

TurboCalc

COLLABORATORS

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

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1 TurboCalc	1
1.1 TurboCalc by Michael Friedrich	1
1.2 Komplettes Inhaltsverzeichnis	3
1.3 Einführung in TurboCalc	16
1.4 Copyright	17
1.5 Installation	17
1.6 Starten von TurboCalc	18
1.7 Über das Handbuch	18
1.8 Index	19

Chapter 1

TurboCalc

1.1 TurboCalc by Michael Friedrich

TurboCalc - copyright Michael Friedrich.

WICHTIG: Seriennummer für Käufer dieser CD: 3561234

Diese AmigaGuide-Hilfedatei wurde aus dem Handbuch erstellt.

[Komplettes Inhaltsverzeichnis](#)

[Kompletter Index \(über alle Dateien\)](#)

[Copyright](#)

[Installation](#)

[Starten von TurboCalc](#)

[Über das Handbuch](#)

[Tutorium](#)

[Ausgewählte Beschreibungen](#)

[Die Eingabe](#)

[Drucken](#)

[Diagramme](#)

[Objekte](#)

[Datenbank](#)

[Namen](#)

[Dateien](#)

[Makros/ARexx-Befehle](#)

[Menü](#)

[Datei](#)

[Bearbeiten](#)

[Befehle](#)

[Format](#)

[Daten](#)

Optionen
Makro
Hilfe
Diagramm-Menüs
Diagramm
Darstellung
Diagramm-Optionen
Werkzeuggesteuerung
Funktionen
Operatoren
Mathematikfunktionen
Wahrheitswert-Funktionen
Text-Funktionen
Datum-Funktionen
Tabellen-Funktionen
Datenbank-Funktionen
Zell-Funktionen
Finanz-Funktionen
Sonstige Funktionen
Befehle
Allgemeines
Blockbefehle
Formatierungen
Cursorsteuerung
Eingabe
Laden/Speichern
Datenbank
Optionen
Menübefehle
Steuerung
Bildschirm
Sonstige Befehle
Makro-Steuerung
spezielle ARexx-Befehle

WICHTIG: Seriennummer für Käufer dieser CD: 3561234

1.2 Komplettes Inhaltsverzeichnis

Copyright

Installation

Starten von TurboCalc

Über das Handbuch

Tutorium

TurboCalc-Tabellen

Zelle auswählen

Formeleingabe

Block markieren

Bereich füllen

Reihe erstellen

Zwischenspeichern

Editieren

Absolute Zellbezüge

Block kopieren

Tabellenfunktionen

Formatieren

Titel Fixieren

Diagramme erstellen

individuelle Einstellungen

Die Eingabe

Auswahlmodus

Eingabemodus

Editiermodus

Weitere Eingabeformate

Drag- and Drop

Statuszeile

Drucken

Einstellungen

Seitenumbruch

Druckvorschau

Tabellen drucken

Druck-Tips

Diagramme

Die Erstellung

Parameter ändern

Diagramm drucken

Speichern als IFF
Vorzugsform
Diagrammtypen
Objekte
Objekterstellung
Objekt-Editieren
Objekttypen
Datenbank
Datenbankbereich definieren
Suchkriterien festlegen
Datensätze suchen
Datensätze suchen und kopieren
Datensätze löschen
Datensätze sortieren
Datenbank-Maske
Namen
Namen festlegen
Namen ändern
Namen löschen
Dateien
Schnelladen
Autom Öffnen beim Start
Autom Zwischenspeichern
Fremdformate
Exportieren von Tabellen
Externer Filerequester
Verschlüsselung von Tabellen
Konfiguration
TurboCalc-Libraries
Makros/ARexx-Befehle
Makrobefehle
ARexx-Befehle
Programmierung
Menü
Datei
Schnelladen
Neu
Öffnen
Schließen

