

GCBPlaner

Gabriele Christine Bauer

Copyright © 1995 GCB

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> GCBPlaner		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Gabriele Christine Bauer	August 9, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	GCBPlaner	1
1.1	Hauptübersicht	1
1.2	Willkommen	2
1.3	Eigenschaften	2
1.4	Installation	3
1.5	Erste Schritte	3
1.6	Das Konzept	4
1.7	Bedienung	4
1.8	ToolsTypes	5
1.9	Rechtliches	5
1.10	Registrierung	7
1.11	Updates	7
1.12	Fehler	8
1.13	Adresse	8
1.14	Anforderungen	9
1.15	Tips	9
1.16	Danke	10
1.17	Termin-Erinnerungs-Fenster	10
1.18	Termin-Übersicht	10
1.19	Terminbearbeitung	11
1.20	TerminText	11
1.21	Datumsanzeige	12
1.22	Heute	12
1.23	Addiere zu Datum	12
1.24	Vorwarnstufen	13
1.25	Prop. Jahr	13
1.26	Relatives Datum	13
1.27	Termin-Wiederholung	14
1.28	Termin bestätigen	14
1.29	Abbrechen	14
1.30	Index	14

Chapter 1

GCBPlaner

1.1 Hauptübersicht

GCBPlaner

Der ultimative Terminplaner für den AMIGA mit OS2.04 oder höher

© 1995 by Gabriele Christine Bauer

- Shareware -

Willkommen zu GCBPlaner. Ich hoffe, Ihnen gefällt das Programm genauso gut wie mir und anderen~Benutzern. Für Wünsche oder Vorschläge treten Sie bitte schriftlich mit mir in Kontakt. Meine~Adresse finden Sie weiter unten.

Ich werde alle nötigen Schritte zur Installation und zur Nutzung von GCBPlaner erklären, also~lesen Sie unbedingt diese Dokumentation weiter

Einführung

~Willkommen~~~~~
~Eigenschaften~~~
~Installation~~~~
~Erste~Schritte~~

Willkommen zu GCBPlaner
Was GCBPlaner bietet
Wie wird GCBPlaner installiert
Für alle, die lange Texte nicht
mögen

Ernstes Kapitel

~Das~Konzept~~~~~
~Bedienung~~~~~
~ToolsTypes~~~~~

Das Konzept von GCBPlaner
Bedienungsanleitung für
Leseratten
Was kann ich einstellen

Verschiedenes

~Rechtliches~~~~~
~Registrierung~~~
~Updates~~~~~

Wann sind Sie offizieller
Nutzer
Wie werden Sie offizieller
Nutzer
Wie bleiben Sie offizieller

~Fehler~~~~~	Nutzer
~Adresse~~~~~	Wohin mit den Fehlerteufeln
	Wohin mit den vier Punkten
	darüber
~Anforderungen~~~	Welcher Rechner arbeitet mit
	GCBPlaner
~Tips~~~~~	Einige Tips zu GCBPlaner
~D~a~n~k~e~~~~~	Wer hat mir geholfen

1.2 Willkommen

Willkommen

Willkommen zu GCBPlaner. Nun das Wichtigste, legen Sie sich gleich mit Ihrer neuen Software einen Termin an, der Sie daran erinnert, diese Dokumentation sorgfältig zu lesen, denn dies ist Ihre einzige Chance mit allen Funktionen des Programms vertraut zu werden.

Es wäre schade, wenn Sie nur einen Bruchteil von GCBPlaner nutzen würden, obwohl Sie sich für das ganze Programm registrieren haben lassen.

Gabriele Christine Bauer

1.3 Eigenschaften

Eigenschaften

Hier eine kleine Liste aller Möglichkeiten von GCBPlaner. Ich hoffe diese Liste wird auch durch Vorschläge Ihrerseits demnächst etwas länger.

- * Aufteilung von GCBPlaner in drei Module
 - * Wächter (GCBPlaner in WBStartUp)
 - * Terminerinnerung (Zusatz-Programm zur Anzeige der erreichten Termine)
 - * Terminbearbeitung (Bearbeitung und Hinzufügen von Terminen)
 - * Termentext als String von 255 Zeichen wird vor Ausgabe formatiert
 - * Folgende Terminautomatismen
 - * relative Termine
 - * Terminwiederholung
 - * 11 einstellbare Vorwarnzeiten
 - * Addierblock in der Terminbearbeitung zur schnelleren Bearbeitung des aktuellen Termins
 - * Datumsoperationen im Termentext zur Berechnung von Datumsunterschieden in Tagen und Jahren
-

* Animierte Terminerinnerung

1.4 Installation

Installation

Zur Installation ist weiter nicht viel zu sagen. Führen Sie bitte einen Doppelklick auf das Installation-Icon aus und verfolgen Sie die Installation. Das Installations-Script ist so aufgebaut, daß Ihnen zuerst immer mitgeteilt, welcher Punkt als nächstes ausgeführt wird.

