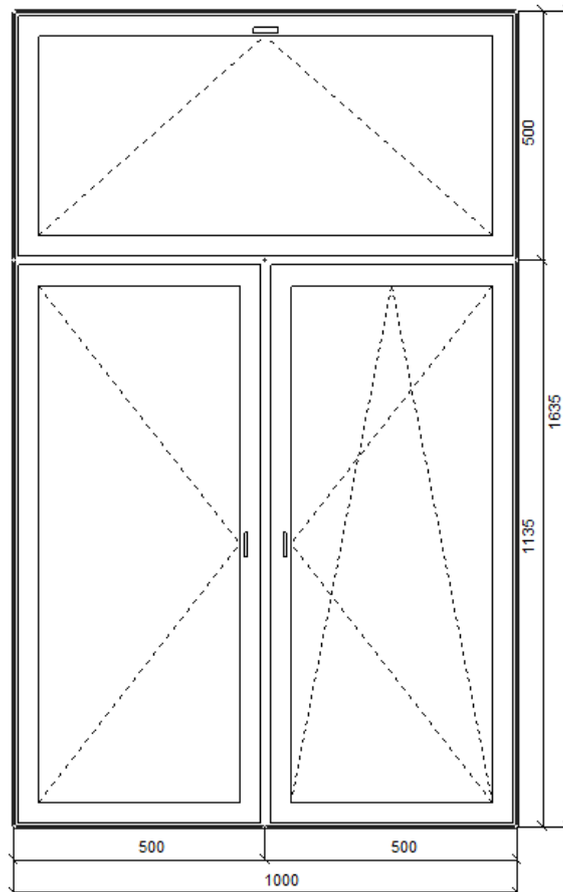


Bedienungsanleitung

WARY DATANORM Konverter V2024



ICS Ing.-Ges. für Computer und Software mbH

Bautzner Str. 105

01099 Dresden

www.wary.de

EMAIL: ICS-Dresden@T-Online.de

Programminhalt

Mit diesem Programm haben Sie ein Werkzeug, welches es Ihnen ermöglicht, Excel-Dateien schnell und einfach in ein DATANORM 4-Format zu konvertieren und zu speichern. Die im DATANORM-Format gespeicherten Daten können in viele andere Programme, die dieses Format unterstützen, übertragen werden. Für den KonverterII ist als Voreinstellung kein installiertes EXCEL mehr notwendig, alternativ kann eine installierte Version der Software MS Excel ab Version 97 benutzt werden.

Arbeitsschritte

1. Öffnen des Datanorm-Konverters (Datanorm.exe) Es öffnet sich der folgende Dialog.