Speichern
Speichern unter
Importieren von
Exportieren als
Drucken
Druckvorschau
Über
Ikonifizieren
Beenden
Bearbeiten
Rückgängig
Wiederherstellen
Ausschneiden
Kopieren
Einfügen
Einfügen als
Inhalte löschen
Zellen entfernen
Zellen einfügen
Ausfüllen
Clipboard - Kopieren
Clipboard - Einfügen
Clipboard - Einstellungen
Datei einfügen
Block speichern als
Befehle
Einfügen-Funktionen
Namen festlegen
Suchen
Suche fortsetzen
Gehezu
Aktive Zelle zeigen
Neuberechnen
Tabelle neuzeichnen
Transponieren
Formeln übersetzen
Bezüge rel <-> abs
Bezüge verschieben
Format

Zahlenformat
Ausrichtung
Schrift
Farben
Muster
Rahmen
Zellschutz
Spaltenbreite
Zeilenhöhe
Fixierung festlegen
Ausblenden
Einblenden
Standardschrift
Druck-Layout
Papierformat
Daten
Maske
link Menü.guide/DatenSuchen}
Suchen und Kopieren
Löschen
Datenbank sortieren
Datenbank definieren
Suchkriterien definieren
Bereich sortieren
Reihe berechnen
Diagramm erstellen
Diagramm einblenden
Objekt erstellen
Optionen
Druckbereich
Tabelle
Darstellung
Nationales
Schutzmerkmale
Autom. Speichern
Globale Einstellungen
Fenster einblenden
Fenster ausblenden
Fenster teilen

- Fenster anordnen
- Bildschirm - einstellen
- Bildschirm - auf WorkBench
- Bildschirm - als WB-Kopie
- Bildschirm - Zeichensatz
- Bildschirm - Farben einstellen
- Bildschirm - Standard-Farben
- Bildschirm - Bildaufbau
- Konfiguration Laden
- Konfiguration Speichern
- Konfiguration Löschen
- Makro
- Abspielen
- Abspielen stoppen
- Aufnehmen
- Aufnahme stoppen
- Hilfe
- Info
- Allgemein
- Diagramm-Menüs
- Diagramm
- Diagramm-Aktualisieren
- Diagramm-Als IFF-Bild speichern
- Diagramm-In Clipboard speichern
- Diagramm-Drucken
- Diagramm-Ausblenden
- Diagramm-Entfernen
- Diagramm-Objekt
- Darstellung
- Diagrammtyp
- Diagram-Parameter
- Diagramm-Muster
- Diagramm-Titel
- Diagramm-Legende
- Diagramm-Achsenbeschriftung
- Diagramm-Y-Achse
- Diagramm-Optionen
- Global
- als Standard festlegen

Werkzeuggeste

Funktionen

Operatoren

Mathematikfunktionen

ABS(Zahl)

ARCCOS(Zahl)

ARCSIN(Zahl)

ARCTAN(Zahl)

BOGEN(Zahl)

COS(Zahl)

COSHYP(Zahl)

EXP(Zahl)

FAKULTÄT(Zahl)

GANZZAHL(Zahl)

LG(Zahl)

LN(Zahl)

LOG(Zahl)

LOG10(Zahl)

PI()

QUADRAT(Zahl)

REST(Zahl1;Zahl2)

RUNDEN(Zahl;Stellen)

SIN(Zahl)

SINHYP(Zahl)

TAN(Zahl)

TANHYP(Zahl)

VORZEICHEN(Zahl)

WINKEL(Zahl)

WURZEL(Zahl)

ZUFALLSZAHL()

Wahrheitswert-Funktionen

FALSCH()

ISTDATUM(Wert)

ISTFEHLER(Bezug)

ISTLEER(Bezug)

ISTTEXT(Wert)

ISTZAHL(Wert)

ISTZEIT(Wert)

NICHT(Wert)

ODER(Wert1;Wert2;...)

UND(Wert1;Wert2;...)

WAHR()

WENN(Bedingung; Wert1; Wert2)

XOR(Wert1;Wert2;...)