Folgende grundlegende Dinge werden installiert.

Das Wächterprogramm GCBPlaner in Ihrer Schublade SYS:WBStartUp, um es bei jedem Rechnerstart automatisch zu aktivieren.

Eine Schublade GCBPlaner, in der alle Zusatzprogramme, sowie Grafiken, die verwendet werden abgelegt werden. Auf diese Schublade wird eine ASSIGN-Anweisung in Ihre StartUp-Datei hinzugefügt, damit GCBPlaner auch in Zukunft weiß, wohin Sie seine Komponenten installiert haben.

1.5 Erste Schritte

Erste Schritte

Nachdem Sie GCBPlaner installiert und Ihren Rechner neu gestartet haben, können Sie Ihre ersten Termine erfassen. Um in die Terminbearbeitung zu gelangen klicken Sie mit der Maus auf die obere linke Ecke Ihrer Workbench.

Sie sind jetzt in der Terminübersicht. Hier sehen Sie alle Ihre Termine in 3 verschiedenen Listen, die beim ersten Aufruf sehr leer aussehen. Um nun einen neuen Termin zu erfassen, benutzen Sie den Knopf Neuer Termin.

Das Terminbearbeitungsfenster öffnet sich. Nachdem Sie Ihren Termentext eingegeben haben, und das Termindatum mit Uhrzeit eingestellt haben, bestätigen Sie Ihren Termin und die Listen in der Terminübersicht füllen sich mit Leben.

Um nun wieder mit dem Rechner arbeiten zu können, klicken Sie noch auf Planer verstecken und GCBPlaner übernimmt den Rest.

Bei Erreichen des Termins wird Sie GCBPlaner unübersehbar an diesen Termin erinnern.

Um einen Termin zu ändern, markieren Sie ihn bitte mit der Maus, und verwenden den Knopf Termin ändern.

Sollten Sie weitere Möglichkeiten des Programms interessieren, lesen Sie bitte die ausführliche Dokumentation.

1.6 Das Konzept

Das Konzept

Es wird in Zukunft mehrere Programmprodukte geben, die Sie am Namensbeginn GCB erkennen können.

Momentan geplant ist ein Adressmanager und ein Video-Verwaltungssystem. Der Vorteil, den Sie daraus ziehen können ist, daß alle GCB-Programme in irgendeiner Weise zusammenarbeiten. Also steigen Sie jetzt ein, denn jedes weitere GCB-Programm kostet Sie nur noch 25.-- DM.

Nun noch zu den geplanten GCB-Programmen:

GCBAdresse - Dieser Adress-Manager bietet Ihnen alle Ihre wichtigen Adressdaten

Geburts- zu erfassen. Ein Vorteil wird darin liegen, daß eingegebene daten automatisch in GCBPlaner übernommen werden.

GCBVideo - Dieses Video-Verwaltungssystem dient nicht nur der Verwaltung Ihrer Videos, sondern übernimmt auch die Planung der Aufnahmen.

Natürlich werden die Aufnahmedaten in GCBPlaner übernommen, daß Sie nie eine wichtige Sendung verpassen werden.

Also schnell zu Papier und Kuli greifen, und registrieren lassen, da ich diese Entwicklungen natürlich nur beginne, wenn sich GCBPlaner verbreitet hat.

1.7 Bedienung

Bedienung

Nachdem Sie GCBPlaner erfolgreich installiert haben und Ihren Rechner neu gestartet haben, meldet sich Ihr zukünftiger Terminplaner mit einer Start-Nachricht. Nachdem Sie O.K. gedrückt haben, sehen Sie nichts mehr von Ihrer neuen Software. Um nun Ihr Programm mit Leben zu füllen, müssen Sie die linke obere Ecke der Workbench mit der Maus anklicken. Es erscheint das Termin-Übersichts-Fenster.

