

079b3fe8-5

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> 079b3fe8-5		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		March 28, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	079b3fe8-5	1
1.1	ADM_Erinnern	1
1.2	Wozu die Scripte	1
1.3	Installation	2
1.4	Konfiguration	3
1.5	Perfektion	4
1.6	Geb-Datei	4
1.7	Askreq	4
1.8	Termine	9
1.9	ADMGebList.adm	10
1.10	ADMGebStart	10
1.11	Rechtliches	11
1.12	Geschichte	11
1.13	ADMGebList	11
1.14	ADMGebStart	12
1.15	ADMscPrefs	14
1.16	Termine	15

Chapter 1

079b3fe8-5

1.1 ADM_Erinnern

ADM...

Scripte zum Erinnern an

Geburstage und Termine !

© von Bernd Stange ==>Stand 07.02.96

~Rechtliches~~~~~

~Wozu~die~Scripte

~Installation~~~~~

~Perfektion~~~~~

~Geschichte~~~~~

1.2 Wozu die Scripte

Ich fand die Möglichkeit genial, sich in ADM an Geburstage erinnern zu lassen. Allerdings mußte ADM dazu gestartet werden.

Diese wollte ich umgehen. Somit bastelte ich einige Scripte zusammen. Am besten mal eine Beschreibung der einzelnen Scripte...

ADMGebStart:~~~

Termine:~~~~~

ADMscPrefs:~~~~

ADMGebList.adm:

1.3 Installation

Systemvoraussetzung:

Amigakompatibeler PC :-), > Workbench 2.1 , rexxreqtools.library,
rexsupport.library und natürlich ADM von Jan Geißler !

Das Programm RextxMast muß bereits laufen. Aufruf über die User-Startup
durch: sys:system/rexxmast >NIL:

der komplette Inhalt dieses Paketes:

```
ADMGebList.adm
ADMGebList.adm.info
ADMscPrefs
ADMscPrefs.info
Termine
Termine.info
AskReq
AskReq.info
ADMGebStart
ADMGebStart.info
ADM_Erinnern.guide
ADM_Erinnern.guide.info
Geschichte.guide
Geschichte.guide.info
Install
Install.info
```

Installation:

Automatisch:

Installsript anklicken und den Eingabeaufforderungen folgen !

Von Hand

1. ADMGebStart in die WBStartup kopieren.
2. ADMGebList.adm in das ADMRexxverzeichnis kopieren.
3. AskReq in das C: Verzeichnis kopieren.
4. ADMscPrefs und Termine in ein Verzeichnis deiner Wahl.
(bevorzugt sys:prefs)
5. ADMscPrefs starten und die Pfade einstellen:

```
ADM          : Pfad von Adressmaster
ADMDaten     : Pfad der Adressmaster-Datei
Geb-Datei    : Pfad der Datei, in der alle Geburstage und Termine
               in einem bestimmten Format enthalten sein werden !
VLog         : Wahl der Anwahl (AdressMaster/Voice-Log)
```

Checkaktuell: Prüft, ob die Geb-liste noch aktuell ist !
Vorwarnung : Einstellbare Vorwarntage
Die Pfade werden auf Wunsch im ENVARC: oder S: gespeichert !

6. Adressmaster starten Über den Menüpunkt Arexx/Arexx-Makro ausführen das Arexxscript ADMGebList.adm anwählen. Alle Datensätze mit einem Geburtstagseintrag werden ausgelesen und in einem bestimmten Format in die Geb-Datei geschrieben. Achtung: bei neuen Einträgen in ADM !
==> Vorgang wiederholen !

die Installation wäre damit abgeschlossen. !!!

1.4 Konfiguration

Alle Pfade und sonstige Einstellungen können über das Prefsprogramm ADMscPrefs eingestellt werden.

Hier ein Erklärung der einzelnen Buttons.