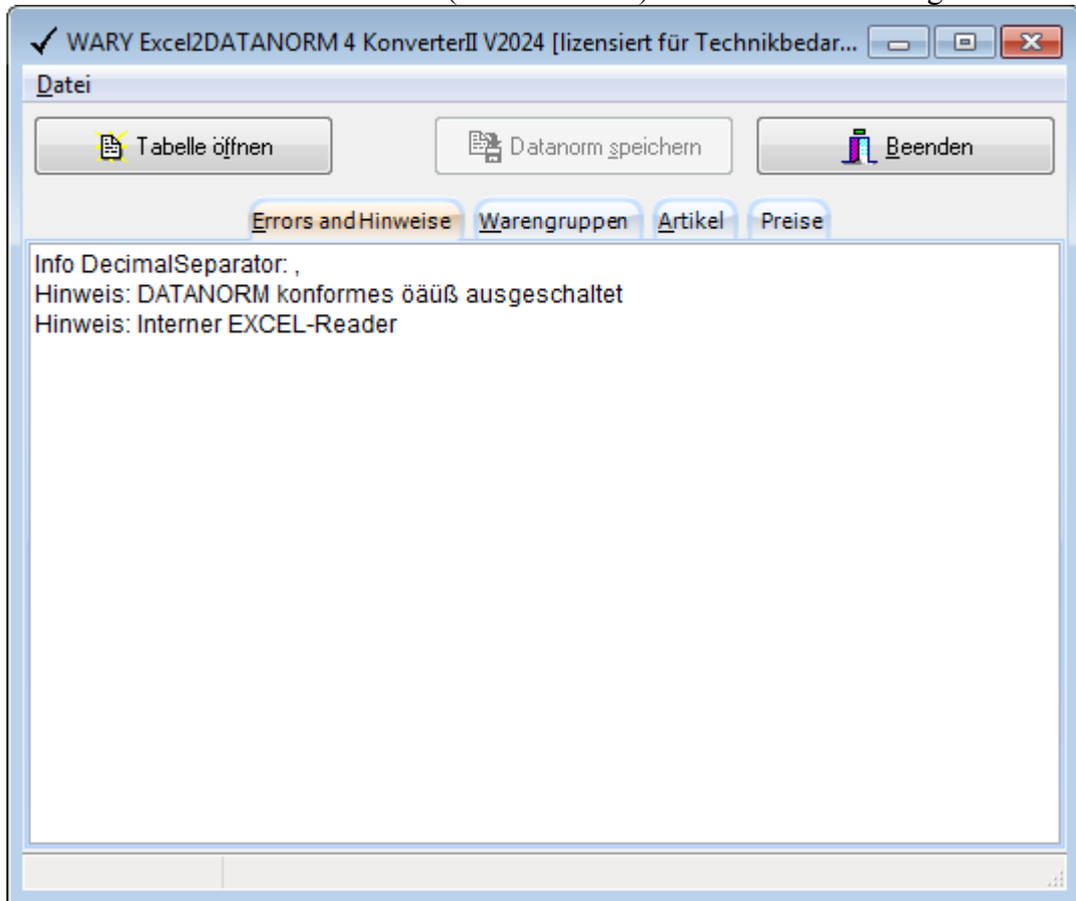


Abbildung 1: Datanorm-Konverter

2. Klicken Sie auf den Button **TABELLE ÖFFNEN**. Es öffnet sich ein Dialog, in welchem Sie ihre Tabelle auswählen. Bestätigen Sie mit **ÖFFNEN**.

