

# **FWTableTools**

Thorsten Willert

Copyright © Copyright 1997-99 by Thorsten Willert

---

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> FWTableTools		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Thorsten Willert	August 7, 2022	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>FWTableTools</b>	<b>1</b>
1.1	FWTableTools: Inhalt	1
1.2	FWTableTools: Über die Programme	1
1.3	FWTableTools: Installation	2
1.4	FWTableTools: Schnellstart	2
1.5	FWTableTools: Copyright	4
1.6	FWTableTools: Geschichte	5
1.7	FWTableTools: Voraussetzungen	7
1.8	FWTableTools: Funktion	7
1.9	FWCalcTab: Funktionen	9
1.10	FWCalcTab: Calc	9
1.11	FWCalcTab: Formel	10
1.12	FWCalcTab: Sichern	10
1.13	FWCalcTab: Formel- Datei	10
1.14	FWTableToolsTab: To do	11
1.15	FWTableTools: Author	12
1.16	FWTableTools: Danksagung	12
1.17	FWTableTools: AFD-COPYRIGHT (TM)	13
1.18	FWTableTools: AFD-COPYRIGHT (TM)	16

---

# Chapter 1

## FWTableTools

### 1.1 FWTableTools: Inhalt

Allgemeines:

Über die Programme

---

Installation

Schnellstart

---

### 1.2 FWTableTools: Über die Programme

Copyright

Geschichte

Vorraussetzungen

Funktion

Author

Danksagung

---

## 1.3 FWTableTools: Installation

---

Die Macros einfach in das FWMacro- (FinalWriter-Macro) Verzeichnis kopieren, das war's fast.

---

Wer FWCalcTab installieren will muß, sonst geht nämlich gar nichts, die gewünschte Catalog-Datei ins entsprechende Verzeichnis kopieren:

```
English:  FWCalcTab_e.catalog ->
          LOCALE:catalogs/english/FWCalc.catalog
Deutsch:  FWCalcTab_d.catalog ->
          LOCALE:catalogs/deutsch/FWCalc.catalog
```

für alle anderen Sprachen muß der englische Catalog installiert werden. (gut gesagt in einer deutschen Anleitung)

---

## 1.4 FWTableTools: Schnellstart

---

Die Macros von FinalWriter aus starten:

FWTableEdit:

- Cut, Copy und Paste für FinalWriter Tabellen, das Fenster ist selbst erklärend

FWTableFormat:

- Schon mal versucht Schrift oder anderes in einer Tabelle zu ändern? Nein? viel Spaß dabei. Um dem Problem abzuhelpfen ist diese Macro.
- Formatiert eine Tabelle Spalten, Zeilenweise oder alles ab Cursorposition, mit den angegebenen Argumenten:

```
\N      = Normal
\U      = Unterstrichen
\DU     = Doppelt unterstrichen
\S      = Durchgestrichen
\B      = Bold
\I      = Italic
\L      = Links justiert"
\C      = Zentriert
\R      = Rechts justiert
\A      = Auto-Justierung (Text links, Zahlen Rechts)
```

---

M=X       = Rand (nur mit Justierung wirksam)  
 SIZE=X     = Schriftgröße  
 FONT=X     = Schriftname  
 COLOR=X    = Schriftfarbe  
 COUNT      = Nummerierung  
 COUNTA     = Alphabetische Nummerierung  
 CLEAR      = Inhalt löschen  
 COPY=X     = Mit X ausfüllen (! letztes Argument)

- Die letzte "Formel" wird jeweils abgespeichert.

#### FWCalcAddSpalte:

- Cursor auf die zu addierende Spalte, ab der zu addierenden Zeile setzen und Macro starten.

#### FWCalcAddZeile:

- Cursor auf die zu addierende Zeile, ab der zu addierenden Spalte setzen und Macro starten.