Einstellungen:

ADM: ...legt den Pfad vom AdressMaster fest und speichert diesen in dem ADMscPrefs-Verzeichnis unter der Variablen PfadADM dauerhaft ab!

ADMDaten: ...legt den Pfad des AdressMaster-Datensatzes fest und speichert diesen in dem ADMscPrefs-Verzeichnis unter der Variablen PfadADMDaten dauerhaft ab!

Geb-Datei: ...legt den Pfad der Geb-Datei fest und speichert diese in dem ADMscPrefs-Verzeichnis unter der Variablen PfadADMGebliste dauerhaft ab!

VLog: ...es kann ausgewählt werden, ob man mit Adressmaster oder dem Programm Voice-log wählen möchte. ...legt den Pfad von dem Programm Voice-log fest und speichert diesen in dem ADMscPrefs-Verzeichnis unter der Variablen VLog dauerhaft ab!

Vorwarnung: ...es kann eingegeben werden, wieviele Tage vor einem Termin oder Geburtstag erinnert werden soll !

Checkaktuell:...wenn dort der Pfad von Admgebliste.adm eingestellt wird, erfolgt immer eine Prüfung auf die Aktualität der Geb-liste ! Mit "Nein" wird auf eine Prüfung verzichtet.

Speichern: ...es kann ausgewählt werden, ob man das ADMscPrefs-Verzeichnis im ENVARC: oder im S: Speichern möchte. Die Prefs werden dann dort abgespeichert.

1.5 Perfektion

Bei mir funktionieren die Scripte (Amiga 4000/030) ! Sollte es dennoch Probleme geben, so könnt ihr euch per eMail an mich wenden. Ebenso bei Verbesserungsvorschlägen usw.

eMail: Rambo@BLUEBIRD.HMS.MCNET.DE (Bernd Stange)

Für Anregungen und das Malen der Icons bedanke ich mich bei
Jürgen U. (Hasi@BLUEBIRD.HMS.MCNET.DE)

1.6 Geb-Datei

In dieser Datei werden alle Geburtstage und Termine in einem bestimmten Format geschrieben.

ADMGebStart vergleicht das aktuelle Datum minus der Anzahl der Vorwarntage mit den Daten der Geb-Datei. Wenn eine Übereinstimmung gefunden wird, so öffnet sich das Warnrequester.

Natürlich muß die Geb-Datei bei einem neuen Eintrag in ADM aktuellisiert werden. Dazu dient das Script ADMGebList.adm.

1.7 Askreq

Dokumentation

AskReq 1.00

(c) und geschrieben 1992 H.P.G FreeWare

Index:

- Index
- Was ist AskReq
- System Anforderungen
- Rechtliches
- AskReq starten
- Cli Argumente
- Beispiele
- Technisches
- Adresse
- Liste der Dateien

Was ist AskReq:

AskReq ist noch ein Batch Requester Tool. Man wird sich fragen WOZU denn.

AskReq kann den Benutzer nicht nur zwischen OKAY oder ABBRUCH entscheiden

lassen, sondern auch Text und Zahleneingaben tätigen lassen. Die Resultate

können in jeder Art von Batch-Dateien verwendet werden. AskReq ist ähnlich der Requester Funktion in der rexxarplib.library, aber es werden nur

OS 2.0 Funktionen benutzt.

System Anforderungen:

AskReq benötigt mindestens OS 2.04 (37L) um zu laufen.

Rechtliches:

Ich habe mich entschlossen dieses Programm und alle beigefügten Dateien und Scripts, sowie aller Anleitungen, als FREeware zu deklarieren.

D.h.:

Jeder kann AskReq benutzen.

Jeder darf AskReq weitergeben, wenn:

1. Alle unten aufgeführten Programme mit weitergegeben werden,
2. Keinerlei Veränderungen der unten aufgeführten Programmen (am Ende der Anleitung) vorgenommen wurden,
3. Bei Nachkompilierungen der QuellCodes muß ein Hinweis auf den Originalprogrammierer beigefügt sein, bei Herausgabe dieser, muß eine Kopie an mich gesandt werden.
4. AskReq darf nicht verkauft werden.