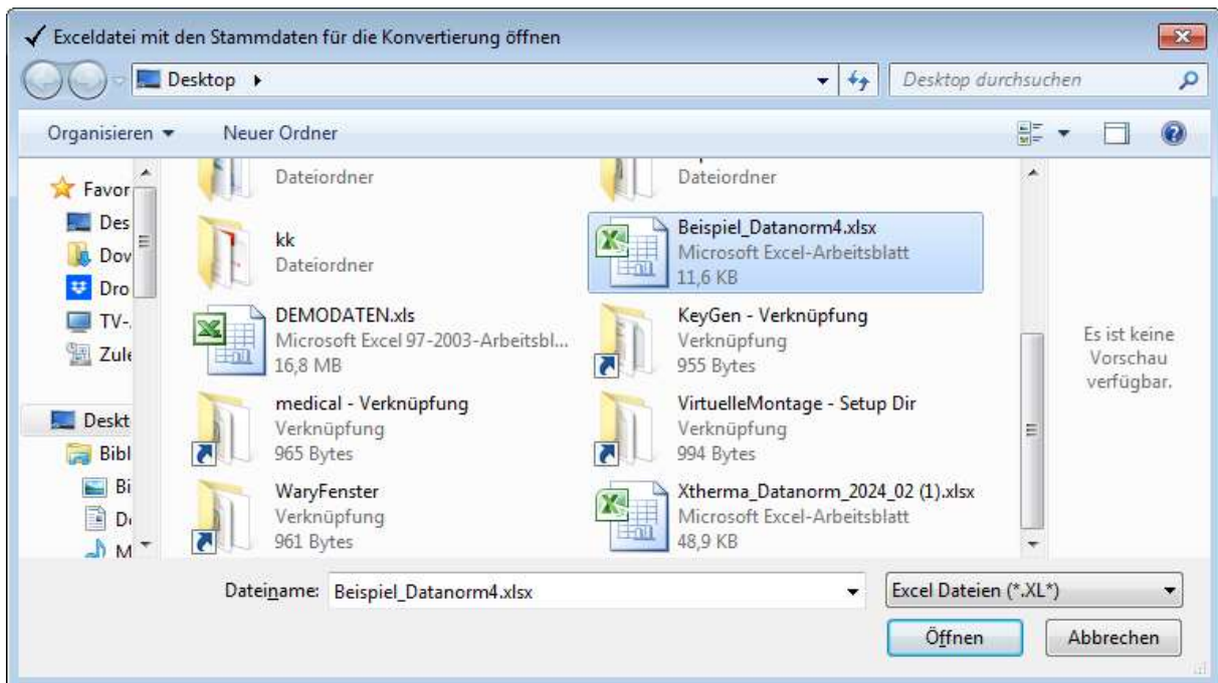


Abbildung 2: Dialog Öffnen

Das Programm öffnet im Hintergrund die gewählte EXCEL-Tabelle, welche Ihnen aber an dieser Stelle nicht sichtbar wird. In dieser Excel-Tabelle müssen in der 1. Zeile die Bezeichnungen für den jeweiligen Spalteninhalt festgelegt sein. Diese Bezeichnungen sind für die Konvertierung der Daten unbedingt erforderlich. Die Reihenfolge der Spalten ist dabei nicht entscheidend, allerdings die Bezeichnungen des Tabellenkopfes. Diese sind wie folgt festgelegt:

- Artikel-Nr.,
- Bezeichnung1,
- Bezeichnung2,
- Warengruppe,
- Warengruppenbezeichnung,
- Listenpreis,
- Kundenpreis,
- Mengeneinheit (Abkürzungen siehe Anhang),
- Verpackungseinheit
- Staffelmengel
- Staffelpreis1.

Die Bezeichnungen sind aus Sicht des Lieferanten gewählt. Der Kundenpreis ist der Verkaufspreis des Lieferanten bzw. der Einkaufspreis des Kunden.

	A	B	C	D	E	
1	Artikel-Nr.	Bezeichnung1	Bezeichnung2	Warengruppe	Warengruppenbezeichnung	Liste
2	1000	Millenium G400 3	MATROX		1 Grafikkarten	361
3	1001	Millenium G400 3	MATROX		1 Grafikkarten	398
4	00Dh394	Millenium G400 M	MATROX		1 Grafikkarten	498
5	1004	48-fach IDE, bulk	LiteON		2 CD-ROM/DVD	93
6	1005	48-fach IDE, retail	LiteON		2 CD-ROM/DVD	96
7	1006	40-fach IDE, bulk	LiteON		2 CD-ROM/DVD	86
8	107	40-fach IDE, retail	LiteON		2 CD-ROM/DVD	88
9	108	48-fach IDE, bulk	LiteON		2 CD-ROM/DVD	105

Abbildung 3: Excel-Tabelle, welche die zu konvertierenden Daten enthält

3. Nach dem Öffnen wandelt das Programm die Daten in das DATANORM-Format um und zeigt Ihnen diese Daten an. (siehe folgende Abbildung)

Abbildung 4: Darstellung der konvertierten Daten in der Ansicht der Hauptdatei

Im oberen Feld werden Fehlermeldungen oder Hinweise zur durchgeführten Konvertierung gegeben.

4. Die umgewandelten Daten müssen nun nur noch gespeichert werden. Dazu nutzen Sie den Button: **DATANORM SPEICHERN**. Es öffnet sich der folgende Dialog. Sie legen den Speicherort fest und betätigen den Button: **SPEICHERN**.

