

## Kann ich alte Projekt-Daten in der[..]

11/25/2020 11:52:21

FAQ Article Print

<b>Category:</b>	logi.CAD/logi.DOC	<b>Votes:</b>	0
<b>State:</b>	public (all)	<b>Result:</b>	0.00 %
<b>Language:</b>	de	<b>Last update:</b>	08/02/2012 08:53:59

### Keywords

Projekt, Daten, Dateien, Version

### Symptom (public)

### Problem (public)

### Solution (public)

Dieser Beitrag gilt ab Version 3.0.

Ja, Sie können Ihre alten Projekt-Daten selbstverständlich in die neue Version übernehmen, allerdings müssen Sie diese vorher konvertieren.

Falls Sie ein Projekt im logiDOC-Projektmanagement öffnen, das noch nicht auf die aktuelle Version konvertiert wurde, können Sie dieses gleich aus dem Projektmanagement heraus automatisch konvertieren lassen: Antworten Sie auf die Rückfrage mit "Ja".

Verwenden Sie diese Variante jedoch nur im Ausnahmefall!

Prinzipiell empfiehlt kirchner SOFT, die Projekte mit LCConvVer zu konvertieren. Sie haben mit diesem Kommando-Zeilen Werkzeug auch die Möglichkeit, einzelne Objekte reparieren zu lassen.

Konvertierung mit LCConvVer (empfohlen)

Mit LCConvVer erfolgt die Konvertierung zentral (z.B. beim Versions-Umstieg). Ein oder mehrere berechnete Benutzer konvertieren, überprüfen und testen die konvertierten Daten. So ist ausgeschlossen, dass die Konvertierung "versehentlich" erfolgt.

Wichtig: Es ist keine Abwärtskompatibilität zwischen den Versionen gegeben! Konvertierte Daten können mit älteren Versionen nicht mehr verwendet werden können.

Wenden Sie LCConvVer so an:

1. Schließen Sie das logiDOC-Projektmanagement.
2. Starten Sie eine "logiDOC Eingabeaufforderung" (Start, Programme, logiDOC).
3. Rufen Sie LCConvVer mit folgender Syntax auf:

Code:

```
LCConvVer [Optionen] Datei
```

Beispiel: Mit dem Befehl

Code:

```
LCConvVer -r C:\projects\*
```

werden alle Daten (logiDOC-Objekte) innerhalb des Verzeichnisses C:\projects konvertiert.

Optionen für LCConvVer:

Code:

```
-b | --backup
```

- Die Konvertierung erzeugt von jedem Objekt, das konvertiert wird, eine Sicherungskopie. Die Dateien der Sicherungskopie werden in dem Verzeichnis erzeugt, in dem die Original-Dateien existieren. Die Dateien der Sicherungskopie werden gelöscht, nachdem das Objekt erfolgreich konvertiert wurde. Bei fehlerhafter Konvertierung werden die Objekte aus dieser Sicherungskopie wiederhergestellt.

Code:

```
-f | --force
```

- erzwingt die Aktualisierung der Objekte, auch falls ein Objekt bereits mit der korrekten Version gespeichert wurde. Standardmäßig werden nur Objekte der Vorgänger-Version aktualisiert.

Code:

```
-r | --recurse
```

## Kann ich alte Projekt-Daten in der[.]

11/25/2020 11:52:21

- konvertiert Objekte auch in allen Unterverzeichnissen

Code:

-d | --defrag

- führt Defragmentierung nach der Konvertierung durch

Code:

-x | --fix-problems

- behebt kritische Fehler während der Konvertierung (falls möglich)

Code:

-t:n

- legt die Ebene der Informations-Ausgabe während der Konvertierung fest. Die Standard-Ebene ist 0, auf dieser werden nur Fehler ausgegeben. Ein höherer Wert bedeutet, dass detailliertere Informationen ausgegeben werden (255 = alles ausgeben).

Code:

-h | -? | --help

- gibt Hilfe zum Gebrauch dieses Werkzeuges aus, keine weitere Abarbeitung

Code:

-m | --show-manual

- gibt Dokumentation zu diesem Werkzeug aus, keine weitere Abarbeitung