



www.grassl.at

EDV-Beratung Grassl

Hardware - Software - Netzwerke

Komprimierung der Ortho-Daten als ZIP-Archiv

Dieses Dokument beschreibt die Archivierung aller **Ortho-Daten** als **ZIP-Archiv** über die **MS-DOS-Eingabe-Aufforderung**. Diese Information kann Ihnen zum Sichern der Daten über einen Sicherungsjob oder zum Versenden der Daten als Anhang in einer Nachricht dienen.

Es gibt wie immer mehrere Lösungen, ich versuche Ihnen hier eine davon näher zu bringen.

Zuerst müssen Sie feststellen in welchem Verzeichnis sich Ihre Ortho-Daten befinden. Nach dem Start des Ortho-Programmes wird links unten im Fenster der Pfad angezeigt. Im nachfolgenden Fenster ist das **C:\CG\ORTHO\PROBAN**. Wobei C: das Laufwerk und der Rest das Verzeichnis (Pfad) ist.



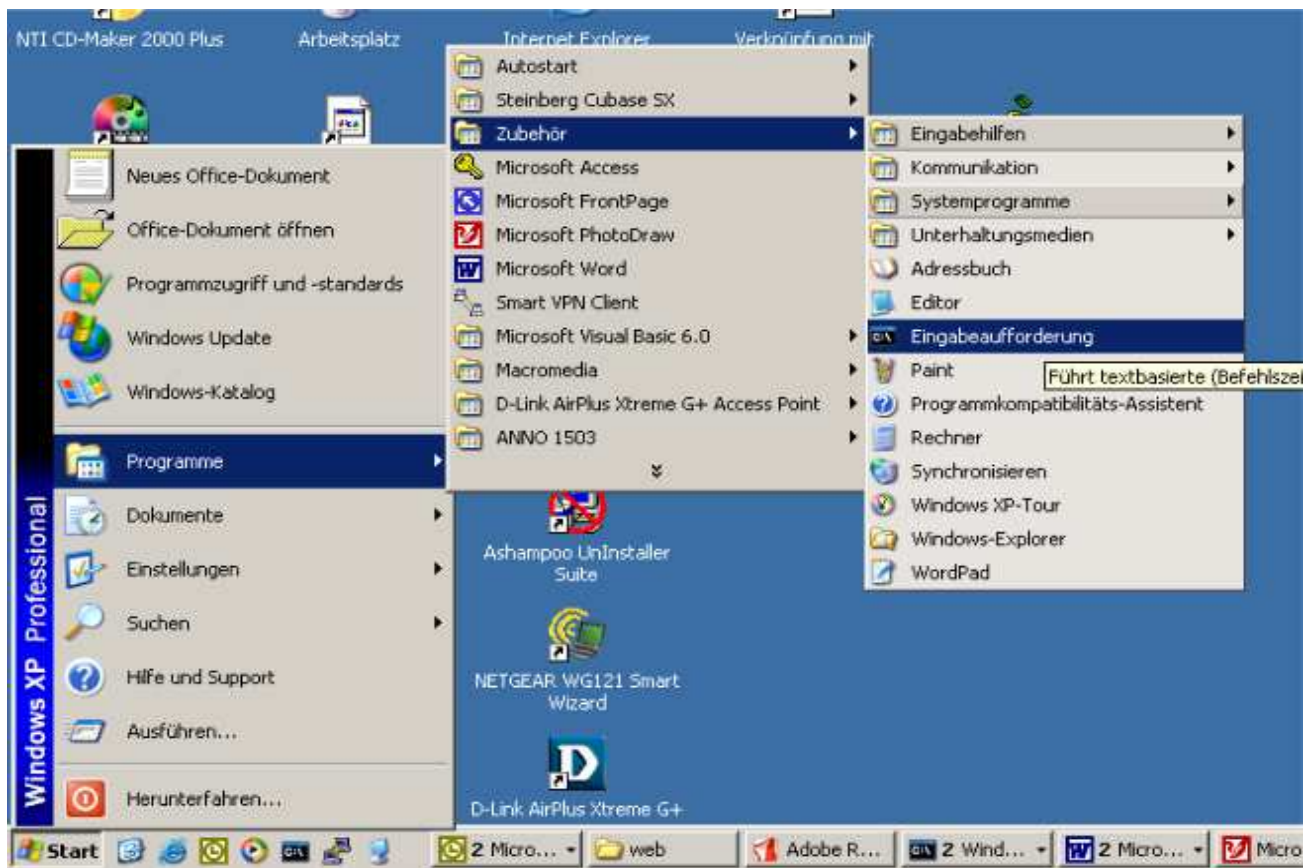
Der Pfad ist in diesem Fall \CG\ORTHO\PROBAN
Das Laufwerk ist C:

Weiters sehen Sie in der selben Zeile ganz rechts die aktuelle Versionsnummer des Programmes. (Anmerkung, da diese Frage sehr oft gestellt wird.)