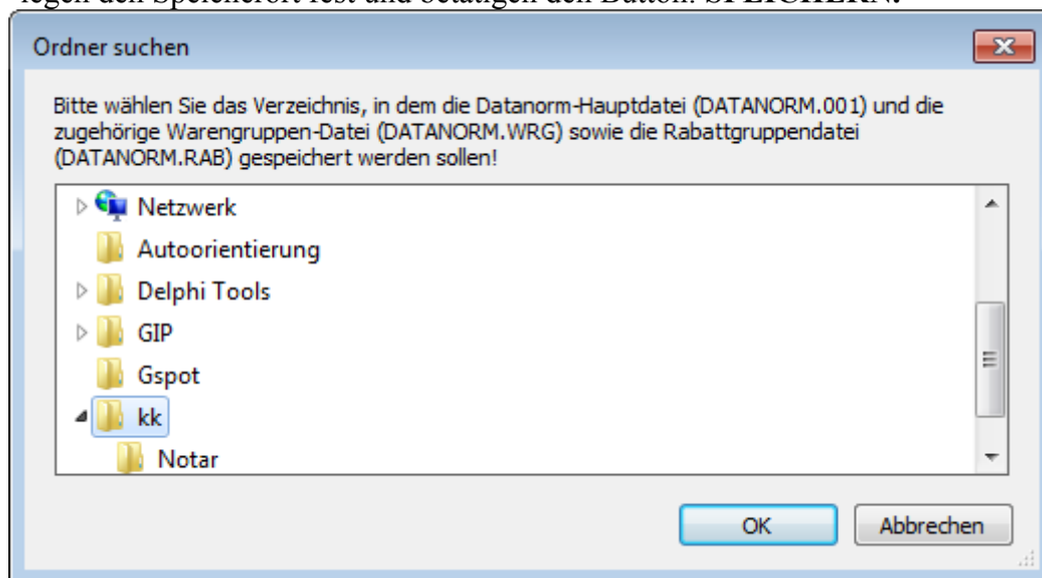


Abbildung 5: Dialog Speichern

Im Datanorm-Konverter können Sie das Fenster **EINSTELLUNGEN** unter dem Menüpunkt **DATEI** öffnen.

Dort haben Sie die Möglichkeit, Informationstexte einzutragen, welche dann den konvertierten Daten voranstehen. Sie haben aber zusätzlich die Möglichkeit, sich die Arbeit zu vereinfachen **AUTOMATISCHES SPEICHERN NACH DEM KONVERTIEREN** aktivieren und mit **OK** bestätigen. Damit erreichen Sie, dass das Programm die Konvertierung selbst startet und die Daten speichert. Sie müssen dann nur noch den Speicherort angeben.