Außerdem: Es darf eine geringe Kopiergebühr erhoben werden, die aber 5 DM bzw. den entsprechenden Gegenwert in anderen Währungen nicht übersteigt.

5. AskReq darf nur als Teil eines kommerziellen Produktes herausgegeben werden, mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Autors (Adresse siehe unten).

Zu widerhandlungen der oben aufgeführten Konditionen werden zivilrechtlich verfolgt.

Ferner wird für die Funktion des Programmes, sowie möglicher Folgen der Benutzung des Programmes sowie der u. a. Dateien, keinerlei Gewährleistung übernommen.

!!! Alle Risiken trägt der Benutzer allein !!!

AskReq starten:

AskReq kann nur vom CLI aus gestartet werden. Zur Zeit keinen WBench-support. Alternativ kann man Programme wie XIcon oder IconX benutzen oder aber den 'Execute Command ...' Menüpunkt der WBench oder das ToolType CLI setzen.

Cli Argumente:

Wenn man AskReq vom CLI aus startet, benutzt es die folgende Kommandozeilensyntax:

Syntax: AskReq [Hail=H/K] <Message=M/K> [Pos=P/K] [Neg=N/K] [GadgetText=G/K] [STRING=S/K] [INT=I/S] [TimeOut=T/K/N]

mit:

Hail

Dies ist der Titel des Requesters. Wird Hail weggelassen, benutzt der Requester die Voreinstellung: 'Ask Requester ...'

Message

Dies ist die Nachricht, die an den Benutzer geschickt werden soll. Der Text kann bis zu 4 Zeilen enthalten, die durch ein '|' abgetrennt werden können. Wenn der Text Leerzeilen enthält, muß er in ""'s gesetzt werden. Als Message existiert keine Voreinstellung.

Pos

Dies ist der Text des positiven (linken) Gadgets. Wird Pos angegeben, so stellt AskReq ein positives Gadget dar, sonst wird kein positives Gadget dargestellt.

Neg

Dies ist der Gadgettext des negativen (rechten) Gadgets. Wird Neg an- gegeben, wird ein negatives Gadgets dargestellt, sonst nicht. In die- sem Fall muß aber entweder String oder Integer (siehe später) angegeben werden. Ansonsten wird ein voreingestelltes Gadget mit dem Text 'Proceed' (Fortfahren) angezeigt.

GadgetText

Das ist der voreingestellte Text des Integer oder String Gadgets. Wenn Integer angegeben wird, (siehe später) muß dies eine Nummer sein.

STRING

Wird String angegeben, wird ein String Gadget dargestellt.
Voreinstellung: keines.

INT

Wird INT angegeben, wird ein Integer Gadget dargestellt.
Voreinstellung: keines.

TimeOut

Mittels TimeOut kann man ein optionales Zeitlimit für das Beantworten des Requesters setzen. Wurde bis nach Ablauf dieser Zeit der Requester nicht beantwortet, wird er selbstständig beendet und liefert als Returncode 0.
Voreinstellung: keiner.

Man kann String oder INT mit oder ohne weiteren Gadgets angeben.

Wird kein Gadget angegeben, wird das voreingestellte Proceed Gadget angezeigt.

Wird nur String oder INT angegeben, wird der Requester nach Drücken der Return-Taste beendet.

Wird ein positives Gadget ausgewählt, so liefert AskReq den Returncode 5 (WARN). Dieser kann in Batch Dateien auf einfache Art abgefragt werden.

Beispiele:

Es folgen nun einige Beispiele, wie man AskReq benutzen kann.

1.) Ein einfacher Nachrichten Requester

```
1.> AskReq M "Dies ist Version 1.00 des|fabelhaften AskReq Requesters"
```

Da kein Gadget angegeben wurde, wird das voreingestellte Proceed Gadget dargestellt.