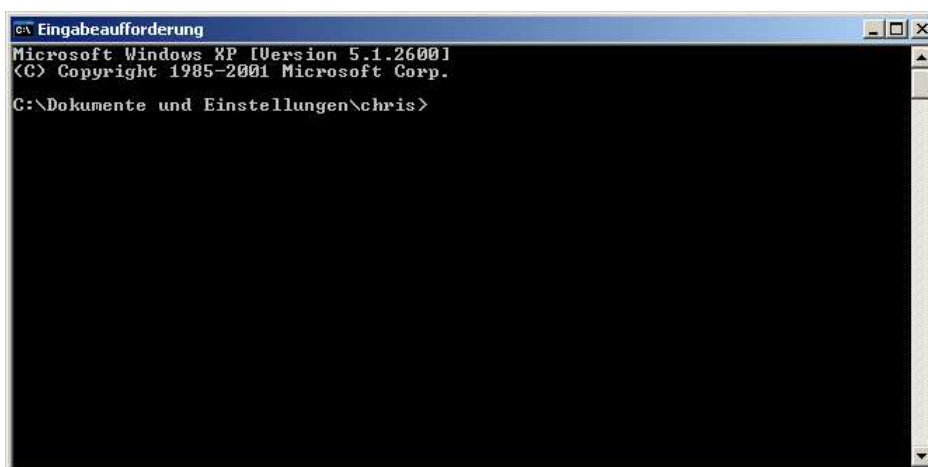
Bitte notieren Sie sich das komplette Verzeichnis, wir werden es noch benötigen. Danach unbedingt das Ortho-Programm verlassen. Im Netzwerk müssen alle Benutzer das Programm beenden oder zumindest in das Hauptmenü wechseln.



Anschließend öffnen Sie bitte die Eingabeaufforderung. Die Eingabeaufforderung finden Sie unter „Start/Programme/Zubehör/Eingabeaufforderung“.



Danach erhalten Sie ein Eingabefenster:





www.grassl.at

EDV-Beratung Grassl

Hardware - Software - Netzwerke

Bitte wechseln Sie zuerst auf das entsprechende Laufwerk. Bei Laufwerk C: entfällt dieser Punkt, da Sie sich schon auf diesem Laufwerk befinden. Geben Sie den Laufwerksbuchstaben plus einen Doppelpunkt ein und bestätigen Sie mit der ‚Enter‘ Taste.

```
c:\n Eingabeaufforderung
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Dokumente und Einstellungen\chris>C:
C:\Dokumente und Einstellungen\chris>
```

In unserem Fall wechselt der Cursor nur in die nächste Zeile, da sich das Laufwerk nicht geändert hat.

Als nächstes wechseln wir in das Ortho-Verzeichnis mit folgendem Befehl: **cd \cg\ortho\proban** + ‚Enter‘.

```
c:\n Eingabeaufforderung
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Dokumente und Einstellungen\chris>C:
C:\Dokumente und Einstellungen\chris>cd \cg\ortho\proban
C:\cg\ortho\PROBAN>
```

Jetzt wird an der Eingabeaufforderung der aktuelle Pfad angezeigt, dieser muss mit dem von Ihnen notierten Pfad übereinstimmen.



Nachdem Sie sich nun im richtigem Verzeichnis befinden können wir die entsprechenden Daten komprimieren. Geben Sie dazu folgenden Befehl ein ,pkzip or1 *.db*' + ,Enter'.

```
C:\> Eingabeaufforderung
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Dokumente und Einstellungen\chris>C:
C:\Dokumente und Einstellungen\chris>cd \cg\ortho\proban
C:\cg\ortho\PROBAN>pkzip *.db* or1.zip_
```

Die Ausführung dieses Befehls dauert entsprechend Ihrer Datenmenge. Während der Verarbeitung wird die jeweilige Datei angezeigt. Am Ende erscheint ein Bild, ähnlich dem hier angezeigten:

```
C:\> Eingabeaufforderung
Adding: STHELP.DBF Deflating <77%>. done.
Adding: STHELP.DBT Deflating <85%>. done.
Adding: STPASS.DBF Deflating <81%>. done.
Adding: STPERS.DBF Deflating <88%>. done.
Adding: STPERS.DBT Deflating <67%>. done.
Adding: STREPORT.DBF Deflating <93%>. done.
Adding: STSTEU.DBF Deflating <76%>. done.
Adding: STWRG.DBF Deflating <73%>. done.
Adding: STZAHL.DBF Deflating <60%>. done.
Adding: TAR3.DBF Deflating <58%>. done.
Adding: TAR4_1.DBF Deflating <59%>. done.
Adding: TAR4_2.DBF Deflating <60%>. done.
Adding: TAR501.DBF Deflating <59%>. done.
Adding: TAR502.DBF Deflating <58%>. done.
Adding: TAR503.DBF Deflating <59%>. done.
Adding: TAR504.DBF Deflating <58%>. done.
Adding: TARIFE.DBF Deflating <76%>. done.
Adding: TMP.DBF Deflating <78%>. done.
Adding: TMP.DBT Deflating <51%>. done.
Adding: WGTAR.DBF Deflating <79%>. done.

C:\cg\ortho\PROBAN>
```

Der Befehl pkzip hat nun ein Archiv mit dem Namen or1.zip im aktuellem Ordner erstellt.



Mit **exit** + ‚Enter‘ verlassen Sie die Eingabeaufforderung. Die Datei or1.zip kann anschließend mit ihrem Mailprogramm als Anhang versendet werden. Achten Sie bitte darauf, dass die Datei nicht größer als 7-10 MByte ist, da die meisten Mailserver so große Dateien nicht weitersenden.

Sollte das Archiv diese Größe überschritten haben, so löschen Sie bitte die Dateien orskun.dbf und orskun.dbt aus dem Archiv.

ACHTUNG: Nur aus dem Archiv löschen, nicht aus dem Verzeichnis (in diesem Fall bitte nicht aus dem Verzeichnis c:\cg\ortho\proban sondern nur aus dem komprimierten Ordner). Sie brauchen das Archiv (or1.zip) nur doppelt anklicken danach sollte sich das Archiv als Ordner darstellen.

Bitte entfernen Sie keine Datei wenn Sie nicht absolut sicher sind.

Dies funktioniert alles unter der gewohnten Windows-Umgebung (Arbeitsplatz oder Explorer).

Genauere Informationen zum Versenden des Archives oder zum entfernen einer Datei aus einem Archiv unter Windows-XP erhalten Sie in Ihrer Windows-Hilfe oder im Internet.