Text-Funktionen

Plus: +

CODE(Text)

GLÄTTEN(Text)

GROSS(Text)

GROSS2(Text)

HEX(Zahltext)

INTEXT(String;Muster[;Pos])

KLEIN(Text)

KOMPRIMIEREN(String[;Liste])

LÄNGE(Text)

LINKS(Text;Anzahl)

MITTE(Text;Zahl1;Zahl2)

RECHTS(Text;Anzahl)

SÄUBERN(Text)

SCHIEBENL(Text)

SCHIEBENR(Text)

SPIEGELN(Text)

TEIL(Text;Zahl1;Zahl2)

TEXT(Data[;Format])

WERT(Text)

WIEDERHOLEN(Text; Anzahl)

ZEICHEN(asc-code)

Datum-Funktionen

Plus: +, Minus: -

DATUM(Jahr;Monat;Tag)

DATWERT(Text)

HEUTE()

JAHR(Datum)

JETZT()

MONAT(Datum)

TAG(Datum)

WOCHENTAG(Datum)

ZEITWERT(Text)

Tabellen-Funktionen

ANZAHL(Bereich[;...])

ANZAHL2(Bereich[;...])

MAX(Bereich[;...])

MIN(Bereich[;...])

MITTELWERT(Bereich[;...])

PRODUKT(Bereich[;...])

STABW(Bereich[;...])

SUMME(Bereich[;...])

VARIANZ(Bereich[;...])

Datenbank-Funktionen

DBANZAHL(Datenbank;Spalte;Kriterien)

DBANZAHL2(Datenbank;Spalte;Kriterien)

DBMAX(Datenbank;Spalte;Kriterien)

DBMIN(Datenbank;Spalte;Kriterien)

DBMITTELWERT(Datenbank;Spalte;Kriterien)

DBPRODUKT(Datenbank;Spalte;Kriterien)

DBSTABW(Datenbank;Spalte;Kriterien)

DBSUMME(Datenbank;Spalte;Kriterien)

DBVARIANZ(Datenbank;Spalte;Kriterien)

Zell-Funktionen

#Bezug

@Tabelle;Bezug

AUSWAHL(Index; Wert1; Wert2; Wert3...)

BEREICHABS(Zeile;Spalte;Höhe;Breite)

BLOCKBREITE([Bereich])

BLOCKHÖHE([Bereich])

BLOCKX([Bereich])

BLOCKY([Bereich])

INDIREKT(Text)

SPALTENNUMMER([Bereich])

SVERWEIS(Wert;Bereich;Offset[;Exakt])

TABELLENNAME()

VERWEIS(Wert;Bereich[;Exakt])

WVERWEIS(Wert;Bereich;Offset[;Exakt])

ZEILENUMMER([Bereich])

ZELLE(Zeile;Spalte)

ZELLEABS(Zeile;Spalte)

Finanz-Funktionen

ENDKAPITAL(Kapital;Zinssatz;Zeitraum[;Periode])
LAUFZEIT(Kapital;Endwert;Zinssatz;[;Periode])
RATENENDKAPITAL(Ratenhöhe;Zinssatz;Zeitraum[;Periode])
RATENHÖHE(Endwert;Zinssatz;Zeitraum[;Periode])
RATENLAUFZEIT(Entwert;Ratenhöhe;Zinssatz;[;Periode])
STARTKAPITAL(Endwert;Zinssatz;Zeitraum[;Periode])
ZINSSATZ(Kapital;Endwert;Zeitraum[;Periode])

Sonstige Funktionen

DATEIVORHANDEN(Datei)
DEMOVERSION()
INFO(Nr)
LETZTERFEHLER()
OBJEKTINFO(Name;Nr)
OBJID(Text)
REVISION()
SETZExxx(Bedingung;Wert1;Wert2[;Bezug])
TCFKT(TCLib;Offset;Num1;Num2;Text)
VERSION()
ZELLINFO(Nr[;Zelle])

Befehle

Allgemeines

Zahlen

Wahrheitswerte

Texte

Zelle/Bereich

Auslassen von Parametern

Auslassen aller Parameter

Rückgabewerte von Befehlen

Menü-Befehle

Blockbefehle

AUSSCHNEIDEN([Block])
BEZUGTYP(Flag[;Block])
BEZUGVERSCHIEBEN(X;Y;Flag;Block)
DATENEINFÜGEN(Modus[;Block])
EINFÜGEN([Block])
ENTFERNEN(Data[;Block])
FÜLLEN(Mode[;Block])
HINZUFÜGEN(Data[;Block])
KOPIEREN([Block])

LÖSCHEN(Data;[Block])
MMAL(Block1;Block2;ErgBlock)
MMINUS(Block1;Block2;ErgBlock)
MPLUS(Block1;Block2;ErgBlock)
REIHEBERECHNEN(Typ;Inkrement;Spalten;Bereich)
SORTIEREN(Aufsteigend;Richtung;Zelle;Bereich)
SPRACHE(Modus;Block)
TRANSPONIEREN([Block])
Formatierungen
ANZEIGEN(Zeile;[Block])
AUSRICHTUNG([Hor];[Vert];[Block])
FARBEN([Farbe1];[Farbe2];[Block])
FIXIEREN(Zelle)
MUSTER(Zahl;[Block])
KASTEN(Links;Rechts;Oben;Unten;[Block])
RAHMEN(Links;Rechts;Oben;Unten;[Block])
SCHRIFT([Num];[Zeichensatz];[Block])
SPALTENBREITE(Breite;[Block])
STDSCHRIFT(Zeichensatz)
STILWECHSELN(Num;[Block])
VERBERGEN(Zeile;[Block])
ZAHLENFORMAT(Format;[Block])
ZEILENHÖHE(Höhe;[Block])
ZELLSCHUTZ([Schreiben];[Formel];[Block])
Cursorsteuerung
AKTIVEZELLE()
AUSWÄHLEN([Block])
INSPALTE(Spalte)
INZEILE(Zeile)
LINKS(Num)
SPALTE(Spalte)
LETZTESPALTE()
SUCHEN(Text;Teil;Groß;Spalten;Bereich)
ZEILE(Zeile)
LETZTEZEILE()
Eingabe
AMIGAGUIDE(Datei;Kommando)
ANFRAGE(Text[;Titel])
DIALOG(Dialog;Hook)

DLGWEITER(Flag)
EINGABE(Text[;Titel];[Zelle])
HILFE(Num;Datei)
MELDUNG(Text[;Titel])
PAUSE(Zeit)
REQPARA(X;Y;Oktext;Abbruchtext;Zeit)
SCHREIBE(Inhalt[;Zelle])
SIGNAL()
Laden/Speichern
ABLAGENLESEN([Block])
ABLAGESCHREIBEN([Block])
BLOCKSPEICHERN([Block];[Name])
CSVBLOCKSPEICHERN([Block];[Name];[Trennzeichen])
CSVEINFÜGEN([Block];[Name];[Trennzeichen])
CSVLADEN([Name];[Trennzeichen])
CSVSPERICHERN([Name];[Trennzeichen])
KONFIGLADEN()
KONFIGSPEICHERN()
LADEN([Name])
PROCALCEINFÜGEN([Block];[Name])
PROCALCLADEN([Name])
SPEICHERN([Name])
SPEICHERNALS([Name])
SYLKBLOCKSPEICHERN([Block];[Name])
SYLKEINFÜGEN([Block];[Name])
SYLKLADEN([Name])
SYLKSPEICHERN([Name])
TCDEINFÜGEN([Block];[Name])
Datenbank
DATENBANK([Bereich])
DBEXTRAHIEREN([Zelle])
DBLETZTER(Zelle)
DBLÖSCHEN()
DBSORTIEREN(Aufsteigend;[Zelle])
DBSUCHEN([Zelle])
KRITERIEN([Bereich])
Optionen
BILDAUFBAU(Modus)
DARSTELLUNG(Titel;Raster;Werkzeugl.;Formeln;Null;Cursorm,..)

DEFPUBSCREEN(Bildschirm)
DRUCKBEREICH(Aktivieren;[Bereich])
DRUCKFORMAT(LR;RR;OR;UR;Stil;KZeile;KText;FZeile;FText;Titel;Raster)
GLOBALEOPTIONEN()
LADEOPTIONEN(KeinAutoMakro;Verbergen;Passwort)
LÄNDEROPTIONEN(ZF1;ZF2;DF;Währung;WPräfix;WSuffix;Inch)
PAPIERFORMAT()
SCHUTZOPTIONEN()
SEITENVORSCHUB(Flag)
SHANGHAI(Modus)
SMARTREFRESH(Flag)
TABELLENOPTIONEN(MaxBreite;MaxHöhe;Berechnung;Return;Richtung;Icons)
TASTE(Taste;Befehl)
ZWISCHENABLAGE(Einheit;Trennzeichen;Anführungszeichen)
ZWISCHENSPEICHERN(Flag)
Menübefehle
LÖSCHEMENÜPUNKT(Titel;Punkt)
LÖSCHEMENÜTITEL(Titel)
LÖSCHEMENÜUNTER(Titel;Punkt;Unter)
NEUERMENÜPUNKT(Name;Befehl;[Titel;Punkt])
NEUERMENÜTITEL(Name;[Titel])
NEUERMENÜUNTER(Name;Befehl;[Titel;Punkt;Unter])
NEUESMENÜ()
ZEIGEMENÜ()
Steuerung
AUSFÜHREN(Datei;Parameter;[Fenster])
BEENDEN([Flag])
BLOCKNAMENFESTLEGEN(Name;Block)
DRUCKEN(Drucker;File;NLQ;Bereich;Seite1;Seite2;LPI;Farbig;Pause;Größe;Breite;Höhe)
IFFDRUCKEN(Datei;Breite;Höhe;Tiefe;Block)
MAKROABSPIELEN(Zelle)
NAMENFESTLEGEN(Name;Wert)
NAMENLÖSCHEN(Name)
NEUBERECHNEN([Modus])
NEUETABELLE(Name)
RUN(Datei;Parameter;[Fenster])
RX(Datei;Port)
START(Dateiname)
TABELLEEINBLENDEN(Tabellenname;Fensternummer)

TABELLESCHLIEßEN(Sofort)
TABELLEVERBERGEN(Tabellenname;FensterNummer)
UNGEÄNDERT()
WÄHLETABELLE(Name[:;FensterNummer])
Bildschirm
ALTEFARBEN()
BILDSCHIRM(Breite;Höhe;Tiefe;Modus)
FARBEÄNDERN(Farbe;Rot;Grün;Blau)
FENSTERAKTIVIEREN()
FENSTERANORDNEN()
FENSTERANORDNEN2()
FENSTERGRÖßE(Breite;Höhe)
FENSTERNACHHINTEN()
FENSTERNACHVORN()
FENSTERPOSITIONIEREN(X;Y;Breite;Höhe)
FENSTERVERSCHIEBEN(X;Y)
IKONIFIZIEREN()
STDFARBEN()
ZEICHENSATZ(Zeichensatz;Modus)
Sonstige Befehle
AUFNAHME()
COMMAND()
DIAEINBLENDEN()
DRUCKVORSCHAU()
EDIT()
FORMELEINFÜGEN()
MAKROEINFÜGEN()
NAMENEINFÜGEN()
NEUESFENSTER()
OBJEKT(Name;Typ;Text;Wert1;Wert2;Block)
OBJEKTAUSWAHL(Name)
OBJEKTKLASSE(Name)
OBJEKTPARA(Name;Makro;Makroaktivierung;Farbe;Rahmen)
OBJEKTPOS(Name;X;Y;Breite;Höhe)
RÜCKGÄNGIG()
SPEZIALOPTIONEN(Flags)
STOPAUFNAHME()
SYSINFO()
TCMAKRO(TCLib;Offset;Num1;Num2;Text)

ÜBER()
WIEDERHERSTELLEN()
Makro-Steuerung
BEIFEHLER(ZELLE)
BIS(Bedingung)
FÜR(Variable;Anfang;Ende;Schritt)
FÜRBLOCK(Variable;Block;Flags)
MAKRO(...)
MSONST()
MWENN(Bedingung)
MWENNENDE()
NÄCHSTES()
ROUTINE(Zelle)
RÜCKSPRUNG([Zelle])
SCHLEIFE()
SCHRITT([Flag])
SOLANGE(Bedingung)
SPRINGE(Zelle)
SPRINGEWENN(Bedingung;Zelle)
spezielle ARexx-Befehle
KOMMENTAR
LIESWERT [Wert]
LIESFORMEL [Zelle]
LIESCURSORPOS

1.3 Einführung in TurboCalc

Einführung in TurboCalc

TurboCalc 3.5 ist der Nachfolger der erfolgreichen Version 2 und erweitert deren umfangreiche Möglichkeiten, die sie zur Amiga-Tabellenkalkulation des Jahres 1993 gemacht haben (gewählt von den Lesern der AmigaPLUS), um viele neue praktische Features: Etwa das Objektkonzept, daß es ermöglicht, Diagramme, Bilder und andere Objekte direkt in die Tabelle einzubinden, die viel gewünschte Druckvorschau oder aber die Titelfixierung, um nur einige Neuerungen zu nennen. (Eine Liste der Neuerungen finden Sie im Anhang.)

Daneben wurden natürlich auch die Möglichkeiten von TurboCalc V2.0 beibehalten und erweitert: Die Bedienung, die Formatiermöglichkeiten, die zahlreichen Funktionen oder etwa die integrierte Makrosprache. Somit sollte ein Umstieg (oder auch ein Einstieg) leicht möglich sein.

Bleibt zu hoffen, daß TurboCalc 3.5 Ihnen bei Ihrer Arbeit noch behilflicher sein kann und daß es genauso erfolgreich wird - oder aber vielleicht noch erfolgreicher - als die Version 2.

Danken möchte ich den vielen TurboCalc 2.0-Käufern, die die Weiterentwicklung erst ermöglicht haben und durch Ihre zahlreichen Anregungen geholfen haben, TurboCalc weiter zu verbessern.

Eine angenehme und erfolgreiche Arbeit mit TurboCalc 3.5 wünscht

Michael Friedrich

1.4 Copyright

Copyright

TurboCalc befindet sich auf einer nicht kopiergeschützten Diskette, um eine einfache Installation auf der Arbeitsdiskette zu ermöglichen. Bitte würdigen Sie diesen Vorzug gegenüber anderen Programmen. Jegliche Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Autors gestattet. Hiervon ausgenommen ist das Anfertigen von einer Sicherheitsdiskette ausschließlich für den eigenen Bedarf.

Die Weitergabe an Dritte ist nicht zulässig und verstößt gegen geltendes Recht.

1.5 Installation

Installation

Inhalt der Diskette

Auf der TurboCalc-Diskette befinden sich folgende Dateien - die Dateien wurden alle in das Unterverzeichnis "TurboCalc" geschrieben, um das Installieren zu erleichtern: Es muß dann nur noch das komplette Verzeichnis verschoben werden, siehe weiter unten:

- * TurboCalc das eigentliche Programm
- * TurboCalc.info das dazugehörige Icon
- * TurboCalc.guide die AmigaGuide-Hilfe zu TurboCalc
- * TurboCalc.HELP die Datei mit den Hilfe-Texten zu TurboCalc
- * TurboCalc.STD2 Kopie der internen Skript-Datei, siehe im Kapitel Makro unter "Makro beim Start von TurboCalc ausführen".
- * Tutorium (Verzeichnis) mit den Beispieltabellen zum Tutorium.
- * Tabellen2 (Verzeichnis) mit einigen Beispieltabellen zu allen Bereichen (schon bei TurboCalc V2.0 enthalten)
- * Tabellen3 (Verzeichnis) mit einigen Beispieltabellen zu allen Bereichen (Neuerungen der Version 3)
- * AutoÖffnen (Verzeichnis) mit Tabellen, die beim Starten von TurboCalc automatisch geöffnet werden (falls bei <Optionen-Globale Einstellungen> aktiviert, siehe dort)
- * TCLibs (Verzeichnis) mit den TurboCalc-Libraries (siehe gleichnamiger Abschnitt im Kapitel "Dateien")
- * ARexx (Verzeichnis) mit einigen ARexx-Beispielen
- * Lies.Mich eine Textdatei mit den Änderungen nach der Drucklegung (siehe unten).
- * DateiListe.Txt Liste alle (wichtigen) Dateien, die sich auf dieser Diskette befinden (also wie diese Übersicht, jedoch etwas ausführlicher und aktueller)

Weiterhin befindet sich noch folgendes Verzeichnis auf der Diskette:

- * Programmer (Verzeichnis) mit Beschreibungen zum Implementieren eigener TurboCalc-Libraries (siehe gleichnamiger Abschnitt im Kapitel "Dateien")

Desweiteren befinden sich natürlich noch eine ganze Reihe anderer Dateien auf dieser Diskette, diese entsprechen jedoch der normalen WorkBench-Diskette und sind deshalb nicht von Bedeutung.

Anlegen einer Sicherheitskopie

Bevor Sie damit beginnen, TurboCalc kennenzulernen, sollten Sie eine Sicherheitskopie erstellen. Dies geht relativ einfach mit dem Befehl »DISKCOPY« von der WorkBench. (Näheres dazu siehe DOS-Handbuch des Amigas).

Installation auf einer Festplatte/Arbeitsdiskette

Besitzen Sie eine Festplatte, so ist es zweckmäßig, TurboCalc auf dieser zu installieren.

Dazu auf der WorkBench einfach das Icon des TurboCalc-Verzeichnisses von der Original-Diskette in das gewünschte Laufwerk (bzw. Verzeichnis) "ziehen". Dadurch wird das Verzeichnis auf diesem Laufwerk angelegt und alle Dateien werden kopiert.

Wenn Sie TurboCalc (etwa um Platz auf der Festplatte zu sparen) nur alleine kopieren möchten, so reicht die Datei TurboCalc (ggf. mit Icon). TurboCalc ist alleine lauffähig und benötigt keine weiteren Dateien zum Arbeiten - obwohl natürlich noch einige andere nützliche Dateien (etwa TurboCalc.HELP) mitgeliefert werden.

Die 'Lies.Mich'-Datei

Möglicherweise sind nach Drucklegung des Handbuches noch weitere Befehle bzw. Hinweise hinzugekommen. Diese werden dann in der Datei 'Lies.Mich' aufgenommen, weshalb man sie zu Beginn betrachten sollte. Dazu einfach auf das dazugehörige Icon doppelklicken, dann sollte der Text angezeigt werden.

1.6 Starten von TurboCalc

Starten von TurboCalc

TurboCalc kann sowohl über die WorkBench, als auch durch das CLI gestartet werden. Bei WorkBench-Benutzung einfach das TurboCalc-Icon anklicken (Doppelklick). CLI-Benutzer geben 'df0:TurboCalc/TurboCalc' ein. Für 'df0:TurboCalc/...' muß selbstverständlich der Pfad, in dem sich TurboCalc befindet, angegeben werden.

TurboCalc registrieren

Beim ersten Starten von TurboCalc erscheint ein Registrierungs-Fenster, in dem Sie bitte Ihren Namen und die beigefügte Registrierungsnummer eingeben. (Die Registrierungsnummer bitte komplett mit allen Buchstaben, Zahlen und Strichen ("-") eingeben).

Haben Sie alles korrekt eingegeben, so speichert TurboCalc diese Informationen ab und wird Sie nie mehr danach fragen. Sollten Sie dann (etwa für den Support) die Registrierungsnummer benötigen, so können Sie diese immer bequem per <Hilfe-Info> aus TurboCalc heraus abfragen und haben keine Probleme mit verlegten Registrierkarten.

Sollten Sie sich vertippt haben, so wird TurboCalc Sie darauf hinweisen und Ihnen die Möglichkeit geben, Ihre Eingabe zu korrigieren.

Tip: Dies ist jetzt ein guter Zeitpunkt, die beigefügte Registrierkarte auszufüllen und abzusenden. So können Sie sich bei Problemen direkt an den Support wenden und werden bei Neuerungen direkt informiert.

Hinweis: Wie zuvor beschrieben, speichert TurboCalc diese Informationen ab, so daß Sie diese nicht jedesmal beim Starten eingeben müssen. Normalerweise sollte dies automatisch funktionieren. In extremen Situationen kann es jedoch vorkommen, daß TurboCalc "sich selbst" nicht finden kann. In diesem Fall erscheint ein Fenster mit der Bitte, den kompletten Dateinamen von TurboCalc (mit vollständigem Pfad) anzugeben. (Sollten Sie diesen nicht wissen, so kann TurboCalc mit einem Klick auf >Abbruch< fortgesetzt werden, ohne diese Informationen zu speichern. Sie werden dann jedoch beim nächsten Starten erneut gebeten, TurboCalc zu registrieren.)

1.7 Über das Handbuch

Über das Handbuch

Dieses Handbuch ist wie folgt aufgeteilt:

- * Dieses erste Kapitel widmet sich den allgemeinen Hinweisen zu TurboCalc.
 - * Daran schießt sich ein Tutorium an, welches anhand von Beispielen die grundsätzlichen Bedienungsmöglichkeiten von TurboCalc aufzeigen und einige Tips und Hinweise geben soll.
 - * Als dritter Teil folgen eine Reihe von Beschreibungen, die einige wichtige Themengebiete beschreiben (Eingabe, Diagramme, Objekte, Drucken, Makros ...).
 - * Anschließend folgen die Übersichten: Menüübersicht, Funktionsübersicht und Befehlsübersicht. Sollten Sie also während der Arbeit mit TurboCalc Probleme haben, so können Sie hier alles Wissenswerte nachlesen. (Tip: Alle Menüpunkte, Funktionen und Befehle finden Sie im Index)
 - * Zum Schluß der Anhang, der einige nützliche Tabellen (etwa Funktionen auf Deutsch sowie Englisch und auch eine Tastenübersicht), einige weitere Beschreibungen sowie den Index enthält.
-

Lesehinweise Einsteiger:

Für Einsteiger empfiehlt es sich, möglichst mit dem Tutorium zu beginnen und die entsprechenden Schritte durcharbeiten. Danach sollten Sie mit TurboCalc etwas vertraut sein und auch schon kleinere eigene Tabellen erstellen können.

In den daran anschließenden Kapiteln finden Sie dann Beschreibungen zu einigen interessanten Themengebieten (etwa Objekte, Datenbank oder aber Hinweise zum Drucken).

Später (entweder bei Bedarf oder in einer ruhigen Stunde) sollten Sie sich die Übersichten durchlesen bzw. durchbättern. Sie werden dort wohl einige bis dato unbekannte Funktionen finden, die Sie vielleicht gut gebrauchen können.

Lesehinweise Fortgeschrittene

Zählen Sie sich zu den fortgeschrittenen Anwendern von Tabellenkalkulationen (bzw. Computern allgemein), so ist das Tutorium natürlich kein "muß". Wahrscheinlich werden Sie die meisten dort erklärten Grundfunktionen schon kennen.

Die sich daran anschließenden Kapitel sind da schon viel interessanter: Dort finden Sie Beschreibungen zu ausgewählten Themengebieten von TurboCalc, die Sie von anderen Tabellenkalkulationen vielleicht nicht oder aber anders kennen.

Weiterhin wird Sie wohl der Abschnitt "Funktionen" interessieren, und auch die Menüübersicht dürfte einige interessante Befehle beinhalten. Dann bleiben noch die Makro/ARexx-Funktionen...

Lesehinweise Profis

Zählen Sie sich zu den Profis, so werden Sie wahrscheinlich nur einen kurzen Blick in die Anleitung werfen wollen. Es empfiehlt sich jedoch trotzdem, das Handbuch etwas genauer zu betrachten. Ansonsten sind die Abschnitte so aufgeteilt, daß sie auch gut zur Übersicht bzw. zum Nachschlagen benutzt werden können. Hinweisen möchte ich noch auf die Makro/ARexx-Funktionen, die gerade für fortgeschrittenere Anwender gute Möglichkeiten bieten, TurboCalc voll auszunutzen bzw. noch durch eigene Routinen/Programme zu erweitern.

TurboCalc 2.0 - Anwender

Gehören Sie zum Kreis der TurboCalc V2.0 Anwender und haben Sie sich nun für das Update entschieden, so werden Sie mit den Grundzügen des Programms schon vertraut sein. Um Ihnen den Umstieg und die Nutzung der neuen Möglichkeiten zu erleichtern (denn dazu muß man diese erst einmal kennen), finden Sie im Anhang eine Übersicht der Neuerungen. Diese ist zwar nicht vollständig, doch zumindest die wichtigsten neuen Möglichkeiten werden kurz erwähnt und auf die entsprechende Stelle in diesem Handbuch verwiesen.

1.8 Index

[Copyright](#)

[Einführung in TurboCalc](#)

[Installation](#)

[Komplettes Inhaltsverzeichnis](#)

[Starten von TurboCalc](#)

[TurboCalc by Michael Friedrich](#)

[Über das Handbuch](#)