Wenn Sie nun eine Auswahl treffen, verzweigt die Anwendung in das Terminbearbeitungsfenster.

Nachdem Sie Ihre Termine eingestellt haben, können Sie den Terminplaner mit dem Knopf Planer~verstecken wieder in den Hintergrund legen.

Er wird sich von selbst mit dem Terminerinnerungsfenster melden, wenn ein Termin erreicht ist.

Für nähere Informationen klicken Sie bitte die entsprechenden Kapitel an.

1.8 ToolsTypes

ToolTypes

Folgende ToolTypes sind zulässig:

STARTMSG=Yes	zeigt beim Starten von GCBPlaner ein Fenster an, in dem nochmals darauf hingewiesen wird, wie man in die Terminbearbeitung gelangt (Standardeinstellung)
No	Starten GCBPlaner ohne sichtbare Meldung

1.9 Rechtliches

Nutzungsbedingungen

Diese Nutzungsbedingungen beziehen sich auf das Produkt genannt GCBPlaner, ein Paket für den AMIGA-Computer, veröffentlicht von Gabriele Christine Bauer unter dem Konzept der Shareware. Die Begriffe "Paket", "GCBPlaner" und "Archiv" beziehen sich auf dieses Produkt. Der Lizenznehmer wird mit "Sie" angeredet. Diese Lizenz bezieht sich nicht auf Programme von Dritten, die z.B. in der c- oder der libs-Schublade der Original-Distribution zu finden sind.

Sie dürfen GCBPlaner zur Bewertung mit insgesamt 5 Terminen benutzen sollten Sie mehr Termine verwalten wollen, müssen Sie sich registrieren lassen.

Dieses Archiv darf nur ohne das Keyfile, das Sie als registrierter Benutzer bekommen haben, weitergegeben werden. Bedenken Sie daß im Keyfile Ihr Name enthalten ist, um Sie davon abzuhalten es weiterzugeben.

Es ist nicht erlaubt, durch die Verbreitung dieses Paketes einen Gewinn zu erwirtschaften. Eine Gebühr zur Deckung der Unkosten, die durch die Verbreitung entstehen (Kopieren der Disketten etc.) ist jedoch gestattet, solange diese nicht den Preis übersteigt, den auch Fred Fish für eine seiner "Library Disks" verlangt.

Es ist nicht gestattet, Dateien des GCBPlaner-Paketes zu verändern und es dann weiterzugeben. Das Paket darf nur vollständig (aber ohne Keyfile) weitergegeben werden.

Die Behandlung mit sogenannten "Packern" (z.B. lharc, zoo, etc.) ist gestattet.

Wenn Sie Veränderungen vornehmen wollen, können Sie das für Ihren privaten Gebrauch tun, die Weiterverbreitung modifizierter Dateien ist nicht gestattet. (Nichtsdestoweniger wäre der Autor froh, wenn Sie ihm die modifizierten Dateien schicken würden, um diese eventuell in kommende Versionen von GCBPlaner hineinzunehmen).

Wenn Entwickler kommerzieller Software bestimmte Teile von GCBPlaner in ihre kommerziellen Programmpakete hineinnehmen wollen, müssen Sie zuvor den Autor von GCBPlaner um Erlaubnis fragen.

Sie sind damit einverstanden, die Verbreitung von GCBPlaner einzustellen, sobald dies der Autor von Ihnen verlangt.

Durch die Benutzung von GCBPlaner und/oder seine Verbreitung zeigen Sie Ihre Zustimmung zu diesen Lizenzbedingungen und all seinen Bestimmungen und Bedingungen.

Jedes Mal, wenn Sie dieses Paket weitergeben, erhält der Empfänger automatisch eine Lizenz vom ursprünglichen Lizenzgeber, dieses Paket zu diesen Bestimmungen und Bedingungen zu kopieren (ohne Keyfile!) und/oder zu benutzen. Es ist nicht erlaubt, andere Einschränkungen an die Empfänger weiterzugeben, als die, die hier genannt wurden.

Garantie

Dieses Paket wird Ihnen zur Verfügung gestellt, wie sie ist, ohne jegliche Gewährleistung irgendeiner Art, sei es ausdrücklich oder implizit. Durch die Benutzung von GCBPlaner sind Sie damit einverstanden, jegliches Risiko, das die Verwendung von GCBPlaner mit sich bringt, selbst zu tragen

In keinem Fall wird der Autor von GCBPlaner Ihnen gegenüber für irgendwelche Schäden verantwortlich sein, einschließlich jegliche allgemeinen, speziellen, zufälligen oder Folgeschäden die durch korrekte oder auch falsche Benutzung dieses Paketes entstehen (einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Verlust von Daten oder Verluste die durch Sie oder Dritte erlitten werden), auch dann nicht, wenn der Besitzer oder Dritte auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurden.