#### FWCalcMatrix1:

- Cursor auf die Start-Zelle setzen und Macro starten.
- Folgende Operation wird ausgeführt:

	Spalte2		Spalte3		Spalte4	...	LetzteSpalte
Zeile2	Summand	+	Summand	+	Summand	=	Summe
Zeile3	Summand	+	Summand	+	Summand	=	Summe
...						-----	
LetzteZeile						+ Summe	

#### FWCalcMultil::

Nach dem Start erscheint ein Fenster in das man z.B.: folgende Formel eingeben kann:  $1 * 2 = 3$  ;-))

Dies bedeutet einfach das die Spalten 1 und 2 ab Cursor-Zeile multipliziert werden, und das Ergebnis in Spalte 3 steht!

#### FWCalcTab:

- Zuerst lesen !  
     Installation
  - Das Dokument muß schon unter einem bestimmten Namen ← gespeichert sein.
- Die Tabelle muß einen Namen haben.

( ! Achtung wer in dem Tabellen- Voreinsteller von FinalWriter einen Tabellennamen eingibt muß anschließend nicht "sichern" sondern "anwenden" wählen, und anschließend das Dokument! sichern, damit die verschiedenen Tabellen auch verschiedene Namen haben, sonst besitzen alle später erstellten Tabellen den Namen der im Tabellen- Voreinsteller "gesichert" wurde! )

- Die entsprechende Tabelle selektieren
- Macro starten
- Bei der ersten Abfrage "Formel" wählen, denn es gibt noch keine Formeln zum "Updaten"
- Das Macro erstellt nun ein Koordinatensystem innerhalb der Tabelle (der ursprüngliche Inhalt bleibt unverändert)
- Nun in die Ergebnis- Zelle die gewünschte Formel eingeben:  
z.B.: in A5:  $A5 = ((A4/A3) * C13)$
- Mit "Speichern" wird die Formel für die aktuelle Tabelle gesichert.
- Das Macro entfernt nun die Koordinaten wieder
- Bei geänderten Zellen- Werten die Tabelle erneut selektieren und "Calc" wählen. Funktioniert natürlich nur, wenn vorher die Formeln gespeichert wurden.

! Wenn der Auswahl- Requester von "Calc" und "Formel" aktiv ist kann zwischen verschiedenen Tabellen gewechselt werden.

---

## 1.5 FWTableTools: Copyright

---

Diese Software unterliegt der "Standard Amiga FD-Software Copyright Note".

Sie ist MAILWARE (auch eMAIL) wie definiert in Absatz 4b.

Für mehr Informationen lies bitte

AFD-COPYRIGHT

und darf nur mit folgenden Dateien weitergegeben werden:

FWTableTools.guide  
FWTableTools.guide.info

FWCalcTab.rexx  
FWCalcTab\_d.catalog  
FWCalcTab\_e.catalog

FWCalcAddSpalte.rexx

FWCalcAddZeile.rexx

FWCalcMatrix1.rexx

FWCalcMultil.rexx

FWTableEdit.rexx

FWTableFormat.rexx

---

## 1.6 FWTableTools: Geschichte

---

Wunderbar endlich hatte FinalWriter Tabellen ... und meine Bestellungen mußte ich immer noch per Hand zusammenrechnen! Und erst das umformatieren von Tabellen ... Also sind hier ein paar Scripts die FinalWriter- Tabellen die GRUNDFUNKTIONEN einer Tabellenkalkulation beibringen und mit denen Tabelleneditieren schon viel leichter geht.

Viel "Spaß" damit!  
Thorsten

### FWCalcAddSpalte:

- 0.10 (26.08.97) Erste Version die versucht alles zu addieren was da so steht.
- 0.11 (29.08.97) + Texte und leere Zellen werden nun als 0 gewertet  
+ Negatives Vorzeichen wird nun gewertet
- 0.15 (04.01.98) + Das Fenster bleibt nach dem berechnen nun geöffnet  
+ Alle Zeilen und Spalten werden nun berechnet

### FWCalcAddZeile:

- 0.10 (26.08.97) Erste Version die versucht alles zu addieren was da so steht.
- 0.11 (29.08.97) + Texte und leere Zellen werden nun als 0 gewertet  
+ Negatives Vorzeichen wird nun gewertet
- 0.15 (04.01.98) + Das Fenster bleibt nach dem berechnen nun geöffnet  
+ Alle Zeilen und Spalten werden nun berechnet