2.) Ein Entscheidungsrequester, daß den Benutzer eine Entscheidung ermöglicht.

```
;----- Batch Datei
```

```
AskReq M "Dies ist Version 1.00 des|fabelhaften AskReq Requester?|  
Mögen Sie es?" POS "Oh Jaa !!!" NEG "Niemals"
```

```
; Öffnet einen Requester mit zwei Gadgets und drei Zeilen Text
```

```
If WARN ; Der Benutzer wählte 'Oh Jaa !!!'  
Echo "Oh wie schön :-)"
```

```

Else
    Echo "Warum mögen Sie mich nicht :-( ???"
Endif

;----- END

```

3.) Ein Requester, der nach dem Namen des Benutzers fragt und sich dieses noch einmal bestätigen läßt. Die englische Version dieses Beispiels ist auch im Examples-Verzeichnis.

```

;----- Batch Datei

Set ANSW 'AskReq M "Bitte geben Sie Ihren Namen ein,|damit ich weiß wer
Sie sind!" S`

; Dies öffnet einen Requester mit nur einem String Gadget und zwei
Zeilen
; Text. Das Resultat wird dann in die Variable ANSW gespeichert.

Set AGE 'AskReq M "Und nun möchte ich gerne Ihr Alter erfahren.|Sind Sie
überhaupt schon alt genug,|um mich etwas zu fragen :-| ?" I`

; Dies öffnet einen Requester mit nur einen INT Gadget und drei Zeilen
; Text. das Resultat wird dann in die Variable AGE gespeichert.

AskReq M "Da ich jetzt Ihre Daten habe, kann ich weitermachen"

; Nur ein Informationsrequester
; Nun fragen wir den Benutzer, ob die Daten korrekt sind

Set ANSW 'AskReq M "Sie sagten, Ihren Namen|Ist dies wirklich Ihr
richtiger Name ?" S G $ANSW POS OKAY NEG "Vergiß es"`

; Öffnet einen Requester mit einem String Gadget und zwei BOOL Gadgets.
; Das String Gadget enthält jetzt die zuvor gemachte Eingabe für den
; Namen des Benutzers.

If $ANSW EQ "" ; Kein Name angegeben
    echo "Sie wollen also lieber anonym bleiben!"
Else
    echo "Ihr Name ist "
    echo $ANSW
Endif

Set AGE 'AskReq M "Sie gaben Ihr Alter an|Ist dies wirklich Ihr Alter ?"
I G $AGE POS OKAY NEG "Vergiß es"`

; Dies öffnet einen Requester mit einem Integer Gadget und zwei BOOL
; Gadgets. Das Integer Gadget beinhaltet da zuvor eingegebene Alter

If $AGE EQ "" ; Kein Alter angegeben
    echo "Sie wollen mir Ihr Alter nicht erzählen"

```

```
        return 5
Else
    echo "Sie sind"
    echo $AGE
    echo "Jahre alt"
Endif

echo "Danke, "ANSW " Für Ihre Daten"

;----- END
```

Man sieht, AskReq kann für alle Arten von Batch Dateiabfragen verwendet werden. AskReq läßt den Benutzer Entscheidungen fällen, mit deren Hilfe man in Scripts zu verschiedenen Labels usw. springen kann.

Technical:

AskReq benutzt die GadTools.Library und die ReadArgs DOS-Funktionen. Es ist komplett mit dem Aztec C System Version 5.2 geschrieben worden. Quellcodes sind von Autor anzufordern.

Adresse:

Bitte alle Arten von Post, BUG Reporte, Geschenke etc. an die folgende Adresse schicken:

Hans-Peter Günther
Grüner Weg 5
3501 Fuldata 2
W-Germany

Viel Spaß ...

Liste der Dateien:

Das komplette AskReq-Paket umfaßt:

AskReq	: Das Programm
AskReq.info	
AskReq.doc	: Englische Dokumentation
AskReq.doc.info	
AskReq.dok	: Deutsche Dokumentation
AskReq.dok.info	
example.bat	: das 3. Beispiel in Englisch
example.bat.info	

1.8 Termine

Ein Erinnern an diverse Termine ist wie folgt möglich :-)

Alle Scripte Installieren:

Das Script Termine aufrufen:

Ein Requester öffnet sich !

Datum : das Datum im Format TT.MM eingeben.

TerminText: Den TerminText eingeben.

Notieren : der Termin wird in die Geb-Datei geschrieben.

Achtung: Wenn der Termin nicht notiert wird, kann man lange auf ein Erinnern warten... sehr sehr lange. :-)

Zeigen : Die Termine aus der Geb-Datei werden mit Multiview angezeigt.

Editieren : Die Geb-Datei wird in einem Editor geladen.

1.9 ADMGebList.adm

Diese Arexxscript wird über das Arexxstartmenue von ADM aufgerufen, oder über die Workbench gestartet. Es liest alle Einträge ein und schreibt gefundene Geburtstage in die Geb-Datei.

Achtung:

Das Format der Geburtstage in ADM muß wie folgt sein:

entweder

TT.MM. (der letzte Punkt ist wichtig) ...oder

TT.MM.JJ ...oder

TT.MM.JJJ !!!

Sollte das Script ein falsches Format entdecken, so erscheint ein Requester. Der Eintrag mit dem falschen Format ist dabei noch angewählt und kann sofort editiert werden.

1.10 ADMGebStart

Dieses Arexxscript ist das Herzstück.

Es vergleicht alle Geburtstageinträge aus der Geb-Datei mit dem aktuellen Datum. (Die Vorwarntage können dabei verändert werden) Bei einer Übereinstimmung erscheint ein Warnrequester.

Das Warnrequester informiert über einen gefundenen Termin oder Geburtstag.

Die Person kann hierbei sofort angewählt werden

Will man das Requester nicht mehr am gleichen Tag sehen (z.B. nach einem Reset) so kann man dies durch Anklicken des verschieben-Button bewirken.

Weiter kann man sich alle Einträge aus der Geb-liste anzeigen lassen.

1.11 Rechtliches

Rechtliches:

jeder darf ADM_Erinnern kostenlos benutzen,
jeder darf ADM_Erinnern kostenlos kopieren, wenn die folgenden
Bedingungen erfüllt werden:

1. Alle beigefügten Dateien werden mitkopiert, siehe, für
komplette Liste, unter Installation nach,
2. Es dürfen keinerlei Veränderungen an den Scripten oder
den beigefügten Programmen vorgenommen werden. Alle
Dateien müssen in Originalform bleiben.

Es wird weiterhin keine Garantie für die Funktion der
Scripte übernommen. Jedliche Gewährleistung für Schäden,
die durch die Benutzung der Scripte oder einer der
beigefügten Dateien entstehen, wird ausgeschlossen.

!!! Das volle Risiko verbleibt ausschließlich beim Benutzer.

1.12 Geschichte

Stand: 07.02.96 © von Bernd Stange

Geschichte von:

~ADMGebStart:~~~~V~1.9~ (07.02.96)

~ADMscPrefs:~~~~V~0.8~ (16.12.95)

~Termine:~~~~~V~0.9~ (~2.10.95)

~ADMGebList.adm:~V~1.2~ (16.12.95)

1.13 ADMGebList

Geschichte von ADMGebList.adm:

V 1.2 (16.12.95):

- wenn die Variable "Checkaktuell" gesetzt wird, dann setzt das Script das Datum der Geb-liste auf das Datum des ADM-Datensatzes. Stellt ADMgebstart beim Start einen Unterschied im File-Datum von Geb-liste und ADM-Daten fest, so bietet er eine Erneuerung der Liste an.
- Auch Firmen dürfen jetzt ein Geburtstagseintrag haben.

V 1.1 (2.10.95):

- sucht nun autom. im Envarc: oder S: nach dem Prefsfile.
- Syntaxcheck überarbeitet:
- Fehlermeldungen werden im Requester angezeigt !
- Sollte sich das Programm "WBRUN" im C: befinden, so wird es zum Start von ADM verwendet. (falls ADM noch nicht laufen sollte !)

V 1.0 -Fehlermeldung bei falschem Geburtsformat im ADM Alle Geb.- Einträge MÜSSEN das Format TT.MM.JJ od. TT.MM.JJJJ od. TT.MM. benutzen !

V 0.9 -Keine Termine erzeugten manchmal Fehlangaben im Requester.

V 0.8 -veröffentlicht.

V 0.7 -Formatänderung der Telefoneinträge.

V 0.6 -Formatänderung der Geburtstagsliste.

V 0.5 -Bug bei Bestimmung Geschlecht beseitigt (zb. Fräulein) -Bevor ein Geburtstagsliste erstellt wird, extrahiert das Script alle Zeilen deren 4 Wort Termin: ist ! Einbau der Termine !

V.0.4 -Alle Pfadnamen werden jetzt aus einem Prefsdatenfile entnommen.

V 0.3 -Fehler beseitigt der aufgetreten ist, wenn es nur einen Nachnamen im ADM Datensatz gab. -Versionsnummer wird jetzt im Requester angezeigt

V 0.2 -Ausgabeformat geändert. Es befindet sich jetzt ein H für männlich und ein F für weiblich in der Liste !

V 0.1 -Erste Lauffähige Version.

1.14 ADMGebStart

Geschichte von ADMGebStart:

V 1.9 (7.2.96):

- ADMAufruf (beim Anwählen): Wenn WBRun im c: gefunden wird, so erfolgt der Aufruf durch WBRun.
Wenn nicht, dann muß der "Settingspfad" von ADM im ADMGebStart-Script eingestellt (editiert) werden.

Beispiel: SETTINGS = 'ENVARC:AddressMaster.cfg'

V 1.8 (4.2.96):

- Jetzt liegt die Variable ADMcheck da, wo sie hingehört...
Im eingestellten ADMscPrefs-Verzeichnis. (danke Jürgen)
- Liste kann nun auch wahlweise direkt editiert werden.
- Nach dem Zeigen oder Editieren kehrt man wieder in das Listerequester zurück. (um vielleicht eine andere Sortierart zu wählen).
- Anwahl von Verschieben beendet jetzt direkt das weitere Anzeigen von Requestern. (Früher wurden trotzdem noch alle weiteren Requester abgespult)
- Weiterer Ballast aus dem Script entfernt.

V 1.7 (27.12.95):

- Liste wird nun nach Nachname sortiert.
- Script nochmals übersichtlicher gegliedert.

V 1.6 (16.12.95):

- NEU: -Das Script enteckt jetzt auf Wunsch, ob die Liste der Geburtstage noch aktuell ist. Falls nicht, kann die Liste sofort erneuert werden.
- NEU: -Neue Funktion Liste. Zeigt alle Einträge der Geb-liste sortiert nach "Datum" oder "Name" an.
- Neuer Schleifentyp. (Script total umgeschrieben).
 - Anwählen sucht jetzt im ADMlistfenster nach der Tel.n. anstatt nach dem Namen.

V 1.5 (25.11.95):

- Das Alter der Personen wird nun im ADMGebStart berechnet.

V 1.4 (15.11.95) :

- Bei Terminhinweis steht jetzt im Requester Terminhinweis:
und nicht mehr Geburtstagshinweis:

V 1.3 (02.10.95) :

- Variable: "Vorwarntage" und "Vlog" werden nun aus dem Prefsfile gelesen. (Diese Einstellungen brauchen nicht mehr im Script editiert werden).
- Alle möglichen Fehlermeldungen werden über Requester ausgegeben.
- Kontrolle des Prefsfiles eingebaut.
- Das Prefsfile wird im Envarc: oder im S: gesucht !

V 1.2 -Pfadsuche ram:env in "env:" geändert [Jan]

- V 1.1 -Syntaxcheck der Telefoneinträge überarbeitet.
- V 1.0 -bei mehreren Telefoneinträgen, evtl. mit Kommentar, gab es Müll in dem Erinnernreq. .
- V 0.9 -Terminhinweis "Nachricht löschen" : eine .bak Datei von der ADMGebliste wird erzeugt !
- V 0.8 -Anwählfunktion mit der ADMBeta 1.36 läuft jetzt !
- V 0.7 -kleinen Bug beseitigt - Abstimmung auf Terminauswahl.
- V 0.6 -Die Meldungen können jetzt aufgeschoben werden !
Das heißt: Klickt man "Verschieben" an, so werden die Meldungen an diesem Tag nicht mehr angezeigt.
-aktuelle Datum wird nun im Requester angezeigt.
-Optische Veränderungen im Terminrequester.
- V 0.5 -Einbau der Anzeige von Terminen.
- V 0.4 -Einbau von Pfadpreferences
- V 0.3 -Neue Funktion "Anwählen" ! Leider funktioniert die Dial Arexxfunktion nicht richtig. Man könnte sonst direkt wählen !
- V 0.2 -Im Ausgaberequester wird jetzt das Geschlecht berücksichtigt.
- V 0.1 -Erste Lauffähige Version.

1.15 ADMscPrefs

Geschichte von ADMscPrefs:

V 0.8 (16.12.95):

NEU -Variable "Checkaktuell"
Funktion: wenn gesetzt, steht in dieser Variable der Pfad vom ADMgebList.adm. Sollte das File-Datum des Adm-Datensatzes nicht mit dem Datum der Geb-liste übereinstimmen, so bietet Admgebstart eine Erneuerung an.
Über den eingestellten Pfad wird ADMgebList.adm aufgerufen.
-Button geändert (kein Platz mehr:-()

V 0.7 (2.10.95):

-NEU Variable Vlog:!
Funktion: Wenn an einem Geburtstag erinnert wird, so kann die Person entweder mit ADM oder mit Voice-Log (liegt dem ADMpaket bei) angewählt werden.
-NEU Variable Vorwarnung:
Funktion:
Von hieraus ist nun das Einstellen der Vorwarntage möglich.
-NEU bei betätigen von SPEICHERN hat man nun die Auswahl

im S: oder im Envarc: zu speichern.
-kosmetische Änderungen !

- V 0.6 -optimiert (Variablen sinnvoll umbenannt)
- V 0.5 -"Geburstage" durch "Geburtstage" ersetzt.
-Version-String nun nach UISG.
-Verwendet nun immer ENV: als PfadVariable ; [jan]
- V 0.4 -veröffentlicht !
- V 0.3 -Zusätzliche Informationrequester eingebaut.
- V 0.2 -Requester kann nun über Tastatur bedient werden.
- V 0.1 -erste funktionierende Version

1.16 Termine

Geschichte von Termine:

- V 0.9 (2.10.95):
-sucht nun auto. im Envarc: oder S: nach dem Prefsfile.
 - V 0.8 -wenn Askreq nicht im Pfad liegt: Fehlermeldung !
 - V 0.7 -Verwendet nun immer ENV: als Pfadvariable. [jan]
 - V 0.6 -veröffentlicht.
 - V 0.5 -überarbeitet: Rechtschreibfehler beseitigt
 - V 0.4 -neue Funktion: editieren
 - V 0.3 -Abspeicherformat optimiert.
 - V 0.2 -Anzeige aller Terimine.
 - V 0.1 -erste lauffähige Version.
-