Natürlich ist GCBPlaner vor der Veröffentlichung ausgiebig getestet worden, falls Sie aber dennoch Fehler (Bugs) in GCBPlaner finden sollten, bitte ich Sie, mir diese mitzuteilen, ich werde sie dann sobald wie möglich beheben.

Copyright

GCBPlaner ist © Copyright 1995 Gabriele Christine Bauer, ShareWare

Amiga ist Copyright Commodore Business Machines

Installer und Installer Projekt Icon (c) Copyright 1991-93 Commodore-Amiga, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

CanDo und dessen Support-Libraries (c) Copyright Inovatronics, Inc.

INSTALLER SOFTWARE IST ENTHALTEN, WIE SIE IST UND IST ZIEL VON VERÄNDERUNGEN: KEINE GARANTIEN WERDEN GEMACHT. JEGLICHE BENUTZUNG AUF EIGENE GEFAHR. ES WIRD KEINERLEI HAFTUNG ODER VERANTWORTUNG ÜBERNOMMEN.

Geschützte Warennamen (Warenzeichen) werden nicht besonders kenntlich gemacht. Aus dem Fehlen eines solchen Hinweises kann also nicht geschlossen werden, daß es sich um einen freien Warennamen handele.

1.10 Registrierung

Registrierung

Bevor Sie sich registrieren lassen, haben Sie die Möglichkeit, zu testen, ob GCBPlaner Ihren Ansprüchen entspricht. Jedoch ist es in der unregistrierten Version nicht möglich, mehr als 5 Termine zu bearbeiten, bzw. abzuspeichern.

Dennoch sollte es möglich sein, auch in dieser eingeschränkten Version GCBPlaner ausgiebig zu testen. Sobald Sie das Programm dann regelmäßig verwenden, müssen Sie sich registrieren lassen!

Sie erhalten dafür Ihr persönliches Keyfile und die neueste Version von GCBPlaner. Diese Version ermöglicht Ihnen die uneingeschränkte Nutzung des Programmpaketes. Siehe Copyright

Kleinere Updates werden über verschiedene Medien (AmiNet ...) veröffentlicht und arbeiten mit Ihrem Key-File zusammen. Größere Release-Wechsel erfordern ein neues Key-File und müssen somit erneut registriert werden. Release-Wechsel werden maximal einmal jährlich erscheinen und speziell gekennzeichnet sein.

Nun zu den Preisen:

Ein GCB-Produkt kostet in der Erst-Registrierung	20 DM
Ein Release-Wechsel kostet	10 DM
kleinere Updates	-- DM
Ein GCB-Folge-Produkt kostet	15 DM
(siehe Konzept)	
plus einer Versandkostenpauschale	Inland 5 DM
	Ausland ?? DM je nach ←
	Rückporto

Ein GCB-Folge-Produkt ist ein zweites oder drittes Produkt von mir.

Bitte schicken Sie Ihre Bestellung an meine Adresse, mit dem Vermerk, welches Produkt Sie gerne hätten.

Sollten Sie kleinere Updates direkt bei mir beziehen wollen, schicken Sie mir bitte Ihre Original-Diskette und das Rückporto, damit ich Ihnen ohne Berechnung eine neue Version zuschicken kann.

Ich hoffe, das Sie sich registrieren lassen, denn ab einer bestimmten Anzahl Registrierungen werde ich mich auf die Folgeprodukte stürzen.

1.11 Updates

Updates

Kleinere Updates bekommen Sie kostenlos über verschiedene Medien (AmiNet ...) oder bei mir, wenn Sie mir Ihre Originaldiskette schicken und das passende Rückporto beilegen.

Größere Release-Wechsel sind speziell gekennzeichnet und erfordern ein neues Key-File, demzufolge eine neue Registrierung. Diese Registrierung können Sie bei mir vornehmen lassen.

Kosten: 10 DM

Größere Release-Wechsel sind maximal einmal jährlich geplant, also keine Angst, daß Ihnen GCBPlaner zu teuer kommt.