### FWCalcMatrix1:

- 0.10 (27.08.97) Erste Version die versucht alles zu addieren was da so steht.
  - 0.11 (29.08.97) + Texte und leere Zellen werden nun als 0 gewertet  
+ Negatives Vorezeichen wird nun gewertet  
+ Fehler bei der Komma- Auswertung behoben
-

- 0.15 (04.01.98) + Das Fenster bleibt nach dem berechnen nun geöffnet  
+ Alle Zeilen und Spalten werden nun berechnet

## FWCalcMulti1:

- 0.12 (04.01.98) Erste Version

## FWCalcTab (beta !):

- 0.10 (28.08.97) Nur jeweils eine Rechenart pro Formel anwendbar
- 0.12 (29.08.97) + Neustrukturiert  
+ Sämtliche Grundrechenarten in einer Formel verwendbar  
\* Mehrere Tabellen pro Dokument möglich
- 0.13 (30.08.97) + Optimierung  
+ Negatives Vorzeichen wird nun gewertet  
+ Vorläufiges Guide
- 0.14 (31.08.97) \* Die Formeln können nun in der Tabelle angezeigt und geändert werden
- 0.15 (06.09.97- + Fehler behoben:  
08.09.97)
  - Verschiedene Formeln für die gleiche Zelle werden nun nicht mehr gesichert
  - Formeln einer Zelle können nun in der Tabelle gelöscht werden
  - Kombinierte Zelleninhalte aus Zahlen und Buchstaben lösen nun keinen Fehler mehr aus
  - \* Funktion "=DURCHSCHNITT" zugefügt
  - \* Funktion "=DATE" zugefügt
  - \* Funktion "=TIME" zugefügt
  - \* Localisierung
- 0.16 (10.09.97 + Fehler behoben:  
11.09.97)
  - wählt man nun eine Funktion ohne eine Tabelle selektiert zu haben, wird das Macro nicht mehr beendet
  - formelähnliche Texte wie z.B.: f/1 führen nun nicht mehr zum Abbruch
  - Durchschnitt wurde falsch berechnet
  - Programm hing in Schleife wenn kein Catalog zu öffnen war
  - Probleme beim ersten Mal speichern beseitigt
  - + Zeilenbegrenzung von 9999 aufgehoben (toll gell?)
  - \* Klammerberechnungen sind nun möglich
  - + Formeln werden nun linksformatiert angezeigt
- 0.17 (11.11.97) ! Faschingsbeginn  
+ Letzte Korrekturen.
-

Erste öffentliche Version!

FWTableEdit:

0.12 (04.01.98) Erste Version

FWTableFormat:

0.12 (04.01.98) Erste Version

---

## 1.7 FWTableTools: Voraussetzungen

---

Voraussetzungen zum Macro-Start:

Folgende Dateien sind nötig:

- rexxreqtools.library

und natürlich FinalWriter 5 ! !

---

## 1.8 FWTableTools: Funktion

---

Gilt für alle Calc- Macros:

- Text wird als 0 gewertet ( ! Division und Multiplikation ! )
- Negative Vorzeichen werden gewertet
- Punkt und Komma sind gleichwertig
- Zahlen werden immer rechts formatiert
- Ergebnisse werden immer fett gedruckt

FWCalcAddSpalte:

Addiert eine Spalte ab der Zelle in der der Cursor steht, wobei die erste Zeile nicht mitaddiert wird und in der letzten immer das Ergebnis steht.

FWCalcAddZeile:

---

Addiert eine Zeile ab der Zelle in der der Cursor steht, wobei die erste Spalte nicht mitaddiert wird und in der letzten immer das Ergebnis steht.

FWCalcMatrix1:

Funktion wie FWCalcAddZeile, nur wird hier die Funktion auf alle Zeilen ab Cursorposition angewandt und die Ergebnisse werden addiert.

FXCalcMultil:

Multipliziert zwei Spalten ab Cursor-Zeile und gibt das Ergebniss in der angegebenen Spalte aus.

