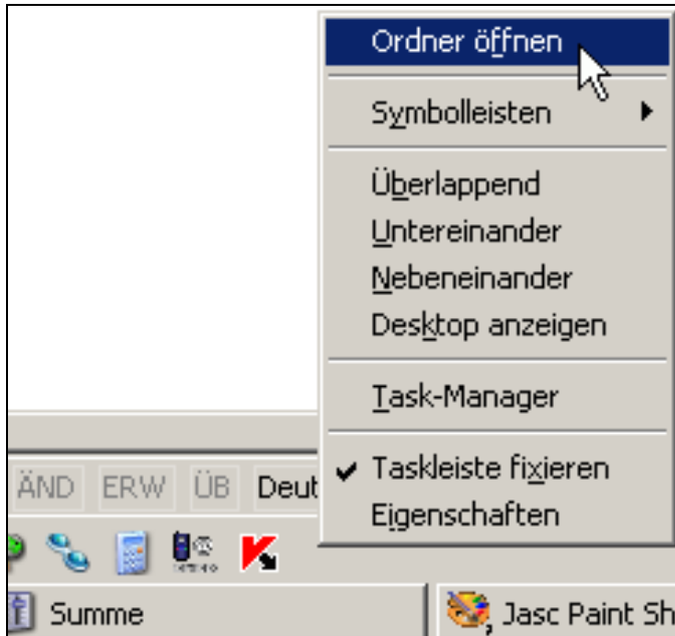


Mit [OK] die Verknüpfung speichern.

### 3.) Verknüpfung(en) platzieren...

#### 3.1) ... in der Schnellstart-Leiste

Öffnen Sie den Ordner der Schnellstart-Leiste, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die Schnellstart-Leiste klicken und ‚Ordner öffnen‘ wählen:



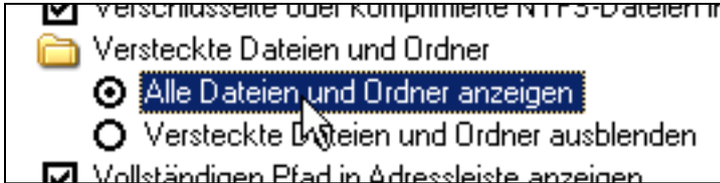
Kopieren Sie die unter Schritt 2.) erstellte Verknüpfung in den Schnellstart-Ordner und schließen Sie diesen mit dem [X] oben rechts. Die Verknüpfung ist nun in der Schnellstart-Leiste sichtbar:



### 3.2) ... im Ordner ‚Senden an‘

Der Ordner ‚Senden an‘ ist ein Systemordner und in der Regel unsichtbar. Um ihn sichtbar zu machen, gehen Sie wie folgt vor:

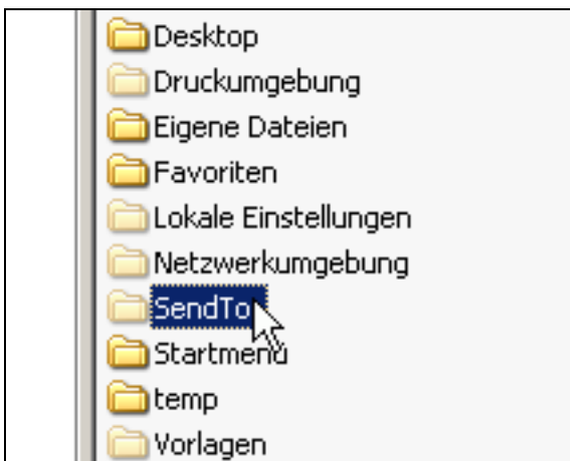
Im Explorer ‚Extras / Optionen / Ansicht‘ wählen und dort den Haken bei ‚Alle Dateien und Ordner anzeigen‘ setzen:



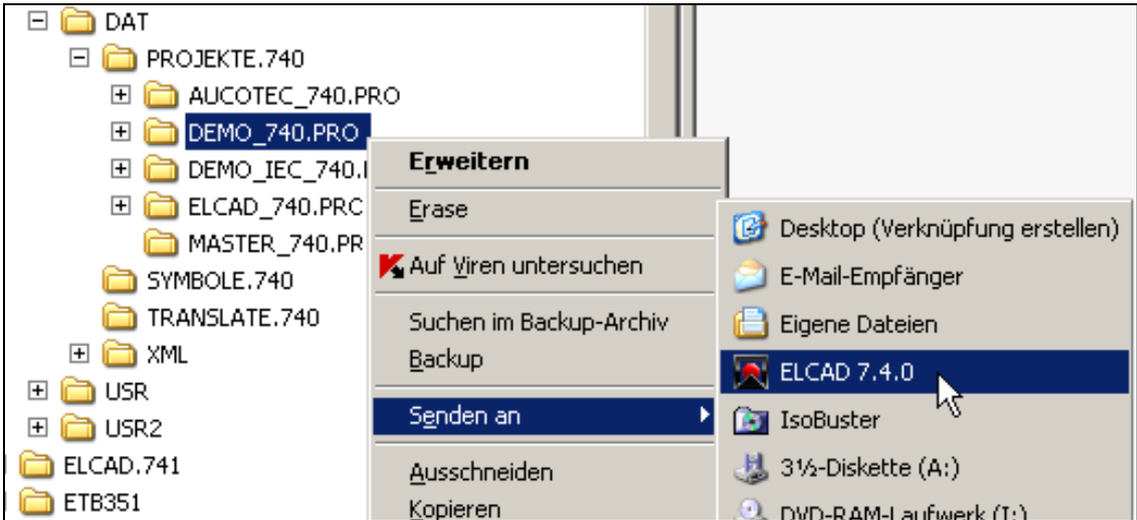
Wechseln Sie jetzt in Ihr Profil. Dazu geben Sie in der Adresszeile im Explorer **%userprofile%** ein und klicken dann auf [Return]:



Jetzt sehen Sie in der rechten Explorer-Spalte den Ordner ‚SendTo‘:



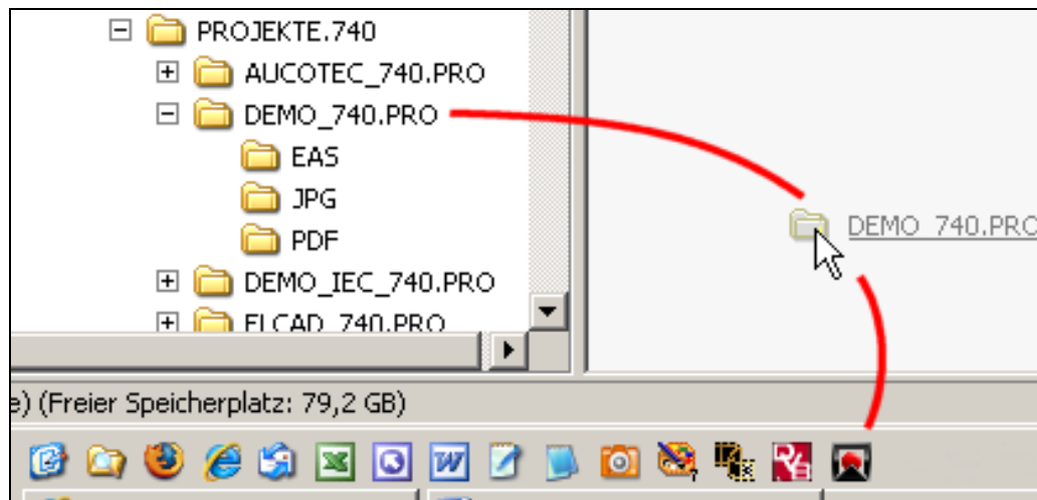
Kopieren Sie die unter Schritt 2.) erstellte Verknüpfung in den Ordner ‚SendTo‘ und schalten Sie die System-Ordner wieder unsichtbar. Die Verknüpfung ist nun im Explorer unter ‚Senden an‘ sichtbar:



#### 4.) Elcad-Projekt aus dem Explorer öffnen...

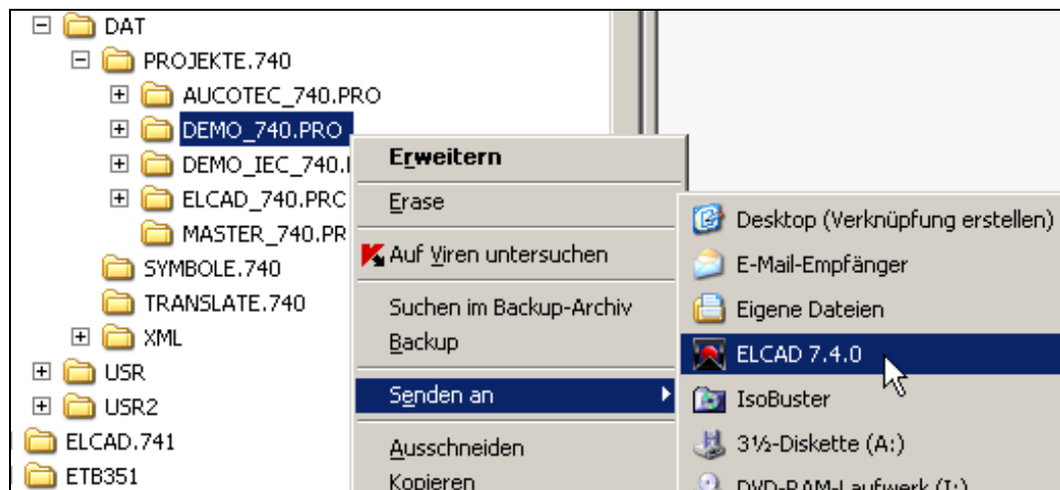
##### 4.1) ... mit Drag & Drop in die Schnellstart-Leiste

Ziehen Sie einen Projekt-Ordner aus dem Explorer auf die Elcad-Verknüpfung in der Schnellstart-Leiste:



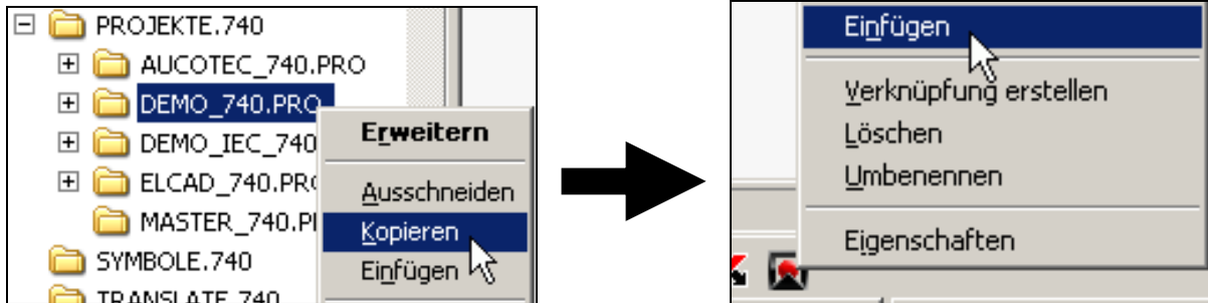
##### 4.2) ... mit ‚Senden an‘

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Projekt-Ordner und wählen Sie die Elcad-Verknüpfung unter ‚Senden an‘



#### 4.3) ... mit Kopieren & Einfügen des Projekt-Ordners

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Projekt-Ordner und wählen Sie ‚Kopieren‘. Jetzt klicken Sie wieder mit der rechten Maustaste auf die Elcad-Verknüpfung in der Schnellstart-Leiste und wählen ‚Einfügen‘:



## 5.) Bekannte Probleme

- Das Öffnen von Projekten aus dem Explorer funktioniert erst ab 7.3.2. Bei älteren Versionen startet Elcad nur bis 20% und stürzt(?) dann ab.
- Verfehlt man beim Drag&Drop in die Schnellstartleiste nur knapp die Elcad-Verknüpfung, wird in der Schnellstartleiste nur eine Verknüpfung zum Projekt-Ordner erstellt.
- Startet man Elcad mit der unter **2.)** erstellten Verknüpfung, öffnet sich Elcad ohne ein Projekt zu öffnen.
- Das Projekt wird nicht geöffnet, wenn....
  - ... eine Symbolbibliothek nicht geöffnet werden kann (falscher Pfad / nicht vorhanden)
  - ... eine Translatedatei nicht geöffnet werden kann (falscher Pfad / nicht vorhanden)
  - ... ein Projekt beim Öffnen in eine höhere Elcad-Version konvertiert werden muss
- Die o.g. Funktionen stehen bei SIEMENS-Energy nicht zur Verfügung. Bitte nutzen Sie hier die Funktionen des „FL-Select“. Die hier genannte Funktion ist bereits in Planung, aber ist noch nicht umgesetzt. (Bitte tragen Sie sich in den Newsletter ein, um zu erfahren, wenn Siemens-Energy diese Funktion ermöglicht.)

Bei anderen SIEMENS-Divisionen, fragen Sie bitte Ihren Elcad-Administrator nach dem Start-Attribut „-pro“.



**ELCAD-Tauschboerse**  
**VON ANWENDERN FÜR ANWENDER**