Weiter werde ich versuchen, Sie bei größeren Release-Wechsel oder wichtigen Updates zu verständigen.

1.12 Fehler

Fehler

Bitte melden Sie mir umgehendst alle auftretenden Fehler. Ich bin bemüht Sie so schnell als möglich zu beseitigen und Ihnen eine korrigierte Version zuzuschicken. Diese Version ist dann natürlich kostenlos.

Aufgetretene Fehler	Behebungsdatum
Steuerprogramm GCBPlaner loopte, wenn kein Termin war	22.02.1995 mehr vorhanden
Die Grafikelemente "GCBPlaner", "Terminbearbeitung"	22.02.1995 sind nicht immer korrekt angezeigt worden
Anzeige aktive Termine unvollständig	22.02.1995
Falsche CanDo:-Assigns entfernt	22.02.1995
Fehler bei Terminwiederholung entfernt	04.03.1995
Bei Screenmode-Wechsel muß GCBPlaner entfernt werden - nicht ausbaubar, da es ein CanDo-Fehler ist	--.--.----

1.13 Adresse

Adresse

Falls Sie Fragen, Fehler, Vorschläge oder ähnliches haben, können Sie mich unter folgender Adresse erreichen:

Gabriele Christine Bauer

St.-Augustinusstr. 74

81825 München

Deutschland

1.14 Anforderungen

Anforderungen

Als Minimalanforderung an das System ist ein AMIGA ab OS2.04 notwendig. Um den Terminplaner jederzeit schnell im Zugriff zu haben, sollte Ihr Computer über mindestens 1MB Hauptspeicher verfügen, besser wäre mehr. Weiter müssen Sie eine Festplatte besitzen, um GCBPlaner installieren zu können.

1.15 Tips

Tips

Nun folgen einige Tips, wie man Termine so variabel wie möglich eingibt, um nicht jedes Jahr seine Probleme mit Ihnen zu haben.

Um in einer Terminanzeige in 1995 den Text "Lohnsteuer 1994" auszugeben, ist folgendes einzugeben: "Lohnsteuer j{0001}". Dieser Termin kann nun jährlich wiederholt werden, ohne das Jahr ändern zu müssen.

Erfassung eines Geburtstags. Der Termentext sollte lauten: "32. Geburtstag Herbert". Die Eingabe lautet: "j{1963}. Geburtstag Herbert". Sie müssen also das Geburtsjahr von Herbert eingeben, um bei der Terminanzeige sein Alter angezeigt zu bekommen.

Termentext: "Noch 1785 Tage bis zur Jahrtausendwende" Eingabe: "Noch t{31.12.1999} Tage bis zur Jahrtausendwende". Diesen Termin können Sie sich alle Monate wiederholen lassen, er zeigt nun immer die aktuellen Tage bis zum 31.12.1999 an.

Überlegen Sie sich ganz genau, wie Sie Ihre Termine anlegen, wenn Sie z.B. alle Monate, aber jeweils Sonntags einen Termin haben, sollten Sie das Wiederholintervall auf 4 Wochen stellen, da Sie sicher gehen, das Sie Ihren Termin an einem Sonntag einplanen. Bei monatlicher Wiederholung kann dies natürlich nicht zutreffen. Oder besser, legen Sie den Termin als relatives Datum an.

Nutzen Sie auf jeden Fall auch die Vorwarnzeiten, denn Sie können Sie z.B. beim Termin "Wohnung weisseln" eine Woche zuvor daran erinnern, Farbe zu kaufen, einen Tag davor um die Wohnung abzudecken, und eine Stunde davor, daß Sie noch etwas machen wollten.

Sollten Ihnen noch Anregungen für diese Seite einfallen, dann geben Sie sie mir bitte weiter, ich werde Sie natürlich aufnehmen.

1.16 Danke

Dankeschön an

Martin Schulze - für die nette Unterstützung und den Beta-Test von GCBPlaner

Innovatronics - für die Erschaffung von CanDo

Kai Iske - für die gute Dokumentation seiner Software MagicCX, aus der ich mir einige kleine Sätze (Rechtliches) entnommen habe

und natürlich an Sie, da Sie sich bestimmt schon registrieren haben lassen.

Gabriele Christine Bauer

1.17 Termin-Erinnerungs-Fenster

Termin-Erinnerungs-Fenster

Sie befinden sich im Termin-Erinnerungs-Fenster. In diesem Fenster haben Sie die Möglichkeit, anstehende Termine zu bearbeiten.

Nachdem Ihnen ein Termin angezeigt wurde, haben Sie folgende zwei Möglichkeiten zu reagieren:

- Erledigt löscht den Termin auf der Datenbank
- Zurückstellen erinnert Sie am folgenden Tag wieder an diesen Termin

Sollten Sie Termine mit einer Termin-Wiederholung definiert haben werden diese zuerst dupliziert.

1.18 Termin-Übersicht

Termin-Übersicht

Im Termin-Übersichts-Bildschirm können Sie Ihre Termine in drei verschiedenen Listen ansehen

In der ersten Liste Noch nicht erledigte Termine sind alle Termine aufgeführt, die von Ihnen bereits zur späteren Bearbeitung zurückgestellt wurden. Diese Termine werden Ihnen einmal täglich angezeigt, bis Sie sie auf erledigt

setzen.

In der zweiten Liste Aktuelle Termine sind alle Termine zum heutigen Datum zu ersehen. In dieser Liste werden einerseits schon zurückgestellte Termine angezeigt, bzw. Termine die am heutigen Tag zu späterer Stunde noch anstehen.

In der dritten Liste Zukünftige Termine sind Ihre restlichen Termine ab dem nächsten Tag aufgelistet.

Sie haben nun die Möglichkeit einen Termin mit der Maustaste zu markieren. Dieser Termin kann mit den unten aufgeführten Knöpfen entweder geändert oder gelöscht werden. Der dritte Knopf dient dazu einen neuen Termin anzulegen. Um einen Termin zu ändern, können Sie auch den markierten Termin nochmals mit der Maus anklicken.

Die restlichen zwei Knöpfe dienen dazu das Programm zu verlassen, bzw. das Fenster zu schließen. Nur bei geschlossenem Fenster (Planer verstecken) ist die Terminerinnerung aktiv.

1.19 Terminbearbeitung

Terminbearbeitung

Das Fenster Terminbearbeitung hat folgenden Aufbau:

```
+-----+
! ~~~~~TerminText~~~~~ !
! Datumsanzeige Heute !
! Prop. Tag           Vorwarnstufen !
! Prop. Monat        Addiere~zu~Datum !
! Prop.~Jahr          !
! Prop. Stunde        !
! Prop. Minute        !
!                     !
! Relatives~Datum     !
!                     !
! Terminwiederholung !
!                     !
! Termin~bestätigen  Abbrechen      !
!                     !
+-----+
```

Bitte wählen Sie die für Sie interessante n Punkte aus

1.20 Termintext

Termintext

In diesem Eingabefeld haben Sie die Möglichkeit Ihren Termintext einzugeben. Der Text kann 256~Zeichen lang sein und kann nicht formatiert werden. Bei der

Anzeige (Terminerrinerung) wird~Ihr eingegebener Text automatisch formatiert.

Folgende Parameter können in den Text eingegeben werden:

J{jjjj}	Vierstelliges Jahr, das die Jahresanzahl relativ zum Termindatum anzeigt.
T{tt.mm.jjjj}	Datum in der Form Tag.Monat.Jahr, das die Anzahl Tage relativ zum Termindatum anzeigt.
\	Dient als erzwungener Zeilenvorschub bei der Terminbearbeitung

Weitere Parameter sind zur Zeit nicht vorgesehen.

1.21 Datumsanzeige

Datumsanzeige

In diesem Feld wird das von Ihnen gerade eingestellte Datum angezeigt. Bei Veränderung der~Schieberegler, bzw. Addieren~von~Tagen..., oder Wahl eines Relativen~Datums werden diese~Änderungen in die Datumsanzeige übernommen.

1.22 Heute

Heute

Dieser Knopf dient dazu, um auf die Schnelle wieder das heutige Datum einstellen zu können.

1.23 Addiere zu Datum

Addiere zu momentanen Datum

Um sich die Arbeit zu erleichtern, einen Termin der ansteht, zu verschieben, können Sie die Verschiebung per Schiebebalken einstellen, und dann nur noch die Art der Verschiebung wählen.

z.B.: Sie wollten die Wohnung weisseln, aber es kam etwas wichtiges dazwischen, und Sie wollen den Termin um drei Wochen verschieben. Stellen Sie den Schieberegler auf 3 und drücken Sie auf Wochen. Ihr neues Termindatum wird automatisch berechnet.

1.24 Vorwarnstufen

Vorwarnstufen

Um einen Termin wirklich nicht mehr versäumen zu können, haben Sie eine Vielzahl von Vorwarnstufen. Diese Vorwarnstufen erzeugen eine Terminerinnerung mit dem Text z.B. "In 2 Wochen". Dies gibt Ihnen die Möglichkeit alle Vorwarnstufen mit dem Termin zu speichern, und kommt Ihnen zu Gute, wenn Sie den Termin verschieben müssen, da dann automatisch auch alle noch vorhandenen Vorwarnstufen mit verschoben werden.

Zur Aktivierung einer Vorwarnstufe stellen Sie die gewünschte Periode mit dem Schieberegler ein und klicken auf den dazugehörigen Knopf, der dann markiert wird.

Um eine Vorwarnstufe zu deaktivieren, klicken Sie bitte nochmals auf den gleichen Knopf.

Wird bei Terminerinnerung einer Vorwarnstufe der Knopf Erledigt" link "term-erinn" 0} einer Vorwarnstufe der Knopf Erledigt gedrückt, wird zu diesem Termin die Vorwarnstufe entfernt.

1.25 Prop. Jahr

Schieberegler für Terminwahl

Mit diesen Schieberegler können Sie das Datum und die Uhrzeit Ihres Termins einstellen. Klicken Sie auf den Reglerknopf und halten die Maustaste gedrückt, können Sie den Reglerknopf für eine Grobeinstellung schnell verschieben. Wollen Sie den Reglerknopf nur um eine Position (z.B. eine Minute) verschieben, klicken Sie links oder rechts neben dem Reglerknopf einmalig mit der Maus.

Achtung, das Hüpfen des Schiebereglers, mit dem man Tage einstellt, kann nicht vermieden werden, wenn sie das Monat verändern, da Sie nur richtige Daten einstellen können, und die einzelnen Monate bekanntlich eine verschiedene Anzahl von Tagen haben.

1.26 Relatives Datum

Relatives Datum

Hier haben Sie die Möglichkeit, einen Termin zu erstellen, der sich in bestimmten Intervallen wiederholt. Im Gegensatz zur Terminwiederholung, die starr ist, können Sie hier Ihre Termine auf Wochentage im Monat zu fixieren.

Wollen sie z.B. jeden dritten Samstag einen drauf machen, wählen Sie hier mit der Maustaste den Knopf dritten und den Knopf Samstag aus. Auch hier haben Sie die Möglichkeit Vorwarnstufen zu vergeben, um den doch vom Datum her sehr

variablen Termin nicht zu verpassen.

Wenn Sie einen relativen Termin ausgewählt haben, sehen Sie links von der Einstellung ein Bestätigungshäkchen, wenn Sie darauf klicken, ist der relative Termin wieder gelöscht.

1.27 Termin-Wiederholung

Termin-Wiederholung

Hier können Sie den eingestellten Termin in fix vorgegebenen Perioden wiederholen lassen. Hierzu markieren Sie bitte die Wiederholungsart (Tag, Woche, Monat, ...) und platzieren Sie den Schieberegler.

Nach Auswahl der Terminwiederholung wird links ein kleiner Haken aktiviert, der anzeigt, daß Ihre Eingaben aktiv sind. Wollen Sie die Terminwiederholung widerrufen, klicken Sie bitte mit der Maus auf diesen Hacken.

1.28 Termin bestätigen

Bestätigung

Dieser Knopf dient dazu, den neuen Termin, bzw. eine Terminänderung zu bestätigen.

1.29 Abbrechen

Abbrechen

Mit diesem Knopf können Sie gemachte Eingaben rückgängig machen. Bei neuen Terminen wird der Termin entfernt, bei Änderungen der Urzustand wiederhergestellt.

1.30 Index

Index

A

Abbrechen
Addiere~zu~Datum
Adresse
Anforderungen

B

Bedienung

D

Danke

Das~Konzept

Datumsanzeige

E

Eigenschaften

Erste~Schritte

F

Fehler

H

Hauptübersicht

Heute

I

Installation

P

Prop.~Jahr

R

Rechtliches

Registrierung

Relatives~Datum

T

Termin~bestätigen

Termin-Übersicht

Termin-Erinnerungs-Fenster

Termin-Wiederholung

Terminbearbeitung

Termin-text

Tips

ToolsTypes

U

Updates

V

Vorwarnstufen

W

Willkommen