FWCalcTab (beta):

Grundfunktionen einer Tabellenkalkulation für FinalWriter- Tabellen. Wobei verschiedene Tabellen pro Dokument verwaltet und die Formeln gesichert werden können.

Unterschiede zu einer normalen Tabellenkalkulation:

- Um die neuen Ergebnisse zu erhalten muß erst die "Calc" Funktion bemüht werden
- Für die Tabelle gibt es zwei Darstellungsarten:
  - eine für die Formeln
  - eine für die Ergebnisse
- Eingabeformat etwas anderst

Funktionen

Calc

Formel

Sichern

Formel- Datei

Was noch zu tun ist ...  
Beschränkungen

FWTableEdit:

Cut, Copy und Paste für Tabellen-Zeilen und Spalten.

FWTableFormat:

Formatieren von Tabellen-Zeilen, Spalten oder alles (jeweils ab Cursorposition).

---

## 1.9 FWCalcTab: Funktionen

---

Operatoren:

```
Zelle=(Zelle
      +   Addition
      -   Subtraktion
      %   ganzzahlige Division
      //  Rest
      /   reelle Division
      *   Multiplikation
      **  Potenzierung
      ()  Klammerrechnungen
Zelle)
```

```
Zelle=DURCHSCHNITT(Zelle;Zelle ... )
Zelle=DATE
Zelle=TIME
```

Formel- Format:

Die Formeln müssen folgendes Format haben:

```
Ergebniszelle=(Formel)
z.B.: D5=(A1+B2+C3/3) ! Punkt vor Strich, "/" ist ein "Punkt" !
      D5=DURCHSCHNITT(A1;B2;C3)
      D5=TIME
      D5=DATE
```

Wird D5=DATE in Zelle-D4 geschrieben steht das Ergebniss  
und die Formel später trotzdem in D5 !

Sonstige:

- Beliebige Anzahl von Tabellen pro Dokument mit unterschiedlichen Formeln werden von FWCalcTab ausgewertet.
  - Die Funktionen beziehen sich immer auf die Aktuell ausgewählte Tabelle dadurch kann während der Auswahl zwischen "Calc" und "Formeln" zwischen verschiedenen Tabellen gewechselt werden.
- 

## 1.10 FWCalcTab: Calc

---

---

Calc- Funktion:

Aktualisiert alle gespeicherten Formeln für die aktive Tabelle.

---

## 1.11 FWCalcTab: Formel

---

Formel- Funktion:

Baut ein Koordinatenkreuz in die Tabelle ein und stellt die Formeln dar.

Dort können nun Formeln geändert oder gelöscht werden.

! Die Formeln werden noch nicht auf logische Richtigkeit überprüft.  
Also eine Eingabe wie z.B.:  $A5=(A+B1)$  führt noch zum Abbruch!

---

## 1.12 FWCalcTab: Sichern

---

Sichern- Funktion:

Sichert die eingegebene Formel mit Informationen zum Dokument und zur Tabelle.

---

## 1.13 FWCalcTab: Formel- Datei

---

Formel- Datei:

Hier werden die Formeln zu sämtlichen Tabellen des Aktuellen Dokumentes gesichert.

Wer im Moment Formeln löschen oder editieren will, muß hier noch selber Hand- anlegen.

Die Datei erhält immer der Namen des Dokumentes mit dem zusätzlichen Suffix ".CALC" z.B.:

Dokumentename: ErsteRechnung.FW

---

FWCalcTab- Datei : ErsteRechnung.FW.CALC

Die Daten in der Datei haben das Format:

Tabellename Formel

z.B.: Tabelle\_1 D5=(A1+B1+D1/3)

natürlich kann man hier sämtliche Daten per Hand eingeben, doch dabei muß auf folgendes geachtet werden:

- Leerzeichen im Tabellennamen müssen hier durch Tiefstriche ersetzt werden.
- FWCalcTab zählt Zeilen und Spalten immer erst ab der zweiten Reihe also A1 = zweite Spalte, zweite Reihe

und anschließen über die Calc- Funktion berechnen lassen.