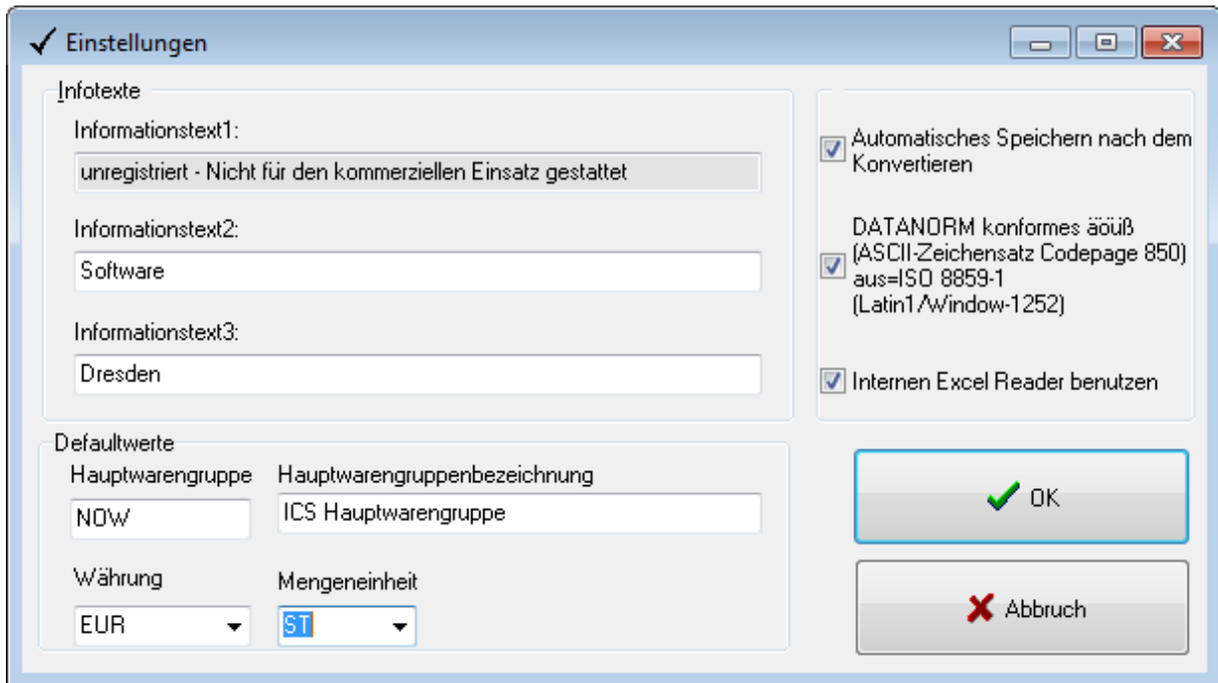


Abbildung 6: Einstellungen

Unter dem Menüpunkt **ANSICHT** können Sie zwischen den Ansichten **HAUPTDATEI** und **WARENGRUPPENDATEI** wählen und Ihre konvertierten Daten werden entsprechend der Auswahl angezeigt.

DATANORM4 benutzt laut Standard den Zeichensatz ASCII Codepage 850, bei dem die Umlaute etwas anders codiert sind, auch sind nicht alle Zeichen unter DATANORM 4 erlaubt. Sollten Sie Probleme beim Import mit Sonderzeichen haben, probieren Sie die Konvertierung zu deaktivieren.

Die Version II benutzt einen internen Excel-Reader zum Lesen aktueller EXCEL-Formate der EXCEL Datei, sollten Sie Probleme deaktivieren Sie die Checkbox und die Daten werden dann über ihr installiertes EXCEL ausgelesen

Reiter Errors und Hinweise



Hier werden erkannte Probleme während der Konvertierung angezeigt. Sie können dann gezielt ihre EXCEL-Tabelle korrigieren

ANHANG

Unterstützte Datensätze

Satzart	Bezeichnung	Bemerkung
V	Vorlaufsatz	Siehe Menü Einstellungen
K	Kundenkontrollsatz	
A	Hauptsatz 1	Artikeldaten
B	Hauptsatz 2	Artikeldaten
Z	Staffelpreis	Nur ein Staffelpreis ist möglich (Definition nach Datenorm 4 S)
S	Hauptwarengruppensatz	Siehe Menü Einstellungen

Abkürzungen von Mengeneinheiten

Kurzbe- - zeich.	Verpackungs- - einheit	Kurzbe- - zeich.	Verpackungs- - einheit	Kurzbe- - zeich.	Verpackungs- - einheit
BA	Ballen	KO	Korb	MM	Millimeter
BD	Bund	KT	Karton	CM	Zentimeter
BE	Becher	KTU	Kartusche	M	Meter
BK	Block	PAA	Paar	QMM	Quadratmillimeter
BTL	Beutel	PAL	Palette	CM2	Quadratzentimeter
BX	Box	PCK	Pack	M2	Quadratmeter
CO	Container	PG	Packung	CM3	Kubikzentimeter
DOS	Dose	PK	Paket	M3	Kubikmeter
DY	Display	RGN	Ring	MG	Milligramm
EIM	Eimer	RO	Rolle	G	Gramm
FA	Fass	SA	Satz	KG	Kilogramm
FL	Flasche	SCH	Schachtel	T	Tonne
GAR	Garnitur	SCK	Sack	L	Liter
GEB	Gebinde	SO	Sortimentspackung	HL	Hektoliter
GL	Glas	ST	Stück	DTZ	Dutzend
HOB	Hobbock	STG	Stange	F	Fuss
HUB	Hub	TP	Tragepackung	LSB	Pounds
KA	Kanister	TRO	Trommel	LFM	Laufende Meter
KB	Kübel	TUB	Tube	Z	Zoll
KH	Kasten, Holz	UV	Unverpackt		
KI	Kiste	WA	Wanne		
KK	Kasten, Kunststoff	WF	Wuerfel		
KN	Kanne	X	Ersatzmengeneinheit		