---

## 1.14 FWTableToolsTab: To do

---

Was noch nicht so toll ist:

- »Nur« 27 Spalten (A-Z)
- Eingabe der Formeln mit Angabe der Ergebnisszelle
- Formeln werden noch nicht auf logische Richtigkeit überprüft
- Werden andere Ergebnis-Zellen in eine Formel integriert, wird das Ergebnis erst beim nächsten Neuberechnen korrekt ausgegeben (bei der momentanen Berechnungsmethode würde das Programm sonst zu langsam werden!)
- Beim Neuberechnen werden noch die Inhalte aller Zellen eingelesen was das Programm auf kleinen Rechnern und / oder großen Tabellen etwas träge macht

Was noch zu tun ist:

- Obengenannte Punkte ändern
- Erweiterung des Funktionsumfangs z.B.:  
=SUMME() ( Zirkelbezüge )  
=ABRUNDEN  
=AUFRUNDEN  
Kombinierte Formeln  
Automatische Nachkommastellen  
Formateingabe für einzelne Zellen bzw. Spalten / Zeilen  
...
- Das Guide entwirren
- Enlisches Guide ( HILFE bitte !! )
- Voreinsteller für Ergebnis- Formatierung, Nachkommastellen ...
- Installer?
- eine richtige Oberfläche für die einzelnen Macros

je nach Resonanz ( denn ich kann mit den Fehlern leben ) und einer hoffentlichen Weiterentwicklung von FinalWriter.

---

## 1.15 FWTableTools: Author

---

Die FWTableTools- Scripts wurden erstellt von:

Thorsten Willert  
Hardtstr. 8

86845 Reinhartshofen

eMail: [thorsten.willert@gmx.de](mailto:thorsten.willert@gmx.de)  
WWW: [mitglied.tripod.de/ThorstenWillert](http://mitglied.tripod.de/ThorstenWillert)

Anregungen, Verbesserungs- und Erweiterungsvorschläge,  
Übersetzungen des Guides und der Cataloge , Spenden ...  
sind jederzeit willkommen und natürlich alles an die obenstehende  
Adresse.

Das ganze wurde auf einem A2000 mit PicassoII, Blizzard 2060,  
MegiChip, 34MB-RAM, ZIP-Drive, Toshiba 5701 ...  
natürlich mit Hilfe von FinalWriter erstellt und mit MegaED ge-  
schrieben.

---

## 1.16 FWTableTools: Danksagung

---

Dank an alle Autoren deren Programme hauptsächlich "mithalfen":

FinalWriter	Textverarbeitung © 1995 by Softwood, Inc.
Arexx	Amiga-Rexx-Interpreter © 1987 by William S. Hawes
rexxreqtools	Library Freeware © 1992-1994 by Rafael D'Halleweyn
Mega Ed	Editor Freeware © 1995 by Markus Junginger
KarmaHelp	Commodity Freeware © 1995 by Christopher Landmark Naas
MCP	Master Control Program

---



- b. Du darfst diese Software und alle ihre Teile, einschließlich aller Schriftarten, Bilder oder Samples, NICHT für irgend einen anderen Zweck als den in der zugehörigen Dokumentation beschriebenen benutzen. Falls die Entwickler nicht die Quell-Dateien mitgeliefert haben, darfst du KEINEN TEIL dieses Paketes dekompileieren.

## 2. VERTEILUNG

=====

Dieses Paket ist frei verteilbar. Das bedeutet: du darfst diese Software weiterverteilen, solange du diese Punkte erfüllst:

- a. Jede Weitergabe muß alle Dateien in diesem Archiv umfassen, einschließlich der Datei "AFD-COPYRIGHT", ohne irgendwelche Änderungen. Du darfst KEINE Dateien zu diesem Archiv hinzufügen.
- b. Dieses Paket darf frei weitergegeben werden über Mailboxen, InterNet/UseNet, Software-Bibliotheken wie die von Fred Fish und Aminet@ CD-ROM's und andere ähnliche elektronische Kanäle.
- c. Disketten-Magazine und Dienstleister, die Zusatzgebühren für Dateiübertragung erheben, dürfen es NICHT ohne schriftliche Erlaubnis der Entwickler verteilen!

## 3. HAFTUNGSAUSSCHLUSS

=====

Durch die Benutzung dieses Produktes akzeptierst du die VOLLE Verantwortung für alle Schäden, die durch seine Benutzung oder das Unvermögen seiner Benutzung auftreten können. Die Entwickler dieser Software und der Autor und die Übersetzer dieser "Urheberrechts-Notiz" können NICHT verantwortlich gemacht werden.

WICHTIG: Der Autor und die Übersetzer dieser "Urheberrechts-Notiz" geben KEINE Garantie für die Qualität und die Nützlichkeit IRGENDEINES Produktes das dieser Notiz unterliegt!!!

Einige Namen, die in diesem Text benutzt werden, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen. Die Benutzung dieser Namen impliziert nicht, daß sie frei benutzt werden dürfen.

## 4. GEGENLEISTUNG

=====

"Frei verteilbar" bedeutet nur, daß du nicht für das Kopieren oder die Weitergabe dieser Software bezahlen mußt. Du hast das Recht, dieses Produkt 30 Tage lang zu testen. Falls es dir gefällt und du es regelmäßig benutzt, wollen die meisten Entwickler eine Gegenleistung für ihre Mühe.

Die Dokumentation dieser Software enthält eine Einstufung der folgenden:

- a. Freeware - Du darfst dieses Software KOSTENLOS benutzen.
- b. Mailware - Du mußt den Entwicklern eine NACHRICHT zukommen lassen

(per EMail oder Post).

- c. Cardware - Du mußt den Entwicklern eine POSTKARTE schicken.
- d. Donationware - Du mußt einer Organisation, wie in der Dokumentation beschrieben, eine SPENDE zukommen lassen.
- g. Giftware - Du bist aufgefordert, den Entwicklern ein GESCHENK zu machen, zum Beispiel:
  - Süßigkeiten oder
  - ein Päckchen Disketten oder
  - eine Kopie eines selbstgeschriebenen Programmes oder
  - etwas Geld oder
  - einen Amiga 5000 PowerTower ;-)
- s. Shareware - Du mußt den Entwicklern GELD in Höhe des in der Dokumentation verlangten Betrages zukommen lassen.

## 5. ENTWICKLER-INFORMATIONEN

=====

Das Konzept einer "Standard-Lizenz" wie dieser hat verschiedene Vorteile:

- Du als Entwickler(in) mußt dich nicht um die Urheberrechts-Fragen kümmern.
- Die Anwender deines Produktes müssen es nur lesen, falls sie es nicht ohnehin schon getan haben.
- Dieses Dokument ist in verschiedenen Sprachen im Aminet® verfügbar. So kannst du sicher sein, daß die Benutzer es wenigstens einmal gelesen und verstanden haben.

Falls du "AFD-COPYRIGHT(TM) in dein eigenes Amiga® FD-Software Paket einbinden willst, mußt du die folgenden Regeln befolgen:

- a. Lies dieses Dokument sorgfältig und überzeuge dich davon, daß du dem gesamten Text OHNE IRGENDWELCHE AUSNAHMEN zustimmst.

(Falls du ihm nicht zustimmst, benutze ihn nicht! Du darfst Teile des Textes übernehmen, aber FALLS du es tust, darfst du die Namen "AFD-COPYRIGHT" (TM) und "Standard Amiga FD-Software Copyright Note" (TM) NICHT BENUTZEN.)

- b. Überzeuge dich davon, daß du in den .info-Dateien, die du veröffentlichen willst, die folgen Standardprogramme benutzt:

- für ASCII-Texte: More
- für AmigaGuide®-Dokumente: AmigaGuide
- für AmigaOS-Skripte: IconX
- für ARexx-Skripte: RX
- für Konfigurations-Dateien: Ed
- für Installer-Skripte: Installer
- für IFF-ILBM-Bilder: Display

(Die Idee zu dieser Regel wurde inspiriert durch Osma "Tau" Ahvenlampi, Finnland. Sie wurde eingefügt, um einen Standard zu setzen. Falls jemand nicht diese Programme benutzt, muß er/sie nicht mehr als einen "Link" pro Dateityp auf die bevorzugten Programme einrichten!)

c. Füge einen Absatz wie den folgenden in die Anleitung zu deinem Produkt ein:

```
-----8<-----
Diese Software unterliegt der "Standard Amiga FD-Software Copyright Note".
Sie ist <Typ_der_Software> wie definiert in Absatz 4<x>. [...]
Für mehr Informationen lies bitte "AFD-COPYRIGHT" (Version 1 oder höher).
-----8<-----
```

Beispiel:

```
Diese Software unterliegt der "Standard Amiga FD-Software Copyright Note".
Sie ist SHAREWARE wie definiert in Absatz 4s.
Falls du sie magst und regelmäßig benutzt, sende bitte DM20 an...
Für mehr Informationen lies bitte "AFD-COPYRIGHT" (Version 1 oder höher).
```

d. Du mußt die Datei "AFD-COPYRIGHT"(TM) (englisch) beilegen.  
 FALLS du eine AmigaGuide® Hypertext-Anleitung beilegst, kannst du sie mit dieser Datei verknüpfen oder den gesamten Text in die AmigaGuide® - Datei einfügen, ganz wie du magst. Bitte lege nicht mehr als zwei Übersetzungen dieser Datei in deinem Paket bei. So wird das Paket nicht zu groß.

## 6. AUTOREN

=====

"AFD-COPYRIGHT"(TM) wurde geschrieben von Dietmar Knoll. Es unterliegt selbst der obigen Urheberrechts-Notiz (© 10.12.1994, 27.02.1996).

Falls du irgendwelche Kommentare, Hinweise oder Fragen oder auch Vorschläge für die nächste Version hast, schreibe sie bitte an die folgenden Adressen:

```
Dietmar Knoll          InterNet-Email:    To: dknoll@gwdg.de
Iltisweg 6             Subject: AFD
D-37081 Göttingen
DEUTSCHLAND/EUROPA    Meine WWW-Homepage: http://home.pages.de/~D-Online/
```

Die Übersetzer dieses Dokumentes und ihre Adressen sind in den entsprechenden Dateien vermerkt. Das Urheberrecht der Übersetzungen liegt bei den Übersetzern.

## 1.18 FWTableTools: AFD-COPYRIGHT (TM)

---

GERMAN Version  
 \$VER: "AFD-COPYRIGHT"(TM) English Version 1.2 (27.10.96)

```

  ___  ___  *=====*
 /  //  /  *   Standard Amiga FD-Software   *

```

---

```

      / / / /
     / / / /
    / / / /
   / / / /
  / / / /
 / / / /
/ / / /
" " " "

*          Copyright Note (TM)          *
*=====*
*
*          Version 1.2 - English        *
*          27-Oct-1996                  *
*=====*
      / / / /
     / / / /
    / / / /
   / / / /
  / / / /
 / / / /
/ / / /
" " " "

```

## 0. INTRODUCTION

=====

If you are a user I hope you like this Standard Copyright Note for Freely Distributable Amiga® Software you only have to read once instead of individual notes. There are translated versions of this document available on Aminet® named:

/pub/aminet/docs/misc/AFD-Files1-xx.lha (xx = number of languages).

If you are a software developer and want to include this document in your own FD package then please read it carefully first, especially chapter 5 "DEVELOPERS INFORMATION". Thank you for your support.

## 1. COPYRIGHT

=====

- a. This software is copyrighted by its developer(s). That means that you are NOT ALLOWED to modify the program(s) and documentation in any way. Especially you MUST NOT REMOVE the documentation or this text file.
- b. You are NOT allowed to use this software or any part of it for any other purpose than that one mentioned in its documentation, this also includes any fonts, images or samples. If the developer(s) did NOT include the source code of the program(s) in this package you are NOT allowed to de-compile any part of it.

## 2. DISTRIBUTION

=====

This package is freely distributable. That means you are allowed to re-distribute this package as long as you follow these points:

- a. Any re-distribution has to include all files in this archive, including this "AFD-COPYRIGHT" file, without any modifications. You are NOT allowed to add any files to the archive.
- b. This package may be freely distributed via BBSs, InterNet/UseNet, software libraries such as Fred Fish's and Aminet® CD-ROM, and other similar electronic channels.
- c. Disk magazines and services that charge extra for file transfers may NOT distribute it without written permission by the developer(s)!

## 3. DISCLAIMER

=====

By using this product, you accept the FULL responsibility for any damage or loss that might occur through its use or the inability to use it. The developer(s) of the software and the author and the translators of this "Copyright Note" can NOT be held responsible.

IMPORTANT: The author and the translators of this "Copyright Note" do NOT give any guarantee for the quality and usefulness of ANY products that are subject to this note!!!

Some names used in this text are trademarks or registered trademarks. The use of these names does not imply that they are free.

#### 4. RETURN SERVICE

=====

"Freely distributable" only says that you do not have to pay for copying or redistributing the software. You are allowed to test this product for 30 days. If you like it and decide to use the product regularly, most of the developers want something in return for their efforts.

The documentation of this software contains one classification out of these:

- a. Freeware - You are allowed to use this software FREE.
- b. Mailware - You have to send the developer(s) a MESSAGE (by email or snailmail).
- c. Cardware - You have to send the developer(s) a POSTCARD.
- d. Donationware - You have to make a DONATION to an organization as stated in the documentation to this product.
- g. Giftware - You are requested to send the developer(s) a GIFT, for example:
  - some candy or
  - a package of disks or
  - a copy of a self-made program or
  - some money or
  - an Amiga 5000 PowerTower ;-)
- s. Shareware - You have to send the developer(s) the amount of MONEY demanded in the documentation.

#### 5. DEVELOPERS INFORMATION

=====

The concept of a "Standard-Licence" like this one has several advantages:

- You as a developer don't have to think about copyright stuff yourself.
  - The users of your product have to read it only if they haven't done so before.
  - This document is available in several languages via Aminet®. So you can be sure that the users have read it at least once and did understand it.
-

If you want to include "AFD-COPYRIGHT" (TM) in your own Amiga® FD-Software package you have to follow these rules:

- a. Read this whole document carefully and make sure that you agree with the whole text WITHOUT ANY EXCEPTIONS.

(If you do not agree with it, do not use it! You are allowed to copy parts of it, but IF you do so, you MUST NOT use the names "AFD-COPYRIGHT" (TM) and "Standard Amiga FD-Software Copyright Note" (TM).)

- b. Make sure that you use the following Default-Tools in the .info-files you are going to release:

```
- for ASCII texts:           More
- for AmigaGuide® documents: AmigaGuide
- for AmigaOS scripts:      IconX
- for ARexx scripts:        RX
- for configuration files:  Ed
- for Installer scripts:    Installer
- for IFF-ILBM pictures:    Display
```

(The idea of this rule was inspired by Osma "Tau" Ahvenlampi, Finland. It was included to set a standard. If someone does not use these tools (s)he has to make not more than one link per file type!)

- c. Include a paragraph like the following in the manual to your product:

```
-----8<-----
This software is subject to the "Standard Amiga FD-Software Copyright Note".
It is <type_of_software> as defined in paragraph 4<x>. [...]
For more information please read "AFD-COPYRIGHT" (Version 1 or higher).
-----8<-----
```

Example:

```
This software is subject to the "Standard Amiga FD-Software Copyright Note".
It is SHAREWARE as defined in paragraph 4s.
If you like it and use it regularly please send $15 to ...
For more information please read "AFD-COPYRIGHT" (Version 1 or higher).
```

- d. You have to include this file called "AFD-COPYRIGHT" (TM) (English).  
IF you include an AmigaGuide® hypertext documentation you can link it to this file or include the whole text in the AmigaGuide® file just as you like. Please do not add more than two translations of this file to your package. So your package doesn't get too big.

## 6. AUTHORS

=====

"AFD-COPYRIGHT" (TM) was written by Dietmar Knoll. It is itself subject to the above copyright note (© 10.12.1994, 27.02.1996).

If you have any comments, hints or questions or some suggestions for the next version, please write to the following addresses:

