

IntuiNews

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> IntuiNews		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		December 8, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	IntuiNews	1
1.1	IntuiNews.guide	1
1.2	IntuiNews.guide/FI	2
1.3	IntuiNews.guide/BI_CRIGHT	2
1.4	IntuiNews.guide/BI_AUTHORS	3
1.5	IntuiNews.guide/DO_DOC	4
1.6	IntuiNews.guide/DO_ONLINE	5
1.7	IntuiNews.guide/IN_INTRO	5
1.8	IntuiNews.guide/IN_INSTALL	6
1.9	IntuiNews.guide/IN_CONFIG	7
1.10	IntuiNews.guide/CF_ENV_EDITOR	9
1.11	IntuiNews.guide/CF_UMS_BOOK	9
1.12	IntuiNews.guide/CF_UMS_FASTSCAN	10
1.13	IntuiNews.guide/CF_UMS_GROUPS	11
1.14	IntuiNews.guide/CF_UMS_REXX	11
1.15	IntuiNews.guide/CF_UMS_SCANMODE1	13
1.16	IntuiNews.guide/CF_UMS_SCANMODE2	14
1.17	IntuiNews.guide/CF_UMS_SCANJUNK	15
1.18	IntuiNews.guide/CF_UMS_STACK	15
1.19	IntuiNews.guide/CF_UMS_STARTUP	15
1.20	IntuiNews.guide/CF_UMS_STARTUPN	16
1.21	IntuiNews.guide/CF_UMS_TMPDIR	16
1.22	IntuiNews.guide/CF_UMS_TEXTFIELD	17
1.23	IntuiNews.guide/CF_UMS_WINDOW	17
1.24	IntuiNews.guide/CF_UMS_ANSTO	18
1.25	IntuiNews.guide/CF_UMS_ATTRIB	18
1.26	IntuiNews.guide/CF_UMS_DISC	18
1.27	IntuiNews.guide/CF_UMS_DIST	19
1.28	IntuiNews.guide/CF_UMS_EDITOR	19
1.29	IntuiNews.guide/CF_UMS_FORTUNE	20

1.30	IntuiNews.guide/CF_UMS_FWDHD	20
1.31	IntuiNews.guide/CF_UMS_FUPTO	21
1.32	IntuiNews.guide/CF_UMS_HEADERS	22
1.33	IntuiNews.guide/CF_UMS_NEWSRDR	22
1.34	IntuiNews.guide/CF_UMS_ORG	23
1.35	IntuiNews.guide/CF_UMS_QCHARS	23
1.36	IntuiNews.guide/CF_UMS_QHEADER	24
1.37	IntuiNews.guide/CF_UMS_QMODE	24
1.38	IntuiNews.guide/CF_UMS_QSTRING	25
1.39	IntuiNews.guide/CF_UMS_QWIDTH	25
1.40	IntuiNews.guide/CF_UMS_REPLPRE	26
1.41	IntuiNews.guide/CF_UMS_REPLYTO	26
1.42	IntuiNews.guide/CF_UMS_SAVEDRW	27
1.43	IntuiNews.guide/CF_UMS_SAVEMARK	27
1.44	IntuiNews.guide/CF_UMS_SAVNT	28
1.45	IntuiNews.guide/CF_UMS_SIGNATURE	28
1.46	IntuiNews.guide/CF_UMS_SORT	29
1.47	IntuiNews.guide/IN_STARTUP	30
1.48	IntuiNews.guide/WI_LOGIN	31
1.49	IntuiNews.guide/WI_GROUP	32
1.50	IntuiNews.guide/WI_GRP_LIST	33
1.51	IntuiNews.guide/WI_GRP_BUTTON	33
1.52	IntuiNews.guide/WI_GRP_CYCLE	34
1.53	IntuiNews.guide/WI_GRP_MENU	36
1.54	IntuiNews.guide/WI_ARTICLE	38
1.55	IntuiNews.guide/WI_ART_TEXT	38
1.56	IntuiNews.guide/WI_ART_LIST	39
1.57	IntuiNews.guide/WI_ART_BUTTON	40
1.58	IntuiNews.guide/WI_MESSAGE	42
1.59	IntuiNews.guide/WI_MSG_TEXT	42
1.60	IntuiNews.guide/WI_MSG_LIST	43
1.61	IntuiNews.guide/WI_MSG_BUTTON	43
1.62	IntuiNews.guide/WI_MSG_CYCLE	45
1.63	IntuiNews.guide/WI_READ_MENU	45
1.64	IntuiNews.guide/WI_SELECT	50
1.65	IntuiNews.guide/WI_REQCOMMENT	50
1.66	IntuiNews.guide/WI_MAIL	51
1.67	IntuiNews.guide/WI_MAIL_LIST	51
1.68	IntuiNews.guide/WI_MAIL_STR	52

1.69 IntuiNews.guide/WI_MAIL_BUTTON	53
1.70 IntuiNews.guide/WI_MAIL_MENU	54
1.71 IntuiNews.guide/WI_POST	54
1.72 IntuiNews.guide/WI_POST_LIST	55
1.73 IntuiNews.guide/WI_POST_STR	55
1.74 IntuiNews.guide/WI_POST_BUTTON	56
1.75 IntuiNews.guide/WI_POST_MENU	57
1.76 IntuiNews.guide/WI_GRPLST	57
1.77 IntuiNews.guide/WI_GLOBSEARCH	57
1.78 IntuiNews.guide/WI_GLS_BUTTON	58
1.79 IntuiNews.guide/WI_GLS_STR	58
1.80 IntuiNews.guide/WI_GLS_CYCLE	60
1.81 IntuiNews.guide/WI_GLS_SLIDER	60
1.82 IntuiNews.guide/WI_GLS_FLAGS	60
1.83 IntuiNews.guide/WI_BOOK	61
1.84 IntuiNews.guide/RX_REXX	61
1.85 IntuiNews.guide/RX_ADD	62
1.86 IntuiNews.guide/RX_EXEC	63
1.87 IntuiNews.guide/RX_GETACC	63
1.88 IntuiNews.guide/RX_GETMSGNUM	63
1.89 IntuiNews.guide/RX_GETSELMSG	64
1.90 IntuiNews.guide/RX_GETSTRING	64
1.91 IntuiNews.guide/RX_GETTMPFNAME	64
1.92 IntuiNews.guide/RX_INFO	65
1.93 IntuiNews.guide/RX_QUIT	65
1.94 IntuiNews.guide/RX_REPLBODY	65
1.95 IntuiNews.guide/RX_REQUEST	66
1.96 IntuiNews.guide/RX_SAVEMSGBODY	66
1.97 IntuiNews.guide/RX_STATUS	66
1.98 IntuiNews.guide/RX_BEGINSCAN	67
1.99 IntuiNews.guide/RX_SCANMSG	67
1.100IntuiNews.guide/RX_ENDSCAN	67
1.101IntuiNews.guide/RX_ABORTSCAN	68
1.102IntuiNews.guide/AX_HISTORY	68
1.103IntuiNews.guide/AX_CREDITS	71
1.104IntuiNews.guide/AX_TODO	71
1.105IntuiNews.guide/AX_MUI	72

1.2 IntuiNews.guide/FI

Schnelleinführung

Da eine Anleitung sowieso von fast Niemandem gelesen wird, obwohl sie doch einen nicht zu vernachlässigenden Teil der Entwicklungszeit eines Programms in Anspruch nimmt, sollen hier wenigstens die Kapitel aufgelistet werden, die man unbedingt lesen sollte:

Copyright	Copyright und andere rechtliche Dinge
Zu dieser Dokumentation	Erläuterungen zur Dokumentation
Online-Hilfe	Online-Hilfe von IntuiNews
Einführung	Was ist IntuiNews
Installation	Installation von IntuiNews
Konfiguration	Konfiguration von IntuiNews
Starten von IntuiNews	Starten von IntuiNews

1.3 IntuiNews.guide/BI_CRIGHT

Allgemeine Information

Copyright und andere rechtliche Dinge

=====

Copyright:

Copyright (c) 1993-1995 Markus Stipp und Matthias Scheler

Diese Dokumentation darf kopiert und weitergegeben werden, solange die Copyright-Notiz und diese Erlaubnis unverändert auf allen Kopien enthalten ist.

Weder die Programme noch der Quelltext (oder Teile davon) dürfen ohne eine schriftliche Genehmigung der Autoren in kommerziellen Programmen benutzt werden.

Es ist strengsten verboten, das Programm, den deutschen Catalog oder diese Dokumentation auf irgendeine Weise zu modifizieren, auch wenn das nur zum persönlichen Gebrauch geschieht.

Keine Garantie:

Es wird keine Garantie gegeben, daß die Programme, die in dieser Dokumentation beschrieben werden, 100%ig zuverlässig sind. Sie benutzen diese Programme auf eigene Gefahr. Die Autoren können auf keinen Fall für irgendwelche Schäden verantwortlich gemacht werden,

die durch die Anwendung dieser Programme entstehen.

Weitergabe:

Dieses Paket ist "freely distributable". Es darf auf jedes Medium überspielt werden, das für die Weitergabe von freier Software benutzt wird. Das schließt Public-Domain Serien, CDROMs, FTP Server und Mailboxen ein.

Wenn Sie dieses Paket weitergeben wollen, so sollte nur das Originalarchiv dafür benutzt werden. Die Autoren können nicht dafür verantwortlich gemacht werden, wenn die Software durch unsachgemäße Veränderung des Archivs unbrauchbar geworden ist.

Es existiert keine Begrenzung für die Kosten, die für das Medium wie Disketten, Streamerbänder oder CDROMs oder für das Kopieren erhoben werden dürfen. Es muß nur absolut klargestellt sein, daß die Kosten nicht für die Software sondern allein für das Medium und das Kopieren erhoben werden. Begrenzungen haben sich in der Vergangenheit immer wieder als absolut sinnlos herausgestellt, da nicht der Preis der Disketten gesenkt wurde, sondern die Software von den Originaldisketten entfernt wurde.

Wenn die Autoren auch keine Einschränkungen für die Kosten der Weitergabe machen, wollen sie wenigstens ihre persönliche Meinung zu diesem Aspekt abgeben:

- * Dieses Softwarepaket sollte jedem frei und möglichst kostenlos zugänglich gemacht werden, sobald dies nur irgendwie möglich ist.
- * Wenn Sie diese Software über den normalen Weg von einem Public-Domain Versand auf einer Diskette erstanden haben und sie haben mehr als 5,-DM oder \$5,-US dafür gezahlt, dann war das definitiv zu teuer. Sie sollten sich dann möglichst schnell nach einer anderen, günstigeren Quelle für Public-Domain Software umsehen.

Benutzungsbeschränkungen:

Kein Teil dieses Softwarepaketes (Programme, Dokumentation, etc.) darf auf einer Maschine benutzt werden, die für folgende Zwecke eingesetzt wird:

Für die Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Tests und Produktion von Waffen oder sonstigen militärischen Gütern. Das gilt natürlich auch für Maschinen, die für das Training von Personen in irgendeiner der obengenannten Tätigkeiten benutzt werden.

1.4 IntuiNews.guide/BI_AUTHORS

Adressen der Autoren

=====

Die Autoren können unter folgenden Adressen erreicht werden:

Markus Stipp:

Snail-Mail:

Waldemeinestr. 35
32108 Bad Salzuflen

E-Mail:

corwin@pixar.owl.de
corwin@uni-paderborn.de (Files bitte hierhin)

Telefon:

05222/12862

Matthias Scheler:

Snail-Mail:

Schützenstraße 18
33178 Borcheln

E-Mail:

tron@lyssa.owl.de
tron@uni-paderborn.de (Files bitte hierhin)
Matthias Scheler 2:243/6301.223@fidonet

Telefon:

05251/399031

Für Bugreports oder Feature-Requests bitte die EMail-Adressen benutzen. Wenn es geht, bitte die Mails an beide Autoren schicken. Wir forwarden uns das meiste zwar gegenseitig, am schnellsten sollte es aber gehen, wenn beide Autoren die Mails bekommen.

1.5 IntuiNews.guide/DO_DOC

Dokumentation

Erläuterungen

=====

Da sich IntuiNews sehr "intuitiv" bedienen läßt, wurde die Dokumentation in erster Linie als Online-Hilfe ausgelegt. D.h. es ist nicht unbedingt notwendig, die gesamte Dokumentation in allen Einzelheiten durchzulesen. Das Kapitel über die Konfiguration sollte dennoch eingehend studiert werden.

Dieses Dokument wurde komplett auf einem Amiga 4000 mit Kickstart und Workbench 3.1 erstellt. Daher ist sie in einigen Beziehungen auf den AmigaGuide-Datatype von 3.0/3.1 ausgelegt, d.h. es wird von Fähigkeiten Gebrauch gemacht, die unter Umständen beim normalen AmigaGuide für 2.04 oder 2.1 nicht zur Verfügung stehen.

1. Es wird teilweise die Schriftart umgestellt, was allerdings keine größeren Probleme darstellen sollte.

2. Es wird bei "Backslashes" ein zweiter "Backslash" vorangestellt, da MultiView sie sonst nicht darstellt. Falls in dem folgenden Test zwei "Backslashes" zu sehen sind, sollte der Leser im folgenden Text die Anzahl der sichtbaren "Backslashes" in Gedanken jeweils halbieren.

Test: \

1.6 IntuiNews.guide/DO_ONLINE

Online-Hilfe
=====

IntuiNews besitzt eine ausführliche Online-Hilfe mit der sich sämtliche Fragen um die Bedienung von IntuiNews klären lassen sollten. Es ist daher nicht unbedingt nötig, diese Dokumentation komplett zu lesen. Falls während der Benutzung von IntuiNews eine Frage auftaucht, sollte ein Druck auf Help eine passende Hilfsseite liefern.

Achtung: Diese Dokumentation muß sich im Pfad von AmigaGuide befinden, damit die Online-Hilfe funktioniert.

Bedienung:

- * Um eine Hilfe zu einem Bedienelement in einem Fenster zu bekommen, muß der Mauszeiger auf dieses Element positioniert und dann Help gedrückt werden. Das entsprechende Fenster, in dem sich das Bedienelement befindet muß dafür aktiv sein.
- * Steht der Mauszeiger nicht über einem Objekt, das eine Hilfsseite besitzt, so wird die Hilfsseite des aktiven Fensters angezeigt.
- * Soll die Hilfe zu einem Menüpunkt angezeigt werden, so muß man den Mauszeiger auf den entsprechenden Menüpunkt bewegen und bei gedrückter rechter Maustaste Help betätigen.

1.7 IntuiNews.guide/IN_INTRO

Einführung

Was ist IntuiNews?
=====

IntuiNews ist ein Mail- und Newsreader für das "Universal Message System", das im folgendem nur UMS genannt werden soll.

Bei der Entwicklung von IntuiNews wurde besonders darauf geachtet, daß das Programm möglichst einfach zu bedienen ist. Die Benutzeroberfläche wurde mit MUI erstellt und hält sich komplett an

den Amiga User Interface Style Guide. Weiterhin lassen sich nahezu alle Funktionen per Tastaturkürzel aufrufen, was eine schnelle Bedienung möglich macht.

Somit sollte die Bedienung von IntuiNews für den Neuling sehr einfach und schnell zu erlernen sein und auch 'alten Hasen' genügend Features bieten, um Mail und News sehr komfortabel und effektiv zu bearbeiten.

IntuiNews ist kein Newsreader, der auf ein spezielles Datennetz zugeschnitten ist, daher werden sich auch keine speziellen Funktionen, wie z.B. Fido-File-Requests finden. Solche, für nur ein Netz interessante Sachen haben wir bewußt nicht implementiert und sie werden es auch in Zukunft nicht.

Für weitere Informationen über MUI oder UMS siehe bitte die jeweilige Dokumentation, die diesen Programmpaketen beigelegt ist.

1.8 IntuiNews.guide/IN_INSTALL

Installation
=====

In der Regel wird IntuiNews zusammen mit dem offiziellen UMS-Archiv ausgeliefert, bei dem die Installation durch den Commodore Installer erfolgt. Einzelne Updates von IntuiNews können aber auch in einzelnen Archiven erscheinen. Diese Versionen müssen dann von Hand installiert werden.

Für die Installation von IntuiNews wird einiges benötigt. Der Rechner, auf dem IntuiNews installiert werden soll, sollte folgende Hardware- und Softwareanforderungen erfüllen:

- * Mindestens Betriebssystemversion 2.04
- * Installiertes UMS-Paket, mindestens Version 11.5beta
- * Installiertes MUI-System, mindestens Version 2.3
- * Ca. 2MB FastRAM. Hier ist IntuiNews nicht alleine der Übeltäter sondern UMS und MUI tun ihr übriges zum Speicherverbrauch. Wenn der Speicher knapp sein sollte, können auch die Buffer bei der UMS-Konfiguration etwas heruntergesetzt werden. Dadurch wird die Gesamtperformance des Newssystems etwas schlechter, IntuiNews sollte sich dann aber auch mit weniger als 2MB RAM begnügen. Achtung: IntuiNews beendet sich automatisch bei Speichermangel. Es wird kein spezieller Fehlercode zurückgegeben.
- * Ein schneller Prozessor ist zwar nicht unbedingt nötig, macht das Arbeiten mit IntuiNews und speziell UMS aber etwas angenehmer.

Für die Installation von IntuiNews sind folgende Schritte notwendig:

- * Die Dateien "IntuiNews" und "IntuiNews.info" sollten in ein
-

Verzeichnis kopiert werden, das im Suchpfad der Shell enthalten ist, bzw. dorthin, wo sie einfach von der Workbench aus aufgerufen werden können.

- * Der Editor mit dem die Nachrichten geschrieben werden sollen kann auf zwei verschiedene Weisen eingestellt werden. Entweder setzt man die Environmentvariable EDITOR auf den entsprechenden Editorausruuf (z.B. "TTX WAIT" für Turbotext oder "ED -sticky" für CED) oder man stellt den Editor mit der entsprechenden UMS Config-Variablen ein. Dazu siehe bitte IntuiNews.Editor.
- * Die Adreßbuch-Datei "IntuiNews.Addresses" kann in ein beliebiges Verzeichnis kopiert werden. Der Suchpfad dafür wird in einer UMS Konfig-Variablen eingestellt. Voreingestellt ist das aktuelle Verzeichnis, von dem aus IntuiNews gestartet wurde. Zum einstellen des Suchpfades siehe bitte IntuiNews.Book.
- * Die Dokumentation "IntuiNews.guide" sollte in ein Verzeichnis kopiert werden, das im Suchpfad von AmigaGuide liegt. Unter der Betriebssystemversion 3.0 existiert hierfür das Verzeichnis "Help:deutsch/". Diese Datei benutzt IntuiNews auch gleichzeitig für die Online-Hilfe.

Wird IntuiNews mit dem Installer-Script aus dem offiziellen UMS-Paket installiert, werden diese Schritte automatisch durchgeführt.

1.9 IntuiNews.guide/IN_CONFIG

Konfiguration
=====

IntuiNews wird fast ausschließlich durch UMS Konfigurations-Variablen konfiguriert. Lediglich der Editor kann auch über eine Environmentvariable eingestellt werden.

Environment-Variablen:

EDITOR

UMS Konfigurations-Variablen:

UMS stellt Programmen, die auf die UMS-Datenbank zugreifen die Möglichkeit zur Verfügung, ihre Konfiguration aus einer allgemeinen Konfigurations-Datei zu laden. Diese Konfigurations-Datei heißt "ums.config" und ist in dem gleichen Verzeichnis wie die UMS-Datenbank zu finden. IntuiNews macht von dieser Fähigkeit intensiven Gebrauch und benutzt daher keine eigene Konfigurations-Datei.

Für eine einfache Konfiguration von IntuiNews sollte das Paket ConfUMS benutzt werden.

Haben die Variablen das Anhängsel "[...]", so heißt das, daß der Name der Konfigurations-Variablen um einen ganzen oder auch teilweisen

Gruppennamen erweitert werden kann. Der Punkt im Gruppennamen dient hier als Trennzeichen. Also würde zum Beispiel die Variable 'IntuiNews.Signature.zer.Z-NETZ.RECHNER.AMIGA = "...'" auf alle Amiga-Z-Netz-Gruppen wirken. Dieses Verfahren ist aber bei den Konfigurations-Variablen, die das Feature unterstützen durch ausreichende Beispiele dokumentiert.

Als spezieller Gruppenname kann "Misc" angegeben werden. Das ist eine 'virtuelle' Gruppe, die z.B. nach dem globalen Suchen erzeugt wird.

Der spezielle Gruppenname "Mail" wirkt auf persönliche Nachrichten. Die "Mail"-Gruppe kann noch durch einen Mail-Folder erweitert werden. 'IntuiNews.Signature.Mail.MailingList = "...'" stellt also die Signatur für den Folder namens "MailingList" ein. Wird "Mail" zwar ein Punkt, allerdings kein Folder angehängt, so wirkt die Konfigurations-Variable explizit auf die normalen, persönlichen Nachrichten, die sich nicht in einem Folder befinden.

Konfigurations-Variablen, die nur Global einstellbar sind

IntuiNews.Book	Adressbuch Datei
IntuiNews.FastScan	Schnelleres Scannen der Gruppenliste
IntuiNews.Groups	Gruppenfilter
IntuiNews.Rexx	ARexx-Scripts starten
IntuiNews.ScanModel	Voreinstellung CycleObjekt 1
IntuiNews.ScanMode2	Voreinstellung CycleObjekt 2
IntuiNews.ScanJunked	Gefilterte Nachrichten scannen
IntuiNews.Stack	Editor Stack
IntuiNews.Startup	Komando beim Starten von IntuineWS
IntuiNews.StartupNew	Komando beim Starten von IntuineWS
IntuiNews.TempDir	Verzeichnis für temporäre Dateien
IntuiNews.TextField	Textfield.gadget benutzen
IntuiNews.Window	Fensterdefinition für Standardausgabe

Konfigurations-Variablen, die wahlweise pro Gruppe einstellbar sind:

IntuiNews.AnswerTo	Gruppe für Antworten
IntuineWS.Attributes	Default Attribute einer Nachricht
IntuiNews.DisableCatchup	Catchup-Funktion ausschalten
IntuiNews.Dist	Verbreitung von Nachrichten
IntuiNews.Editor	Editor zum Schreiben von Nachrichten
IntuiNews.Fortune	Programm für Cookies
IntuiNews.ForwardHeader	Header für weitergeleitete Nachrichten
IntuiNews.FupTo	Default für FollowUp-To
IntuiNews.Headers	Header an/aus
IntuiNews.Newsreader	Newsreader in Nachrichtenkopf eintragen
IntuiNews.Organization	Default für Organization
IntuiNews.QuoteChars	Quotezeichen zum hervorheben von Nachrichten
IntuiNews.QuoteHeader	Header für Antworten
IntuiNews.QuoteMode	Vorkonfiguration des Quote-Verhalten
IntuiNews.QuoteString	Quotekürzel bei Antworten
IntuiNews.QuoteWidth	Breite der Quotes
IntuiNews.ReplyPrefix	"Re:" vor das Subject stellen ?
IntuiNews.ReplyTo	Default für Reply-To
IntuiNews.SaveDrawer	Verzeichnis zum Speichern von Nachrichten

IntuiNews.SaveMark	Trennmarkierung beim Speichern mehrerer Nachrichten	↔
IntuiNews.SaveNameType	Typ der Dateinamens beim Speichern	
IntuiNews.Signature	Signatur	
IntuiNews.Sort	Default für die Sortierung der Nachrichtenliste	

1.10 IntuiNews.guide/CF_ENV_EDITOR

\$EDITOR
=====

Mit dieser Variablen kann man den Editor einstellen, mit dem man neue Nachrichten schreiben, bzw. alte editieren kann.

Achtung: IntuiNews geht davon aus, daß ein Amiga-üblicher ASCII-TextEditor verwendet wird. D.h. Zeilen bzw. Absätze müssen mit einem LF (\$0A) abgeschlossen werden. IntuiNews nimmt keine Veränderungen mehr an dem Text vor, bevor es ihn in die Datenbank schreibt. In einigen Netzen wie z.B. FidoNet ist es erlaubt und auch erwünscht erst einen kompletten Absatz mit einem LF abzuschließen.

Der Editor darf sich nicht vom CLI abkoppeln !! Bei den meisten Editoren muß dafür eine spezielle Option angegeben werden.

Environmentvariablen kann man mit dem CLI-Befehl "SetEnv" setzen.

Mit dem Befehl:

```
SetEnv EDITOR "ED -sticky"
```

wird der CED eingestellt.

Dann kann mit:

```
Copy ENV:EDITOR TO ENVARC:
```

diese Variable gespeichert werden.

Siehe auch: IntuiNews.Editor IntuiNews.Stack

1.11 IntuiNews.guide/CF_UMS_BOOK

IntuiNews.Book
=====

IntuiNews unterstützt ein Adressbuch, um Adressen von guten Bekannten zu speichern. Dieses Adressbuch wird aus einer eigenen Datei gelesen und mit der hier beschriebenen Konfigurations-Variablen kann nun eingestellt werden, wo nach dieser Datei gesucht werden soll und wie diese heißt.

Ein Adressbuch kann auch mit Hilfe eines ARexx-Scripts zur Laufzeit von IntuiNews erstellt werden. Wenn der Wert der Variablen IntuiNews.Book mit einem "!" beginnt, so wird der Rest als Name eines ARexx-Scripts aufgefaßt. Dieses ARexx-Script kann nun zum Beispiel aus einem Adressbuchprogramm die EMail-Adressen auslesen und ein Adressbuch für IntuiNews aufbauen.

Das ARexx-Script wird mit dem Parameter "QUERY" aufgerufen, wenn ein Adressbuch aufgebaut werden soll und mit dem Parameter "ADD <Name>,<Adresse>,<Kommentar>", wenn eine neue Adresse in das externe Adressbuchprogramm eingefügt werden soll.

Die Adressbuch-Datei hat folgendes Format:

```
Vorname Name
Kommentar
Adressel
[Adresse2]
[Adresse...]
<Leerzeile>
Vorname Name
Kommentar
<...>
```

Beispiel:

```
DateiName inklusive SuchPfad für das Adressbuch:
( IntuiNews.Book "UMS:IntuiNews.Addresses" )
```

```
Ein ARexx-Script zum erstellen des Adressbuches benutzen:
( IntuiNews.Book "!DFA.intui" )
```

Voreinstellung: IntuiNews.Addresses (Datei im aktuellen Verzeichnis)

Siehe auch: Adressbuch Rexx: ADD

1.12 IntuiNews.guide/CF_UMS_FASTSCAN

```
IntuiNews.FastScan
=====
```

Falls IntuiNews auf einem langsamen Rechner läuft oder eine extrem große UMS-Datenbank benutzt wird, kann das Einscannen der Gruppenliste schon extrem lange dauern da IntuiNews sehr viele Daten sammelt. Abhilfe schafft diese Konfigurations-Variable. Wird sie eingeschaltet, so werden die Informationen über selektierte, archivierte, gefilterte, geparkte und zurückgestellte Nachrichten sowie Nachrichten von oder an den eingeloggten Benutzer nicht gescannt. Weiterhin wird das Cycleobjekt "ScanModus1" im Gruppenfenster deaktiviert. Diese Variable reagiert nur auf ein "Yes". Alle anderen Werte werden als Nein behandelt.

Beispiel:

```
Schnelles Gruppenscannen einschalten:  
( IntuiNews.FastScan Yes )
```

Voreinstellung: No

Siehe auch: ScanModus1

1.13 IntuiNews.guide/CF_UMS_GROUPS

```
IntuiNews.Groups  
=====
```

Einige UMS-Importer erzeugen sogenannte Crosspostings wenn eine Nachricht in mehreren Gruppen existiert. Dies führt dazu, daß IntuiNews eine ganze Reihe von Gruppen anzeigt, die man nicht direkt lesen möchte. Mit dieser Variablen kann man nun eine Liste mit den Gruppen angeben, die man auch wirklich nur in der Gruppenliste sehen möchte. Alle Gruppennamen, die nicht auf das angegebene AmigaDOS-Pattern passen, werden nicht angezeigt. Es kann auch ein mehrzeiliges Pattern angegeben werden.

Achtung: Diese Variable muß vorsichtig benutzt werden, da man sehr schnell Gruppen verstecken kann, die man eigentlich sehen möchte.

Beispiel:

```
Es sollen nur FidoNet-Gruppen angezeigt werden:  
( IntuiNews.Groups "fidonet.#?" )
```

```
Es sollen alle FidoNet-Gruppen und alle de-Gruppen, die etwas mit dem  
Amiga zu tun haben angezeigt werden inclusive "de.comm.software.ums":  
( IntuiNews.Groups  
  "fidonet.#?\n"  
  "de.comp.sys.amiga.#?\n"  
  "de.comm.software.ums\n"  
)
```

Voreinstellung: "#?" (Es werden alle Gruppen angezeigt)

Siehe auch: Gruppenfilter aktiv

1.14 IntuiNews.guide/CF_UMS_REXX

```
IntuiNews.Rexx  
=====
```

Mit dieser Variablen können Ereignisse definiert werden, zu denen beliebige ARexx-Befehle und Scripte ausgeführt werden können.

Die Variable hat folgende Syntax:

```
( IntuiNews.Rexx
  "OBJEKT EREIGNIS KOMMANDO\n"
  "... "
  "OBJEKT EREIGNIS KOMMANDO"
)
```

OBJEKT

Definiert das Objekt, auf das sich das Ereignis bezieht. Folgende Werte sind gültig:

- * GROUPWINDOW
- * ARTICLEWINDOW
- * MESSAGEWINDOW

EREIGNIS

Das Ereignis, auf das gewartet wird. Folgende Werte sind gültig:

- * OPEN - Objekt wird geöffnet.
- * CLOSE - Objekt wird geschlossen.
- * F1 bis F10 - Funktionstaste wird betätigt.
- * DISPLAY - Nachricht wird angezeigt.

ARexx-Scripte, die von einer Funktionstaste aufgerufen werden, werden asynchron gestartet, d.h. das ARexx-Script wird im Hintergrund abgearbeitet, während IntuiNews weiter bedient werden kann.

KOMMANDO

Befehl, der ausgeführt werden soll.

Beispiel:

```
( IntuiNews.Rexx
  "#?Window          F1          ConfUMS.intui\n"
  "(Article|Message)Window F2      UUDecode.intui Work:Inbound\n"
  "MessageWindow      DISPLAY    PGPAutoDecrypt.intui"
)
```

Mit der obigen Konfiguration wird IntuiNews folgendes machen:

- * Das ARexx Script ConfUMS.intui starten, wenn die Taste F1 in einem der drei Fenster (Gruppen-, Artikel-, Nachrichtenfenster) gedrückt wird.
- * Das ARexx Script UUDecode.intui mit dem Parameter "Work:Inbound" starten, wenn die Taste F2 im Artikel- oder Nachrichtenfenster gedrückt wird.
- * Das ARexx Script PGPAutoDecrypt.intui starten, wenn eine neue Nachricht im Nachrichtenfenster dargestellt wird.

Siehe auch: ARexx Interface

1.15 IntuiNews.guide/CF_UMS_SCANMODE1

IntuiNews.ScanModel
=====

IntuiNews stellt mehrere Kriterien zur Verfügung, nach denen Nachrichten ausgewählt werden können. Mit dieser Variablen kann man nun einstellen, welches Kriterium beim Start von IntuiNews aktiv sein soll.

Diese Variable ist nur sinnvoll, wenn IntuiNews.FastScan nicht auf "Yes" gesetzt wurde.

Diese Variable kann folgende Werte erhalten:

Normal

Es werden alle Nachrichten beim Anwählen einer Gruppe gescannt.

Selected

Es werden alle Nachrichten, die vorselektiert sind gescannt.

PostPoned

Es werden alle Nachrichten, die zurückgestellt sind gescannt. Diese Einstellung ist nicht sehr sinnvoll, da nach dem Starten von IntuiNews keine zurückgestellten Nachrichten vorhanden sind (zurückgestellte Nachrichten werden beim Starten als "neu" markiert).

Archived

Es werden alle Nachrichten, die archiviert sind gescannt.

Junked

Es werden alle Nachrichten, die gefiltert sind gescannt.

Parked

Es werden alle Nachrichten gezeigt, die ``geparkt`` wurden, d.h. alle Nachrichten die noch nicht exportiert werden sollen.

FromUser

Es werden alle Nachrichten vom eingeloggten Benutzer gescannt.

ToUser

Es werden alle Nachrichten gescannt, die an den eingeloggten Benutzer gerichtet sind.

Beispiele:

Nach dem Start von IntuiNews alle selektierten Nachrichten zeigen:
(IntuiNews.ScanModel Selected)

```
Alle archivierten Nachrichten zeigen:  
( IntuiNews.ScanModel Archived )
```

Voreinstellung: Normal

Siehe auch: IntuiNews.ScanMode2 ScanModus1 IntuiNews.FastScan

1.16 IntuiNews.guide/CF_UMS_SCANMODE2

```
IntuiNews.ScanMode2  
=====
```

IntuiNews stellt mehrere Kriterien zur Verfügung, nach denen Nachrichten ausgewählt werden können. Mit dieser Variablen kann man nun einstellen, welches Kriterium beim Start von IntuiNews aktiv sein soll.

Diese Variable kann folgende Werte erhalten:

New	Es werden alle neuen Nachrichten beim anwählen einer Gruppe gescannt.
All	Es werden alle Nachrichten gescannt.
Last 250	Es werden die Letzten 250 Nachrichten gescannt.
Last 100	Es werden die Letzten 100 Nachrichten gescannt.
Last 50	Es werden die Letzten 50 Nachrichten gescannt.
Last 25	Es werden die Letzten 25 Nachrichten gescannt.

Beispiele:

```
Nach dem Start von IntuiNews alle Nachrichten zeigen:  
( IntuiNews.ScanMode2 All )
```

```
Die letzten 100 Nachrichten scannen:  
( IntuiNews.ScanMode2 "Last 100" )
```

Voreinstellung: New

Siehe auch: IntuiNews.ScanModel ScanModus2

1.17 IntuiNews.guide/CF_UMS_SCANJUNK

IntuiNews.ScanJunked
=====

Normalerweise scannt IntuiNews keine gefilterten Nachrichten. Dies lässt sich im Gruppenfenster allerdings durch einen Menüpunkt umstellen. Mit dieser Variablen kann man festlegen, ob IntuiNews defaultmäßig auch gefilterte Nachrichten scannen soll.

Beispiel:

Gefilterte Nachrichten doch scannen:
(IntuiNews.ScanJunked Yes)

Voreinstellung: No

Siehe auch: Gefilterte scannen

1.18 IntuiNews.guide/CF_UMS_STACK

IntuiNews.Stack
=====

Normalerweise benutzt IntuiNews zum Aufrufen des Editors einen Stack von 16384 Bytes. Sollte dies für den verwendeten Editor nicht genug sein, so kann mit dieser Variablen ein größerer Stack eingestellt werden. Minimum ist allerdings 4096 Bytes.

Beispiel:

Höheren Stack für den Editor einstellen:
(IntuiNews.Stack 65536)

Voreinstellung: 16384

Siehe auch: EDITOR IntuiNews.Editor

1.19 IntuiNews.guide/CF_UMS_STARTUP

IntuiNews.Startup
=====

Mit dieser Variablen können ein oder mehrere Programme angegeben werden, die beim Starten von IntuiNews automatisch aufgerufen werden sollen. Diese Programme werden auch bei einem "Rescan all" gestartet.

Machen diese Programme Ausgaben, so werden die in das gleiche CLI-Fenster gemacht, von dem aus IntuiNews gestartet wurde. Wurde IntuiNews von der Workbench aus gestartet, erscheinen die Ausgaben in

einem Fenster, das bei IntuiNews.Window eingestellt ist.

Folgende spezielle Symbole dürfen benutzt werden:

```
"%a" für 'NAME "<Benutzer>" PASSWORD "<Passwort>" SERVER "<Server>"'
"%p" für "<Passwort>"
"%r" für "<ARexx-Port>"
"%s" für "<Server>"
"%u" für "<Benutzer>"
```

Beispiel:

Verschiedene Befehle beim Starten von IntuiNews ausführen:

```
( IntuineWS.Startup
  "SUMSSet %u %p \"FromName = *\"Matthias Scheler*\" \" Selected\n"
  "SUMSSet %u %p \"FromName = *\"Markus Stipp*\" \" Selected\n"
)
```

Siehe auch: IntuiNews.StartupNew IntuiNews.Window

1.20 IntuiNews.guide/CF_UMS_STARTUPN

IntuineWS.StartupNew

=====

Diese Variable wird genauso benutzt, wie IntuiNews.Startup. Der einzige Unterschied ist, daß bei dieser Variablen die definierten Programme nur dann ausgeführt, wenn neue Nachrichten vorhanden sind.

Beispiel:

Verschiedene Befehle beim Starten von IntuiNews ausführen, wenn neue Nachrichten vorhanden sind:

```
( IntuineWS.Startup
  "SetFolder %a QUIET\n"
  "Rexx:UMS/mlist2folder.rexx %u %p"
)
```

Siehe auch: IntuiNews.Startup IntuiNews.Window

1.21 IntuiNews.guide/CF_UMS_TMPDIR

IntuiNews.TempDir

=====

Hiermit dann das Verzeichnis für Temporäre Dateien eingestellt werden. Hier wird z.B. die Datei mit dem Messagetext abgelegt.

Beispiel:

```
Verzeichnis für temporäre Dateien auf die Platte legen:
( IntuiNews.TempDir "Work:T" )
```

Voreinstellung: "T:"

1.22 IntuiNews.guide/CF_UMS_TEXTFIELD

```
IntuiNews.TextField
=====
```

Wenn im Verzeichnis SYS:Classes/Gadgets (oder in einem anderen Verzeichnis, das zum LIBS:-Assign gehört ist) das textfield.gadget existiert, so kann IntuiNews es anstatt des MUI FloatText-Objektes zum Anzeigen von Nachrichten benutzen. Der Vorteil besteht darin, daß Textteile durch einfaches Ziehen der Maus in die Zwischenablage kopiert werden und an anderen Stellen wieder eingefügt werden können. Der Nachteil besteht darin, daß die Texthervorhebungen von gequoteten Textstellen nicht mehr funktionieren. Ein weiterer Nachteil ist die geringere Geschwindigkeit gegenüber dem MUI FloatText-Objekt beim scrollen.

Soll das textfield.gadget benutzt werden, so muß diese Variable auf "Yes" gesetzt werden. Alle anderen Werte werden als "No" interpretiert.

Beispiel:

```
Benutze das textfield.gadget:
( IntuiNews.TextField Yes )
```

Voreinstellung: No

1.23 IntuiNews.guide/CF_UMS_WINDOW

```
Intuinews.Window
=====
```

Wurde IntuiNews von der Workbench gestartet, kann mit dieser Variablen das Ausgabegerät für externe Programme angegeben werden. Falls IntuiNews vom CLI aus aufgerufen wurde, so wird als Ausgabegerät dieses CLI-Fenster benutzt.

Beispiel:

```
Neue Definition für das Ausgabefenster:
( IntuiNews.Window "CNC:0/11/640/200/IN_stdout/AUTO/CLOSE/WAIT" )
```

Voreinstellung: "CON:0/16/640/128/IntuiNews/AUTO/CLOSE/WAIT"

Siehe auch: IntuiNews.Startup IntuiNews.StartupNew

1.24 IntuiNews.guide/CF_UMS_ANSTO

```
IntuiNews.AnswerTo[...]
=====
```

Mit dieser Variablen kann eingestellt werden, in welche Gruppe Antworten auf Artikel in einer bestimmten Gruppe gehen sollen. Diese Variable wirkt im Gegensatz zu IntuiNews.FupTo unmittelbar und nicht erst bei der nächsten Antwort. Diese Variable kann auch auf Mail-Folder angewendet werden.

Beispiel:

```
Antworten auf Artikel in "de.alt.binaries.amigaos" nach
"de.alt.binaries.amigaos.d":
( IntuiNews.AnswerTo.de.alt.binaries.amigaos "de.alt.binaries.amigaos.d" )

Antworten im Folder NetBSD direkt an die NetBSD Mailingliste:
( IntuiNews.AnswerTo.Mail.NetBSD "NetBSD Amiga,amiga@NetBSD.org" )
```

Voreinstellung: ""

Siehe auch: IntuiNews.FupTo

1.25 IntuiNews.guide/CF_UMS_ATTRIB

```
IntuiNews.Attributes[...]
=====
```

Mit dieser Variablen kann pro Gruppe der Defaultwert des Attribut-Texteingabefeldes im Mail- und Postfenster festgelegt werden.

Beispiel:

```
Im Mailfolder "PostMaster" einen anderen Alias benutzen:
( IntuiNews.Attributes.Mail.PostMaster "Alias postmaster" )
```

Voreinstellung: ""

Siehe auch: Mail-Fenster Post-Fenster

1.26 IntuiNews.guide/CF_UMS_DISC

```
IntuiNews.DisableCatchup[...]
=====
```

Mit dieser Variablen kann die Catchup-Funktion außer Kraft gesetzt werden. Dies ist unter Umständen in der Mail und in den Mailfoldern sinnvoll, um ein versehentliches Catchup zu vermeiden.

Beispiel:

```
Für die komplette Mail die Catchup-Funktion außer Kraft setzen:  
( IntuiNews.DisableCatchup.Mail Yes )
```

Voreinstellung: No

1.27 IntuiNews.guide/CF_UMS_DIST

```
IntuiNews.Dist[...]  
=====
```

Mit dieser Variablen wird die Distribution voreingestellt. Damit läßt sich die Verbreitung einer Nachricht einschränken. Eine Nachricht wird erst dann exportiert, wenn die Distribution zu der des entsprechenden Exporters passt. Wenn eine Nachricht weltweit verbreitet werden soll, sollte bei einem Exporter die Distribution auf "#?" konfiguriert sein. Diese Variable ist gruppenweise konfigurierbar.

Beispiele:

```
Distribution für alle Gruppen:  
( IntuiNews.Dist "world" )  
  
Distribution für FidoNet nicht benutzen:  
( IntuiNews.Dist.fidonet "" )  
  
Distribution für "de.#?":  
( IntuiNews.Dist.de "de" )
```

Voreinstellung: ""

1.28 IntuiNews.guide/CF_UMS_EDITOR

```
IntuiNews.Editor[...]  
=====
```

Mit dieser Variablen kann man den Editor einstellen, mit dem neue Nachrichten erstellt werden, bzw. alte Nachrichten editiert werden können. Der Editor muß synchron zum Newsreader laufen, d.h. er darf sich nicht vom CLI bzw. von der Shell abkoppeln. Der Editor kann gruppen- oder netzweise konfiguriert werden.

Achtung: IntuiNews geht davon aus, daß ein Amiga-üblicher ASCII-TextEditor verwendet wird. D.h. Zeilen bzw. Absätze müssen mit einem LF (\$0A) abgeschlossen werden. IntuiNews nimmt keine Veränderungen mehr an dem Text vor, bevor es ihn in die Datenbank schreibt. In einigen Netzen wie z.B. FidoNet ist es erlaubt und auch erwünscht erst einen kompletten Absatz mit einem LF abzuschließen.

Beispiele:

```
Konfiguration für CygnusEd:
( IntuiNews.Editor "ED -sticky" )

Konfiguration für TurboText:
( IntuiNews.Editor "TTX WAIT" )

Konfiguration für XDME:
( IntuiNews.Editor "XDME -n" )

Konfiguration extra für "de.#?":
( IntuiNews.Editor.de "MeinLieblingsEditor -fliesstextaus" )
```

Voreinstellung: "\$EDITOR" (Environment Variable)

Siehe auch: EDITOR IntuiNews.Stack

1.29 IntuiNews.guide/CF_UMS_FORTUNE

```
IntuiNews.Fortune[...]
=====
```

Um ihren eigenen Nachrichten eine individuelle Note zu geben, hängen viele an ihre Signatur noch ein bekanntes oder amüsantes Zitat an. Diese Zitate werden häufig von einem sogenannten "Fortune Cookie"-Programm aus einer Liste mit mehreren Zitaten ausgesucht. Mit dieser Variablen kann man nun ein solches Programm für IntuiNews einstellen. Alles, was dieses Programm nach <stdout> ausgibt, wird an die Nachricht (bzw. hinter die Signatur) angehängt.

Beispiele:

```
Einfaches Anhängen eines Zitates für alle FidoNet-Gruppen:
( IntuiNews.Fortune.fidonet "Echo *\"Ein blödes Zitat*\"" )

Aufruf eines richtigen Cookie Programms:
( IntuiNews.Fortune.de "Bin:Cookie CookieTexts:MeineZitate" )
```

Voreinstellung: ""

1.30 IntuiNews.guide/CF_UMS_FWDHD

```
IntuiNews.ForwardHeader[...]
=====
```

Hiermit kann man den Text einstellen, der vor einer weitergeleiteten Nachricht erscheinen soll. Die Variable kann um einen (teilweisen) GruppenNamen erweitert werden. Folgende spezielle Symbole dürfen in diesem String verwendet werden:

"%" für das Prozentzeichen.
 "%a" für die Adresse des Originalabsenders.
 "%d" für das Erstellungsdatum und die Erstellungszeit.
 "%f" für den Vornamen des Absenders der weitergeleiteten Nachricht.
 "%g" für die Gruppe der weitergeleiteten Nachricht.
 "%i" für die Message-ID der weitergeleiteten Nachricht.
 "%n" für den Namen des Absenders der weitergeleiteten Nachricht.
 "%s" für den Betreff der weitergeleiteten Nachricht.

Beispiele:

Allgemeiner ForwardHeader für alle Nachrichten:

```
( IntuiNews.ForwardHeader
  "* Forwarded from : *"%g*"\n"
  "* Originally by: %n (%a)\n"
)
```

ForwardHeader für NetMail:

```
( IntuiNews.ForwardHeader.Mail
  "\tHallo,\n"
  "\n"
  "hier ist eine weitergeleitete Nachricht von %n\n"
)
```

Voreinstellung: "* Weitergeleitet von Newsgruppe *"%g*"\n"
 "* Original von: %n (%a)\n" "*"

Original Datum: %d\n"

1.31 IntuiNews.guide/CF_UMS_FUPTO

IntuiNews.FupTo[...]
 =====

In einigen Netzen gibt es Binärgruppen, in denen es nicht erwünscht ist, auf Nachrichten direkt in der Gruppe öffentlich zu Antworten. Meistens gibt es dann eine passende Gruppe, in der die Diskussion geführt werden soll. Mit dieser Variablen kann man nun pro Gruppe einstellen, in welche andere Gruppe Antworten umgelenkt werden sollen. Dies ist natürlich nur möglich, wenn das Datennetz, in das die Nachricht geschrieben wird ein solches Feature unterstützt.

Beispiel:

```
Followups in de.alt.binaries.amigaos sollen nach de.alt.binaries.amigaos.d:
( IntuiNews.FupTo.de.alt.binaries.amigaos "de.alt.binaries.amigaos.d" )
```

Voreinstellung: "" (Followups in die Gruppe, in der auch die Originalnachricht steht).

Siehe auch: IntuiNews.AnswerTo

1.32 IntuiNews.guide/CF_UMS_HEADERS

```
IntuiNews.Headers[...]  
=====
```

Neben dem eigentlichen Nachrichtentext speichert UMS auch einige Daten, die für den Normalanwender nur von geringerer Bedeutung sind. Diese Informationen hält IntuiNews normalerweise versteckt in einem Nachrichtenkopf. Will man in bestimmten Gruppen diesen Kopf immer angezeigt bekommen, so kann diese Variable dafür verwendet werden.

Beispiele:

```
Nachrichtenkopf immer an:  
( IntuiNews.Headers On )
```

```
Nachrichtenkopf für alle FidoNet-Gruppen ausschalten:  
( IntuiNews.Headers.fidonet Off )
```

```
Nachrichtenkopf für "fidonet.AMIGA.GER" wieder einschalten:  
( IntuiNews.Headers.fidonet.AMIGA.GER On )
```

Voreinstellung: Off

Siehe auch: Kopf an/aus

1.33 IntuiNews.guide/CF_UMS_NEWSRDR

```
IntuiNews.Newsreader[...]  
=====
```

Normalerweise verewigt sich IntuiNews in dem UMS-NewsReader-Feld, das von den meisten Exportern auch in die jeweiligen Datennetze verbreitet wird. Es wird hier der Name "IntuiNews", die Versionsnummer und das Datum der Kompilierung angegeben. Da in einigen Netzen solche, normalerweise irrelevanten Daten nicht unbedingt erwünscht sind, kann man mit dieser Variablen den NewsReader-Eintrag unterdrücken. Diese Variable ist Gruppenweise konfigurierbar und läßt sich nur durch ein "No" abschalten.

Beispiele:

```
NewsReader-Eintrag generell abschalten:  
( IntuiNews.Newsreader No )
```

```
NewsReader-Eintrag für FidoNet wieder einschalten:  
( IntuiNews.Newsreader.fidonet Yes )
```

Voreinstellung: Yes

1.34 IntuiNews.guide/CF_UMS_ORG

```
IntuiNews.Organization[...]
=====
```

Einstellung für eine Organisation ("Origin" im FidoNet). Dieser String kann durch einen (teilweisen) Gruppennamen erweitert werden, damit für verschiedene Gruppen auch verschiedene Organisationen angegeben werden können.

Beispiele:

```
Grundorganisation für alle Gruppen:
( IntuiNews.Organization "Amiga User Group Universität Paderborn" )

Organisation für NetMail (private Mail):
( IntuiNews.Organization.Mail "Where no mails have gone before" )

Organisation für "fidonet.AMIPROG.GER":
( IntuiNews.Organization.fidonet.AMIPROG.GER
  "Allgemeiner Müsli und Obst Klub Stuttgart"
)

Organisation für "de.#?":
( IntuiNews.Organization.de "private Amiga site" )
```

Voreinstellung: "" (keine Organisation).

1.35 IntuiNews.guide/CF_UMS_QCHARS

```
IntuiNews.QuoteChars[...]
=====
```

Allgemein ist es üblich, zitiertem Text ein besonderes Zeichen voranzustellen. IntuiNews kann diesen Text erkennen und stellt ihn auf Wunsch in einer anderen Farbe dar. Mit dieser Variablen kann man nun einstellen, welche Zeichen als solche "QuoteZeichen" erkannt werden sollen. Es werden dabei nur die ersten 8 Zeichen einer Zeile beachtet. Der Variablenname kann durch einen (teilweisen) Gruppennamen erweitert werden.

Beispiele:

```
Zeichen allgemein festlegen. Es werden ">" und "|" erkannt:
( IntuiNews.QuoteChars ">|" )

Zeichen im FidoNet einstellen. Es wird nur ">" erkannt:
( IntuiNews.QuoteChars.fidonet ">" )

Zeichen in "de.#?" einstellen. Es werden "%", ">" und "|" erkannt:
( IntuiNews.QuoteChars.de "%>|" )
```

Voreinstellung: "" (Es wird keine Zeile hervorgehoben)

1.36 IntuiNews.guide/CF_UMS_QHEADER

```
IntuiNews.QuoteHeader[...]
=====
```

Hiermit kann man den Text einstellen, der vor den gequoteten Text einer Nachricht, auf die geantwortet wird, gesetzt werden soll. Die Variable kann um einen (teilweisen) GruppenNamen erweitert werden. Folgende spezielle Symbole dürfen in diesem String verwendet werden:

```
"%" für das Prozentzeichen.
"%a" für die Adresse des Absenders.
"%d" für das Erstellungsdatum und die Erstellungszeit der
      gequoteten Nachricht.
"%f" für den Vornamen der gequoteten Nachricht.
"%g" für die Gruppe der Originalnachricht.
"%i" für die Message-ID der Originalnachricht.
"%N" für den Namen oder "Du" bei NetMail.
"%n" für Name des Absenders der Originalnachricht.
"%s" für den Betreff der Originalnachricht.
```

Beispiele:

```
Allgemeiner QuoteHeader für alle Nachrichten:
( IntuiNews.QuoteHeader "%n schrieb in Artikel <%i> über %s folgendes:" )
```

```
QuoteHeader für NetMail:
( IntuiNews.QuoteHeader.Mail
  "\tHallo %f !\n"
  "\n"
  "Du hast in '%g' folgendes geschrieben:\n"
)
```

```
QuoteHeader im Stil von XRN für "de.#?":
( IntuiNews.QuoteHeader.de "In Article <%i>, wrote %n <%a>:" )
```

Voreinstellung: "%n schrieb in %g ueber *\"%s*\"":

1.37 IntuiNews.guide/CF_UMS_QMODE

```
IntuiNews.QuoteMode[...]
=====
```

Diese Variable legt im Voraus fest, wie IntuiNews Nachrichten quotet. Der Variablenname kann durch einen (teilweisen) Gruppennamen erweitert werden.

Beispiele:

```

Generell ohne Reflow quoten:
( IntuiNews.QuoteMode "normal" )

In FidoNet-Gruppen mit Reflow quoten:
( IntuiNews.QuoteMode.fidonet "reflow" )

In "de.comm.software.ums" nachfragen:
( IntuiNews.QuoteMode.de.comm.software.ums "" )

```

Voreinstellung: ""

1.38 IntuiNews.guide/CF_UMS_QSTRING

```

IntuiNews.QuoteString[...]
=====

```

Das ist der String, der dem gequoteten Text vorangestellt wird. Der Variablenname kann durch einen (teilweisen) Gruppennamen erweitert werden.

In dem String können spezielle Zeichen eingefügt werden:

```

"%" für das Prozentzeichen
"%i" für die Initialien des Schreibers der gequoteten Nachricht.

```

Beispiele:

```

Einfacher QuoteString:
( IntuiNews.QuoteString "> " )

QuoteString mit Initialien:
( IntuiNews.QuoteString "%i> " )

QuoteString für NetMail (persönliche Mail):
( IntuiNews.QuoteString.Mail "Du: " )

QuoteString im Stil von XRN für "de.#?":
( IntuiNews.QuoteString.de "|> " )

```

Voreinstellung: "> "

1.39 IntuiNews.guide/CF_UMS_QWIDTH

```

IntuiNews.QuoteWidth[...]
=====

```

Da ein gequoteter Text nicht mehr neu formatiert werden sollte, kann mit dieser Variablen die Breite eingestellt werden, nach der der gequotete Text umgebrochen werden soll. Der Variablenname kann durch einen (teilweisen) Gruppennamen erweitert werden.

Beispiele:

```
Einfache Breite (für alle Gruppen):  
  ( IntuiNews.QuoteWidth 78 )  
  
Breite für "de.#?":  
  ( IntuiNews.QuoteWidth.de 75 )  
  
Breite für die Gruppe "fidonet.AMIGA.GER":  
  ( IntuiNews.QuoteWidth.fidonet.AMIGA.GER 73 )
```

Voreinstellung: 75

1.40 IntuiNews.guide/CF_UMS_REPLPRE

```
IntuiNews.ReplyPrefix[...]  
=====
```

Viele Newssysteme stellen beim Antworten auf eine Nachricht dem Betreff ein "Re: " voran. Im UseNet ist das sogar ausdrücklich erwünscht. Mit dieser Variablen kann man bei IntuiNews dieses Feature einschalten. Falls dem Betreff schon ein "Re: " vorangestellt ist, wird er nicht verändert. Wenn dem Betreff ein Z-Netz übliches "Re^x: " vorangestellt ist, wird dieses in ein einfaches "Re: " umgewandelt.

Diese Variable ist pro Gruppe konfigurierbar und reagiert nur auf ein "No", alle anderen Angaben werden als ja bewertet.

Beispiele:

```
Reply-Prefix generell ausschalten:  
  ( IntuiNews.ReplyPrefix No )  
  
Für das FidoNet wieder einschalten:  
  ( IntuiNews.ReplyPrefix.fidonet Yes )  
  
Für "fidonet.AMIGA.GER" wieder ausschalten:  
  ( IntuiNews.ReplyPrefix.fidonet.AMIGA.GER No )
```

Voreinstellung: Yes

1.41 IntuiNews.guide/CF_UMS_REPLYTO

```
IntuiNews.ReplyTo[...]  
=====
```

Falls man eine Nachricht schreibt, deren Antwort an eine andere Adresse gehen soll, kann man mit dieser Variablen pro Gruppe einstellen, wohin die Antworten geschickt werden sollen. Das Format

hierfür sieht folgendermaßen aus: "[Name,]Adresse". Wird kein Name angegeben, so expandiert IntuiNews den Usernamen aus der Adresse. Aus "corwin@uni-paderborn.de" wird "corwin,corwin@uni-paderborn.de".

Dieses Feature funktioniert nur, falls das DatenNetz, in das die Nachricht geschrieben wird, das auch unterstützt.

Beispiele:

```
Antworten auf Nachrichten in "de.#?":
( IntuiNews.ReplyTo.de "corwin@pixar.owl.de" )
```

```
Antworten auf persönliche Nachrichten im Folder "NetBSD":
( IntuiNews.ReplyTo.Mail.NetBSD "Markus Stipp,corwin@uni-paderborn.de" )
```

Voreinstellung: "" (Antworten gehen an die Absenderadresse)

1.42 IntuiNews.guide/CF_UMS_SAVEDRW

```
IntuiNews.SaveDrawer[...]
=====
```

IntuiNews kann die aktuell angezeigte Nachricht speichern. Dazu wird ein Datei-Requester geöffnet, in dem der Pfad und der Dateiname angegeben werden kann. Das Verzeichnis, in dem IntuiNews speichern soll, kann mit dieser Konfigurations-Variablen angegeben werden. Der Name der Variablen kann durch einen (teilweisen) GruppenNamen erweitert werden.

Beispiele:

```
Verzeichnis zum Speichern:
( IntuiNews.SaveDrawer "UMS:Texte" )
```

```
Verzeichnis zum Speichern von persönlicher Mail:
( IntuiNews.SaveDrawer.Mail "UMS:Texte/Mail" )
```

```
Verzeichnis zum Speichern von FidoNet-Nachrichten:
( IntuiNews.SaveDrawer.fidonet "UMS:Texte/Fido" )
```

Voreinstellung: "" (Das aktuelle Verzeichnis)

Siehe auch: IntuiNews.SaveMark IntuiNews.SaveNameType

1.43 IntuiNews.guide/CF_UMS_SAVEMARK

```
IntuiNews.SaveMark[...]
=====
```

Beim Speichern von mehreren Nachrichten in eine Datei können diese

durch eine Markierung getrennt werden. Mit dieser Variablen kann man pro Gruppe einstellen, wie Nachrichten getrennt werden sollen.

Beispiele:

```
Allgemeine Konfiguration:
( IntuiNews.SaveMark "-----schnipp-----\n" )
```

```
In der persönlichen Mail gar nichts anhängen:
( IntuiNews.SaveMark.Mail "" )
```

Voreinstellung: "" (keine Markierung)

Siehe auch: IntuiNews.SaveDrawer IntuiNews.SaveNameType

1.44 IntuiNews.guide/CF_UMS_SAVNT

```
IntuiNews.SaveNameType[...]
=====
```

Normalerweise nimmt IntuiNews beim Speichern von Nachrichten in öffentlichen Gruppen den GruppenNamen und in der persönlichen Mail den Namen des Absenders als Dateinamen. Mit dieser Variablen kann man nun global oder pro Gruppe bzw. Netz ein anderes Kriterium angeben.

Folgende Werte sind möglich:

```
"Subject"  Der Betreff wird als Dateiname genommen.
"Group"    Der GruppenName wird als Dateiname genommen.
"FromName" Der Name des Absenders wird als Dateiname genommen.
```

Beispiele:

```
In FidoNetgruppen das Subject nehmen:
( IntuiNews.SaveNameType.fidonet Subject )
```

```
In de.-Gruppen den Namen des Absenders:
( IntuiNews.SaveNameType.de FromName )
```

```
In der persönlichen Mail den Betreff nehmen:
( IntuiNews.SaveNameType.Mail Subject )
```

Voreinstellung: ""

Siehe auch: IntuiNews.SaveMark IntuiNews.SaveDrawer

1.45 IntuiNews.guide/CF_UMS_SIGNATURE

```
IntuiNews.Signature[...]
=====
```

Einstellung für eine Signatur. Dieser String kann durch einen (teilweisen) Gruppennamen erweitert werden, damit für verschiedene Gruppen auch verschiedene Signaturen eingestellt werden können.

Achtung: Signaturen sind nicht überall willkommen.

Beispiele:

Grundsignatur für alle Gruppen:

```
( IntuiNews.Signature
  "\n"
  "Matthias Scheler\n"
  "tron@uni-paderborn.de\n"
)
```

Signatur für NetMail (private Mail):

```
( IntuiNews.Signature.Mail
  "\n"
  "Bis dann...\n"
  "\t\tMarkus Stipp\n"
)
```

Signatur für die Gruppe "fidonet.AMIGA.GER":

```
( IntuiNews.Signature.fidonet.AMIGA.GER "\n-MS-\n" )
```

Signatur für "de.#?":

```
( IntuiNews.Signature.de "\nStephan Bäcker\n" )
```

Voreinstellung: "" (keine Signatur).

1.46 IntuiNews.guide/CF_UMS_SORT

```
IntuiNews.Sort[...]
=====
```

Im Artikel-Fenster gibt es drei Möglichkeiten, die Artikelliste zu sortieren. Diese Möglichkeiten können mit dieser Variablen eingestellt werden. Durch Erweiterung eines (teilweisen) Gruppennamens kann dieser Wert pro Gruppe konfiguriert werden.

Folgende Werte sind möglich:

"Date"	Sortiert die Liste nach Erstellungsdatum
"MsgNum"	Sortiert die Liste nach der Nachrichtennummer
"ReplyLink"	Sortiert die Liste nach Kommentarverkettung
"Subject"	Sortiert die Liste nach dem Betreff

Beispiele:

Allgemein nach ReplyLink sortieren:

```
( IntuiNews.Sort ReplyLink )
```

Die private Mail nach Nachrichtennummer sortieren:

```
( IntuiNews.Sort.Mail MsgNum )
```

Im Z-Netz nach Subject sortieren:

```
( IntuiNews.Sort.zer Subject )
```

Voreinstellung: "MsgNum"

1.47 IntuiNews.guide/IN_STARTUP

Starten von IntuiNews

=====

Starten von der Shell aus

Beim Starten von der Shell aus kann man IntuiNews mehrere Parameter übergeben:

NAME

Der Benutzername, unter dem sich IntuiNews bei der UMS-Datenbank anmelden soll.

PASSWORD

Das Passwort, das beim Einloggen benutzt werden soll. Beim Passwort wird Groß- und Kleinschrift unterschieden. Falls für das Passwort ein Punkt (.) eingegeben wird, so versucht IntuiNews nicht, sich einzuloggen, sondern das Loginfenster wird geöffnet und es wird die Eingabe eines Passwortes gefordert.

SERVER/K

Der UMS-Server, bei dem sich IntuiNews einloggen soll. Bei diesem Parameter muß "SERVER" mit angegeben werden.

MAIL/S

IntuiNews öffnet nach dem Einloggen ein Mailfenster, von dem aus eine Mail geschrieben werden kann. Nach dem Schließen des Mailfensters beendet sich IntuiNews wieder.

POST/S

IntuiNews öffnet nach dem Einloggen ein Postfenster, von dem aus eine News geschrieben werden kann. Nach dem Schließen des Postfensters beendet sich IntuiNews wieder.

Beispielaufruf:

```
1> IntuiNews "Stefan Stuntz" Nase
```

```
1> IntuiNews Tron . MAIL
```

Starten von der Workbench aus

IntuiNews kann auch über ein Piktogramm von der Workbench aus gestartet werden. Für das Piktogramm können folgende ToolTypes

angegeben werden:

NAME

Der Benutzername, unter dem sich IntuiNews bei der UMS-Datenbank anmelden soll.

PASSWORD

Das Passwort, das beim Einloggen benutzt werden soll. Beim Passwort wird Groß- und Kleinschrift unterschieden. Falls für das Passwort ein Punkt (.) eingegeben wird, so versucht IntuiNews nicht, sich einzuloggen, sondern das Loginfenster wird geöffnet und es wird die Eingabe eines Passwortes gefordert.

SERVER

Der UMS-Server, bei dem sich IntuiNews einloggen soll.

MAIL

IntuiNews öffnet nach dem Einloggen ein Mailfenster, von dem aus eine Mail geschrieben werden kann. Nach dem Schließen des Mailfensters beendet sich IntuiNews wieder.

POST

IntuiNews öffnet nach dem Einloggen ein Postfenster, von dem aus eine News geschrieben werden kann. Nach dem Schließen des Postfensters beendet sich IntuiNews wieder.

Beispiel-ToolTypes:

```
NAME=Martin Horneffer
PASSWORD=.
SERVER=default
```

IntuiNews kann auch ganz ohne Parameter gestartet werden. Dann öffnet sich ein Loginfenster, welches entsprechende Texteingabefelder besitzt, um ein nachträgliches Anmelden bei der UMS-Nachrichten-Datenbank zu ermöglichen.

Wird nur der Name angegeben, so versucht IntuiNews sich ohne Passwort anzumelden. Schlägt dieser Versuch fehl, so öffnet sich auch das Loginfenster und es wird gleich das Texteingabefeld für das Passwort aktiviert, um ein Passwort vom Benutzer anzufordern. Wird als Passwort ein Punkt (.) angegeben, so versucht IntuiNews nicht, sich bei der UMS-Datenbank anzumelden, sondern das Loginfenster wird geöffnet, und es wird die Eingabe eines Passwortes erwartet.

1.48 IntuiNews.guide/WI_LOGIN

Das Loginfenster

=====

Um IntuiNews benutzen zu können ist es nötig, daß man sich unter einem Benutzereintrag in der UMS-Datenbank anmeldet.

Dies kann entweder durch Parameter beim Shell-Aufruf oder durch

entsprechende ToolTypes beim Workbenchstart geschehen (siehe hierzu auch Starten von IntuiNews).

Wurde kein Name angegeben oder schlug der Versuch des Anmeldens in der UMS-Datenbank fehl, so wird das Loginfenster geöffnet.

Texteingabefelder

Name

In diesem Texteingabefeld wird der Benutzername festgelegt, unter dem sich IntuiNews in der UMS-Nachrichten-Datenbank anmelden soll.

Tastaturkürzel: 'N'

Passwort

In diesem Texteingabefeld wird das Passwort festgelegt, mit dem sich IntuiNews in der UMS-Nachrichten-Datenbank anmelden soll.

Tastaturkürzel: 'P'

Server

In diesem Texteingabefeld wird der Server festgelegt, bei dem sich IntuiNews anmelden soll.

Tastaturkürzel: 'S'

Mit dem Button "OK" werden die eingegebenen Werte übernommen und IntuiNews versucht sich in der UMS-Datenbank anzumelden. Bei einem Fehlschlag wird man darauf hingewiesen, daß das Anmelden nicht funktioniert hat und man erhält die Möglichkeit, die Daten noch einmal zu verändern, um ein erneutes Anmelden zu versuchen.

Mit dem Button "Abbruch" wird die Funktion abgebrochen. Falls das Loginfenster über die Funktion Neu einloggen... aufgerufen wurde, so kehrt man zu der vorher aktiven Benutzerkennung zurück. Falls IntuiNews vorher noch nicht in der UMS-Datenbank angemeldet war, so wird das Programm beendet.

1.49 IntuiNews.guide/WI_GROUP

Das Gruppenfenster

=====

Das Gruppenfenster kann auch als das Hauptfenster von IntuiNews bezeichnet werden, und somit wird IntuiNews beendet, wenn es wieder geschlossen wird. Von hier aus lassen sich Gruppen anwählen, Suchen über die gesamte UMS-Datenbank durchführen und vieles mehr.

Das CycleObjekt ScanModus1 ist im Gruppenfenster nicht anwählbar, wenn die UMS-Konfigurations-Variable IntuiNews.FastScan auf "Yes" gesetzt ist.

Das Gruppenfenster hat folgende Bedienelemente:

Liste	Gruppenauswahlliste
Buttons	Buttons im Gruppenfenster
CycleObjekte	ScanModus1- und ScanModus2-CycleObjekte
Menüs	Menüs des Gruppenfensters

1.50 IntuiNews.guide/WI_GRP_LIST

Gruppenauswahl

In dieser Liste werden alle Gruppen alphabetisch sortiert angezeigt. Hinter dem GruppenNamen werden zwei Zahlen dargestellt. Die erste gibt die Anzahl der neuen Nachrichten wieder, die zweite die Anzahl der Gesamtnachrichten, die das in ScanModus1 dargestellte Kriterium erfüllen. Der Inhalt der Gruppenliste ist direkt von der Stellung der beiden CycleObjekte im Gruppenfenster abhängig.

Gruppen, die neue Nachrichten an den eingeloggten Benutzer enthalten, werden in der Liste farblich hervorgehoben.

Ab der Version 1.2 unterstützt IntuiNews sogenannte Mailfolder, in denen persönliche Nachrichten nochmals weiter sortiert werden können. Diese Mailfolder werden am Anfang der Gruppenliste in der Form "Mail: <Foldername>" dargestellt.

Achtung: Folder funktionieren nur, wenn das Folder-Feld (15) von UMS als Indexfeld gekennzeichnet ist. Andernfalls können die persönlichen Nachrichten nicht in einzelne Folder sortiert werden.

Die Bedienung der Liste kann wahlweise durch Mausklicks oder durch die Tastatur erfolgen. Durch einen Doppelklick auf einen Gruppennamen wird die entsprechende Gruppe ausgewählt und ein Scanfenster erscheint. Nachdem die Gruppe komplett gescannt ist, erscheint das Artikelfenster, das eine Liste der Nachrichten, die sich in der Gruppe befinden, enthält.

Mit der Tastatur läßt sich die Gruppenliste genauso einfach bedienen. Mit den Cursortasten läßt sich eine Gruppe anwählen, und mit RETURN wird die Auswahl bestätigt.

Die Gruppenliste unterstützt auch eine mehrfache Auswahl von Gruppen, die dann mit der Funktion Lesen... nacheinander angezeigt werden.

Siehe auch: Lesen... ScanModus1 ScanModus2

1.51 IntuiNews.guide/WI_GRP_BUTTON

Buttons

Mail...

Wird dieser Button betätigt, so öffnet sich das Mailfenster, mit dessen Hilfe sich private Nachrichten erstellen lassen.

Tastaturkürzel: 'M' bzw. AMIGA-'M'

Post...

Wird dieser Button betätigt, so öffnet sich das Postfenster, mit dessen Hilfe sich öffentliche Nachrichten erstellen lassen.

Tastaturkürzel: 'P' bzw. AMIGA-'P'

Lesen...

Nach Anwahl dieser Funktion wird die erste selektierte Gruppe angezeigt. Wenn die Gruppe wieder verlassen wird, wird die nächste selektierte Gruppe angezeigt, bis alle selektierten Gruppen angezeigt wurden. Wird das Einscannen einer Gruppe abgebrochen, wird diese Funktion komplett abgebrochen.

Tastaturkürzel: 'L' bzw. AMIGA-'R'

Neu scannen

Bei Anwahl dieser Funktion wird die Gruppenliste aktualisiert. Dafür wird die vorhandene Gruppenliste benutzt und nur erneuert. Diese Funktion wird nur benötigt, wenn neue Nachrichten in die UMS-Datenbank importiert wurden, als IntuiNews schon gestartet war oder wenn ein anderes Programm die Datenbank manipuliert hat. Da diese Funktion nur Änderungen an der vorhandenen Gruppenliste vornimmt, ist sie relativ schnell.

Tastaturkürzel: 'N' bzw. AMIGA-'N'

1.52 IntuiNews.guide/WI_GRP_CYCLE

CycleObjekte

ScanModus1

.....

Mit diesem Schalter kann eingestellt werden, welche Art von Nachrichten in der Gruppenliste dargestellt und später beim Scannen beachtet werden sollen. UMS stellt den Tools und Programmen eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Verfügung, Nachrichten zu kategorisieren. Mit diesem Schalter kann nun eingestellt werden, aus welcher Kategorie Nachrichten angezeigt werden sollen.

Normal

Es werden alle Nachrichten angezeigt, egal, in welcher Kategorie sie sich befinden.

Selektiert

Selektierte Nachrichten, sind Nachrichten, die der Benutzer oder ein Tool zum Lesen vorselektiert hat. Solche Nachrichten möchte der Benutzer in der Regel unbedingt lesen.

Zückgestellt

Zurückgestellte Nachrichten sind Nachrichten, die der Benutzer zwar lesen möchte, aber nicht zum jetzigen Zeitpunkt. Wird IntuiNews neu gestartet, so werden alle zurückgestellten Nachrichten wieder als neu markiert, also so, als wenn er sie noch gar nicht gesehen hätte.

Archiviert

Diese Nachrichten haben einen wichtigen Inhalt, sodaß der Benutzer sie lange aufheben möchte. Nachrichten, die archiviert werden sollten sind z.b. die AreaRules im FidoNet, damit man jederzeit Zugriff darauf hat. Archivierte Nachrichten werden bei einem "Expire" nicht gelöscht.

Gefiltert

Diese Nachrichten will der Benutzer in der Regel nicht lesen. IntuiNews beachtet sie im Normalfall auch nicht. Trotzdem kann es nützlich sein, wenn man sich von Zeit zu Zeit einen Überblick über die gefilterten Nachrichten verschafft. Wenn der Schalter in dieser Position ist, wird der Menüpunkt Gefilterte scannen nicht beachtet.

Geparkt

Diese Nachrichten sollen noch nicht exportiert werden. D.h. wenn eine Nachricht noch nicht komplett fertiggeschrieben ist, kann sie "geparkt" werden. So markierte Nachrichten werden so lange nicht exportiert, wie das geparkt-Attribut gesetzt ist. Dieses Attribut eignet sich gut dafür, Feature-Requests erst in einer Nachricht zu sammeln und diese Nachricht dann erst später abzuschicken.

Vom Benutzer

Ist das CycleObjekt in diesem Status, so werden nur Nachrichten gezeigt, die vom eingeloggten Benutzer geschrieben wurden.

An Benutzer

Ist das CycleObjekt in diesem Status, so werden nur Nachrichten gezeigt, die an den eingeloggten Benutzer adressiert sind.

Tastaturkürzel: 'S'

Siehe auch: IntuiNews.ScanModel IntuiNews.FastScan

ScanModus2

.....

Mit diesem Schalter kann man einstellen, ob man nur neue Nachrichten sehen möchte oder auch alte. Weiterhin läßt sich einstellen, wieviele Nachrichten man überhaupt sehen möchte.

Neu

Steht der Schalter in dieser Position, so werden nur neue

Nachrichten beachtet.

Alle

Steht der Schalter in dieser Position, so werden alle Nachrichten beachtet.

Letzte XX

Steht der Schalter in dieser Position, so werden nur die letzten XX Nachrichten beachtet.

Tastaturkürzel: 'A'

Siehe auch: IntuiNews.ScanMode2

1.53 IntuiNews.guide/WI_GRP_MENU

Menüs

Projekt Menü

.....

Neu einloggen...

Dieser Menüpunkt öffnet das Loginfenster, damit sich der Benutzer unter einem anderen Benutzerzugang, oder damit sich ein anderer Benutzer bei der UMS-Datenbank anmelden kann.

Tastaturkürzel: AMIGA-'L'

Über...

Dieser Menüpunkt öffnet ein Fenster, in dem Informationen über IntuiNews dargestellt werden. Es enthält unter anderem Informationen über den eingeloggten Benutzer und den aktuellen UMS-Server.

Tastaturkürzel: AMIGA-'?'

Beenden...

Wird dieser Menüpunkt ausgewählt, so wird IntuiNews beendet. Falls noch Änderungen existieren, die noch nicht auf die UMS-Datenbank übertragen wurden, so wird vorher abgefragt, ob wirklich beendet werden soll, oder ob vorher noch die Änderungen in die UMS-Datenbank übernommen werden sollen.

Tastaturkürzel: AMIGA-'Q'

Gruppen Menü

.....

Lesen...

Siehe Button Lesen...

Catch up

Mit dieser Funktion werden alle Nachrichten in allen selektierten

Gruppen als gelesen markiert. Auf diese Weise kann man schnell größere Mengen von uninteressanten Nachrichten loswerden.

Tastaturkürzel: AMIGA-'/C'

Selektiere nach Muster...

Mit dieser Funktion lassen sich Gruppen nach einem Suchmuster selektieren. Im Textfeld kann hierfür ein AmigaDOS-Suchmuster angegeben werden. Mit "Selektieren" werden dann alle Gruppen, die auf das Pattern passen selektiert. "Deselektieren" deselektiert die entsprechenden Gruppen und mit "Umschalten" wird der Status der Gruppe umgeschaltet.

Mit 'Abbruch' wird die Funktion abgebrochen.

Tastaturkürzel: AMIGA-'/T'

Alles selektieren

Mit dieser Funktion werden alle Gruppen selektiert. Das ist z.B. nützlich, wenn man anschließend "Catch up" oder "Lesen..." benutzen will.

Tastaturkürzel: AMIGA-'/+'

Alles deselektieren

Mit dieser Funktion werden alle Gruppen deselektiert.

Tastaturkürzel: AMIGA-'/-'

Neu scannen

Siehe Button Neu scannen

Komplett neu scannen

Unter wenigen Umständen kann es nötig sein, die Gruppenliste komplett neu zu erzeugen. Hierzu dient dieser Menüpunkt. Wird er angewählt, so wird die bestehende Gruppenliste gelöscht und wieder komplett neu erzeugt. Dabei werden auch zurückgestellte Nachrichten wieder als "Neu" markiert. Diese Funktion verhält sich so, als wenn IntuiNews komplett neu gestartet wird.

Ein kompletter Rescan wird nötig, wenn Nachrichten in Folder verschoben wurden während IntuiNews schon lief. Weiterhin kann man diese Funktion benutzen, wenn die Kommandos unter IntuiNews.Startup und IntuiNews.StartupNew neu ausgeführt werden sollen.

Tastaturkürzel: AMIGA-'/A'

Nachrichten Menü

.....

Suchen...

Durch Anwahl dieses Menüpunktes öffnet sich das Suchfenster, mit dem nach bestimmten Nachrichten in der gesamten UMS-Datenbank gesucht werden kann.

Tastaturkürzel: AMIGA-'/S'

Mail...

Siehe Button Mail...

Post...

Siehe Button Post...

Einstellungen Menü

.....

Gefilterte scannen

Normalerweise durchsucht IntuiNews keine Nachrichten, die durch ein Filterprogramm aussortiert wurden. Falls man dennoch diese Nachrichten mit angezeigt bekommen möchte, kann man diese Fähigkeit mit diesem Menüpunkt einschalten.

Tastaturkürzel: AMIGA-‘G’

Gruppenfilter aktiv

Mit der Konfigurations-Variablen IntuiNews.Groups läßt sich die Gruppenliste auf bestimmte Gruppen beschränken. Will man dennoch Zeitweise die komplette Gruppenliste sehen, so kann man mit diesem Menüpunkt den Gruppenfilter ein- und ausschalten.

Tastaturkürzel: AMIGA-‘F’

1.54 IntuiNews.guide/WI_ARTICLE

Das Artikelfenster

=====

Das Artikelfenster dient im wesentlichen dazu, eine Liste aller auszuwählenden Nachrichten bzw. Artikel anzuzeigen. Hier kann man durch direktes anklicken eines Artikels bzw. durch eine Vorauswahl bestimmen, welche Artikel man lesen möchte.

Das Artikelfenster hat folgende Bedienelemente:

Textanzeigefelder	Felder für Gruppe und Informationen
Liste	Artikelauswahlliste
Buttons	Buttons im Artikelfenster
Menüs	Menüs

Wird das Artikelfenster geschlossen, so wirkt das genau wie die Funktion Ändern.

1.55 IntuiNews.guide/WI_ART_TEXT

Textanzeigefelder

Gruppe

Hier wird der Name der Gruppe angezeigt, in der man sich gerade befindet. Falls sich in der Nachrichtenliste Nachrichten aus verschiedenen Gruppen befinden (z.B. nach dem Suchen), so wird hier "Verschiedene" angezeigt.

Info

In diesem Textfeld erscheinen nützliche Informationen, wie z.B. die Anzahl der Nachrichten in der Nachrichtenliste und die Anzahl der Nachrichten, für die bestimmte Attribute verändert wurden.

1.56 IntuiNews.guide/WI_ART_LIST

Nachrichtenliste

In dieser Liste werden die zur Auswahl stehenden Nachrichten aufgeführt. Die Nachrichtenliste besteht aus mehreren Spalten:

Nachrichtennummer

Die Nummer, die die Nachricht in der UMS-Datenbank besitzt.

Nachrichtenattribute

In der Nachrichtenliste werden schon einige wichtige Attribute einer Nachricht dargestellt:

'N'

Die Nachricht ist neu und wurde noch nicht gelesen.

'P'

Die Nachricht ist zurückgestellt, d.h. man möchte sie zwar lesen, aber nicht zum jetzigen Zeitpunkt.

'A'

Die Nachricht ist archiviert, d.h. sie enthält einen wichtigen Inhalt und soll bei einem 'Expire' nicht gelöscht werden.

'S'

Die Nachricht wurde vorselektiert, d.h. sie enthält wahrscheinlich einen Interessanten Inhalt und der Benutzer möchte unbedingt lesen.

Nachrichten, die neu und vorselektiert sind, werden in der Nachrichtenliste automatisch angewählt.

'J'

Die Nachricht wurde gefiltert, d.h. man möchte diese Nachricht im Normalfall nicht sehen.

'D'

Die Nachricht ist als gelöscht markiert. Beim Verlassen des Artikelfensters mit "Catch up" (alles gelesen) oder "Ändern" wird die Nachricht in der UMS-Datenbank gelöscht.

'X'

Die Nachricht ist 'veraltet' und soll beim nächsten Aufruf von CleanUMS aus der Datenbank gelöscht werden.

'E'

Die Nachricht wurde exportiert. Sie wurde also von einem Exporter gelesen oder ist für einen lokalen User lesbar.

'P'

Die Nachricht wurde geparkt. Sie wird also nicht exportiert, bis dieses Attribut wieder gelöscht wird.

Größe

In dieser Spalte wird die Größe der jeweiligen Nachricht in Bytes angezeigt. Diese Information ist oft nicht 100% exakt, da die vom Importer gespeicherten privaten Daten mitgezählt werden, bei Softlinks ist sie sogar komplett falsch. Das liegt aber nicht an IntuiNews, sondern am UMS-Server.

Absender

In dieser Spalte wird der Schreiber der Nachricht angezeigt. Falls die Nachricht an den eingeloggtten Benutzer ist, wird dieser Name farblich hervorgehoben. Wenn die Nachricht eine persönliche Nachrichten vom eingeloggtten Benutzer ist, wird in dieser Spalte ein "An: <Empfänger>" angezeigt.

Betreff

Der Betreff der Nachricht. Vor dem Betreff können die Zeichen "+" und ">" stehen. "+" bedeutet hierbei, daß die Nachricht eine Antwort auf die vorherige Nachricht ist. Ein ">" markiert einen Bruder der vorherigen Nachricht, d.h. beide Nachrichten sind Antworten auf dieselbe Nachricht.

Durch einen Doppelklick auf eine Nachricht wird das Nachrichtenfenster mit dem entsprechenden Nachrichtentext geöffnet. Das gleiche erreicht man auch durch Auswählen einer Nachricht mit den Cursortasten und durch einen Druck auf RETURN.

In der Nachrichtenliste können auch mehrere Nachrichten vorselektiert werden, die dann mit der Funktion Selektiertes lesen angezeigt werden können.

1.57 IntuiNews.guide/WI_ART_BUTTON

Buttons

Schreiben...

Mit dieser Funktion wird in der Gruppe der persönlichen

Nachrichten das Mailfenster, in öffentlichen Gruppen das Postfenster geöffnet. Mit dieser Funktion ist es also einfach möglich, eine Nachricht in die gerade aktuelle Gruppe zu schreiben.

Tastaturkürzel: 'S' bzw. AMIGA-'W'

Selektiertes lesen

Nach Anwahl dieser Funktion wird die Nachrichtenliste auf die Nachrichten beschränkt, die zuvor selektiert waren. Man kann also in der Nachrichtenliste einige Nachrichten vorselektieren und kann sich dann nur diese vorselektierten Nachrichten mit dieser Funktion anzeigen lassen. Durch Anwahl der Funktion "Alle zeigen" wird wieder die gesamte Nachrichtenliste angezeigt.

Tastaturkürzel: 'L' bzw. AMIGA-'H'

Alle zeigen

Wurden in der Nachrichtenliste einige Nachrichten vorselektiert, und mit "Selektiertes" lesen die Nachrichtenliste auf diese vorselektierten Nachrichten beschränkt, so kann man mit dieser Funktion wieder die gesamte Nachrichtenliste darstellen.

Sämtliche Nachrichten, die vorher in der Nachrichtenliste sichtbar waren, werden selektiert. Damit ist es möglich, zwischen der Liste mit den selektierten Nachrichten und der Gesamtliste zu wechseln.

Tastaturkürzel: 'A' bzw. AMIGA-'I'

Catch up

Mit dieser Funktion wird das Artikelfenster verlassen und die Gruppenliste wird wieder dargestellt. Weiterhin werden alle Nachrichten (auch die, die nicht gelesen wurden) als gelesen markiert.

Tastaturkürzel: 'C' bzw. AMIGA-'C'

Ändern

Mit dieser Funktion wird die Nachrichtenliste verlassen und die Gruppenliste wird wieder dargestellt. Weiterhin werden alle Änderungen an der UMS-Datenbank vorgenommen, d.h. alle Nachrichten, die gelesen wurden werden als "alt" markiert und geänderte Nachrichtenattribute werden in die UMS-Datenbank übernommen.

Tastaturkürzel: 'Ä' bzw. AMIGA-'Ä'

keine Änderung

Mit dieser Funktion wird die Nachrichtenliste verlassen und die Gruppenliste wird wieder dargestellt. Es werden aber keine Veränderungen an der UMS-Datenbank vorgenommen, d.h. es werden keine Nachrichtenattribute verändert.

Tastaturkürzel: 'K' bzw. AMIGA-'K'

1.58 IntuiNews.guide/WI_MESSAGE

Das Nachrichtenfenster
=====

Das Nachrichtenfenster dient im wesentlichen dazu, die gewünschten Nachrichten anzuzeigen. Dazu werden viele Informationen dargestellt und es existieren einige Möglichkeiten, die angezeigte Nachricht zu manipulieren, bzw. spezielle Attribute für die Nachricht zu setzen.

Das Nachrichtenfenster hat folgende Bedienelemente:

Textanzeigefelder	Felder für Absender, Subject, etc.
Liste	Anzeigefeld für die Nachricht
Buttons	Buttons im Nachrichtenfenster
Cycleobjekte	Kopf ein- und ausschalten
Menüs	Menüs des Nachrichtenfensters

Tastaturkürzel

Das Nachrichtenfenster hat mehrere Tastaturkürzel, mit denen das Navigieren durch die Nachrichten vereinfacht werden soll:

SPACE

Mit dieser Taste wird zur nächsten Nachricht gesprungen.

RETURN

Wird diese Taste betätigt, so wird die Nachricht angezeigt, auf der der Cursorbalken im Artikelfenster augenblicklich steht.

Cursor-Links/Rechts

Dient zum Anzeigen der vorherigen/nächsten Nachricht.

SHIFT-Cursor-Links/Rechts

Dient zum Anzeigen des Vaters/Sohnes der aktuellen Nachricht.

ALT-Cursor-Links/Rechts

Dient zum Anzeigen des linken/rechten Bruders der aktuellen Nachricht.

DEL

Dient zum Löschen der aktuellen Nachricht.

1.59 IntuiNews.guide/WI_MSG_TEXT

Textanzeigefelder

Von

In diesem Feld wird der Absender (Autor) der Nachricht angezeigt.

An

In diesem Feld wird der Empfänger der Nachricht angezeigt. Besitzt eine Nachricht keinen Empfänger (z.B. in öffentlichen Gruppen), und ist die Nachricht eine Antwort auf eine andere Nachricht, so erscheint hier der Absender der Originalnachricht.

Betreff

In diesem Feld wird der Betreff der Nachricht angezeigt.

Gruppe

In diesem Feld wird die Gruppe angezeigt, in der sich die Nachricht befindet.

1.60 IntuiNews.guide/WI_MSG_LIST

Anzeigefeld für die Nachricht

Dieses Feld dient zur Anzeige der Nachricht. Im Normalfall ist nur der Nachrichtentext selbst zu sehen. Ist der Nachrichtenkopf eingeschaltet, so zeigt IntuiNews über und unter der Nachricht einige Zusatzinformationen an. Über der Nachricht stehen dann sämtliche Informationen über die Nachricht, wie Absenderadresse, Newsgruppen, globale- und Benutzerattribute. Unter der Nachricht wird der Kommentar angezeigt. Hier können Importer zusätzliche Informationen speichern, für die UMS keine eigenen Felder zur Verfügung stellt.

Es ist optional möglich, daß IntuiNews gequotete Zeilen der Nachricht optisch durch eine andere Farbe hervorhebt. Die Zeichen, woran IntuiNews eine gequotete Zeile erkennt, sind konfigurierbar.

Siehe auch: IntuiNews.QuoteChars

1.61 IntuiNews.guide/WI_MSG_BUTTON

Buttons
-----**Reply...**

Wird dieser Button betätigt, so öffnet sich das Mailfenster, mit dessen Hilfe sich eine private Antwort schreiben läßt.

Sämtliche Informationen, die bisher zur Verfügung stehen werden schon in die entsprechenden Texteingabefelder eingetragen (Empfänger, Betreff, etc.).

Tastaturkürzel: 'R' bzw. AMIGA-'R'

FollowUp...

Wird dieser Button betätigt, so öffnet sich das Postfenster, mit

dessen Hilfe sich eine öffentliche Antwort schreiben läßt.

Sämtliche Informationen, die bisher zur Verfügung stehen werden schon in die entsprechenden Texteingabefelder eingetragen (Gruppe, Betreff, etc.).

Tastaturkürzel: 'F' bzw. AMIGA-'F'

Editieren...

Wird dieser Button angewählt, so öffnet sich das Mailfenster oder das Postfenster, damit die aktuelle Nachricht verändert werden kann. Nachdem man alle Änderungen vorgenommen hat, wird beim Absenden der Nachricht versucht, die alte Nachricht zu löschen, und die neue Nachricht in die Datenbank zu schreiben.

Tastaturkürzel: 'E'

Speichern...

Mit diesem Button kann die Nachricht gespeichert werden. Hierzu wird ein Standard-Datei-Requester geöffnet, in dem der Dateiname angegeben werden kann.

Tastaturkürzel: 'S'

Löschen

Bei Anwahl dieses Buttons wird die aktuelle Nachricht als gelöscht markiert. Diese Änderung wird erst bei "Catch up" oder "Ändern" in die UMS-Datenbank übernommen.

Tastaturkürzel: 'L' bzw. DEL

Vorherige

Mit dieser Funktion wird zu der vorherigen Nachricht in der Nachrichtenliste gesprungen.

Tastaturkürzel: 'V' bzw. Cursor-Left

Nächste

Mit dieser Funktion wird zu der nächsten Nachricht in der Nachrichtenliste gesprungen.

Tastaturkürzel: 'N' bzw. Cursor-Right

- (ChainUp)

Mit diesem Button kann man sich den Vater der aktuellen Nachricht anzeigen lassen, also die Nachricht, auf die die aktuelle Nachricht eine Antwort ist. Diese Funktion ist nur aktiv, wenn die aktuelle Nachricht einen Vater hat.

Tastaturkürzel: '-' bzw. SHIFT-Cursor-Left

< (ChainLeft)

Mit diesem Button kann man sich den linken Bruder einer Nachricht anzeigen lassen, also eine Nachricht, die auf der gleichen Ebene des Kommentarbaumes steht. Diese Funktion ist nur aktiv, wenn die aktuelle Nachricht einen linken Bruder hat.

Tastaturkürzel: '<' bzw. ALT-Cursor-Left

> (ChainRight)

Mit diesem Button kann man sich den rechten Bruder einer Nachricht anzeigen lassen, also eine Nachricht, die auf der gleichen Ebene des Kommentarbaumes steht. Diese Funktion ist nur aktiv, wenn die aktuelle Nachricht einen rechten Bruder hat.

Tastaturkürzel: '>' bzw. ALT-Cursor-Right

+ (ChainDown)

Mit diesem Button kann man sich den Sohn der aktuellen Nachricht anzeigen lassen, also die Antwort auf die aktuelle Nachricht. Diese Funktion ist nur aktiv, wenn die aktuelle Nachricht einen Sohn hat.

Tastaturkürzel: '+' bzw. SHIFT-Cursor-Right

1.62 IntuiNews.guide/WI_MSG_CYCLE

Cycleobjekte

Kopf an/aus

Mit diesem Schalter kann der Nachrichtenkopf ein- und ausgeschaltet werden. Im Nachrichtenkopf werden zusätzliche Informationen zur eigentlichen Nachricht dargestellt.

Tastaturkürzel: 'K'

Siehe auch: IntuiNews.Headers

1.63 IntuiNews.guide/WI_READ_MENU

Menüs

Projekt

.....

Catch up

Siehe Button Catch up

Ändern

Siehe Button Ändern

keine Änderung

Siehe Button keine Änderung

Über

Siehe Menü Über

Beenden...

Siehe Menü Beenden

Nachrichtenliste

.....

Sortieren

nach Datum

Bei der Anwahl dieses Menüpunktes wird die Nachrichtenliste nach dem Erstellungsdatum der Nachrichten sortiert.

Tastaturkürzel: AMIGA-'7'

nach Nachrichtennummer

Bei der Anwahl dieses Menüpunktes wird die Nachrichtenliste nach der Nachrichtennummer sortiert. Da in der Regel die Nachrichten in der Reihenfolge in die Datenbank einsortiert werden, wie sie auf dem System eingetroffen sind, sind sie somit chronologisch sortiert.

Tastaturkürzel: AMIGA-'1'

nach Kommentarverkettung

Bei der Anwahl dieses Menüpunktes wird die Nachrichtenliste nach der Kommentarverkettung sortiert. Antworten erscheinen somit in der Nachrichtenliste direkt hinter ihren Vätern. Als zweites Kriterium wird der Betreff einer Nachricht verwendet. Haben also Nachrichten den gleichen Betreff, so werden diese hintereinander angezeigt.

Tastaturkürzel: AMIGA-'2'

nach Betreff

Bei der Anwahl dieses Menüpunktes wird die Nachrichtenliste nach dem Betreff sortiert. IntuiNews erkennt dabei, ob z.B. ein "Re:" dem Betreff vorangestellt ist.

Tastaturkürzel: AMIGA-'3'

Selektiere nach Muster...

Dieser Menüpunkt öffnet das Selectfenster, mit dessen Hilfe sich Nachrichten in der Artikelliste nach einem Muster selektieren lassen.

Tastaturkürzel: AMIGA-'S'

Alles selektieren

Mit diesem Menüpunkt lassen sich alle Einträge in der Nachrichtenliste selektieren.

Tastaturkürzel: AMIGA-'+'

Alles deselektieren

Mit diesem Menüpunkt lassen sich alle selektierten Einträge in der Nachrichtenliste deselektieren.

Tastaturkürzel: AMIGA-‘-‘

Selektiertes lesen

Siehe Button Selektiertes lesen

Alle zeigen

Siehe Button Alle zeigen

Verbergen

gleicher Autor

Mit diesem Menüpunkt können sämtliche Nachrichten vom gleichen Autor wie die aktuelle Nachricht aus der Artikelliste entfernt werden. Diese Funktion ist also eine Art temporärer Filter, mit dem man kurzzeitig uninteressante Nachrichten verbergen kann.

Wird diese Funktion vom Artikelfenster aus aufgerufen, so werden alle Autoren sämtlicher selektierten Nachrichten aus der Artikelliste entfernt.

Tastaturkürzel: AMIGA-‘4‘

gleicher Betreff

Mit diesem Menüpunkt können sämtliche Nachrichten mit dem gleichen Betreff wie die aktuelle Nachricht aus der Artikelleiste entfernt werden. Diese Funktion ist also eine Art temporärer Filter, mit dem man kurzzeitig uninteressante Nachrichten verbergen kann.

Wird diese Funktion vom Artikelfenster aus aufgerufen, so werden alle Nachrichten mit den Betreffs der selektierten Nachrichten aus der Artikelliste entfernt.

Tastaturkürzel: AMIGA-‘5‘

Attribute setzen, löschen, umschalten

Mit diesen drei Menüs lassen sich bestimmte Attribute für Nachrichten setzen und löschen.

Wird einer dieser Menüpunkte vom Artikelfenster aus aufgerufen, so wirkt sich die Änderung auf alle in der Nachrichtenliste selektierten Nachrichten aus. Falls keine Nachrichten selektiert sind, so wirkt sich die Änderung auf die aktuelle Nachricht in der Nachrichtenliste aus.

Wird einer dieser Menüpunkte vom Nachrichtenfenster aus aufgerufen, so wirkt sich die Änderung auf die aktuell im Nachrichtenfenster angezeigte Nachricht aus.

IntuiNews unterstützt das verändern folgender Attribute:

selektiert

Die Nachricht wird markiert.

archivieren

Die Nachricht wird archiviert. Diese Funktion sollte auf

Nachrichten angewandt werden, die einen wichtigen Inhalt haben und deshalb lange behalten werden sollten. Archivierte Nachrichten werden bei einem "Expire" in der Regel nicht gelöscht.

zurückstellen

Die Nachricht wird zurückgestellt, d.h. der Benutzer möchte sie zwar noch lesen, aber erst zu einem späteren Zeitpunkt.

filtern

Die Nachricht ist uninteressant, und man möchte sie zukünftig nicht mehr angezeigt bekommen.

alt

Die Nachricht wird als alt markiert.

löschen

Die Nachricht wird als gelöscht markiert und logisch aus der UMS-Datenbank entfernt.

verfallen

Die Nachricht wird verworfen und beim nächsten Aufräumen der UMS-Datenbank gelöscht.

geparkt

Die Nachricht wird geparkt, d.h. sie wird nicht exportiert, solange dieses Attribut gesetzt ist.

Nachrichten

.....

Schreiben...

Siehe Button Schreiben...

Reply...

Siehe Button Reply...

Direkte Antwort...

Bei Anwahl dieses Menüpunktes wird das MailFenster geöffnet und als Empfänger wird der wirkliche Autor der aktuellen Nachricht eingetragen. D.h. es wird weder ein eventuell vorhandener Reply-To Header beachtet, noch die Variable IntuiNews.AnswerTo.

Tastaturkürzel: AMIGA-'6'

Followup...

Siehe Button Followup...

Verschiebe in Folder...

Wird diese Funktion aufgerufen, so öffnet sich ein Fenster, in dem ein neuer Folder angegeben werden kann, in den die Nachricht verschoben wird. In öffentlichen Gruppen ist diese Funktion gesperrt, da sich nur private Nachrichten in einen Folder verschieben lassen.

Wird diese Funktion vom Artikelfenster aus aufgerufen, so wirkt sie auf alle selektierten Nachrichten. Wird sie vom

Nachrichtenfenster aus aufgerufen, so wird nur die aktuelle Nachricht verschoben.

Tastaturkürzel: AMIGA-‘G’

Weiterleiten als Mail...

Wird diese Funktion aufgerufen, so öffnet sich das Mailfenster, mit dessen Hilfe sich eine Nachricht privat weiterleiten läßt. Man kann die Nachricht vorher noch editieren bzw. einen Kommentar dazuschreiben.

Tastaturkürzel: AMIGA-‘T’

Weiterleiten als News...

Wird diese Funktion aufgerufen, so öffnet sich das Postfenster, mit dessen Hilfe sich eine Nachricht öffentlich weiterleiten läßt. Man kann die Nachricht vorher noch editieren bzw. einen Kommentar dazuschreiben.

Tastaturkürzel: AMIGA-‘N’

In Adressbuch übernehmen...

Mit diesem Menüpunkt kann der Autor der aktuellen Nachricht in das Adressbuch aufgenommen werden. Dazu wird ein Fenster geöffnet, in dem sich die Daten für das Adressbuch eingeben lassen. Sollte mit der Variablen IntuiNews.Book ein ARexx-Script eingestellt sein, so wird dieses ARexx-Script mit den Parametern "ADD <Name>, <Adresse>, <Kommentar>" aufgerufen.

Tastaturkürzel: AMIGA-‘B’

Editieren...

Siehe Button Editieren

Speichern als...

Siehe Button Speichern...

Speichern im ClipBoard...

Wird dieser Menüpunkt angewählt, so öffnet sich ein Requester, in dem man die Einheit des Clipboards einstellen kann. Anschließend wird die Nachricht dort abgelegt.

Tastaturkürzel: AMIGA-‘Y’

Angehängte Datei speichern...

Falls an der Nachricht eine Datei hängt, so kann man diese mit diesem Menüpunkt speichern.

Tastaturkürzel: AMIGA-‘U’

Drucken...

Wird dieser Menüpunkt angewählt, so öffnet sich ein Requester, in dem man den Drucker auswählen kann, auf dem dann die Nachricht gedruckt wird.

Tastaturkürzel: AMIGA-‘D’

1.64 IntuiNews.guide/WI_SELECT

Das Selektierfenster
=====

Mit der Selektierfunktion können Nachrichten in der Artikelliste nach einem Suchmuster selektiert werden.

Texteingabefelder

Von Name

In diesem Feld kann ein Suchmuster für den Absender eingegeben werden. Alle Nachrichten, die einen Absender besitzen, der auf das entsprechende Suchmuster paßt werden selektiert.

Tastaturkürzel: 'V'

An Name

In diesem Feld kann ein Suchmuster für den Empfänger eingegeben werden. Alle Nachrichten, die einen Empfänger besitzen, der auf das entsprechende Suchmuster paßt werden selektiert.

Tastaturkürzel: 'N'

Betreff

In diesem Feld kann ein Suchmuster für den Betreff eingegeben werden. Alle Nachrichten, dessen Betreff auf das entsprechende Suchmuster paßt werden selektiert.

Tastaturkürzel: 'B'

Die Attribute der Nachrichten, die zu allen drei Suchmustern passen, werden modifiziert.

Mit "Abbruch" wird die Funktion abgebrochen.

1.65 IntuiNews.guide/WI_REQCOMMENT

Kommentarrequester
=====

Der Kommentarrequester dient dazu, einen neuen Eintrag in das Adressbuch zu übernehmen. Es besitzt folgende Bedienelemente:

Texteingabefelder

Name

Name des neuen Benutzers, der in das Adressbuch aufgenommen werden soll.

Tastaturkürzel: 'N'

Adresse

Adresse des neuen Benutzers, der in das Adressbuch aufgenommen werden soll.

Tastaturkürzel: 'D'

Kommentar

In diesem Textfeld kann ein Kommentar angegeben werden, der zu dem neuen Eintrag in das Adressbuch geschrieben wird.

Tastaturkürzel: 'K'

Siehe auch: Adressbuch

Mit "Ok" wird die Eingabe bestätigt, mit "Abbruch" wird die Auswahl verworfen.

Existiert die Person schon im Adressbuch, so wird die neue Adresse bei diesem Benutzer hinzugefügt. Existiert die Adresse auch schon, so wird Nichts gespeichert.

Tastaturkürzel: AMIGA-'B'

Siehe auch: Adressbuch

1.66 IntuiNews.guide/WI_MAIL

Das Mailfenster

=====

In diesem Fenster können alle Einstellungen zum Schreiben einer persönlichen Nachricht vorgenommen werden. Hierzu enthält es eine ganze Reihe von Bedienelementen:

Liste	Empfänger der Nachricht
Texteingabefelder	Texteingabefelder des Mailfensters
Buttons	Editieren, Senden, Abbruch...
Menüs	Menüs des Mailfensters

1.67 IntuiNews.guide/WI_MAIL_LIST

Empfängerliste

In diese Liste werden die Empfänger eingetragen, an die die Nachricht geschickt werden soll.

Wird ein Doppelklick auf einen Eintrag gemacht, so wird dieser Eintrag ganz oben an die Liste gehängt.

Unter der Liste befindet sich ein Texteingabefeld, in dem der Empfänger direkt eingegeben werden kann.

1.68 IntuiNews.guide/WI_MAIL_STR

Texteingabefelder

Betreff

In diesem Feld wird der Betreff der Nachricht angegeben.

Tastaturkürzel: 'B'

Organization

In diesem Feld kann die Organisation für die Nachricht angegeben werden. Im Fidonet wird dieses Feld für den "Origin" benutzt.

Über die UMS-Konfigurations-Variable IntuiNews.Organization ist es möglich, pro Gruppe eine eingene Organisation anzugeben.

Tastaturkürzel: 'O'

Attribute

UMS ermöglicht es, spezielle Nachrichtenattribute an eine Nachricht zu vergeben. Mögliche Werte sind in der UMS-Dokumentation und in den Dokumentationen zu den einzelnen Exportern zu finden.

Tastaturkürzel: 'T'

Folder

In diesem Feld kann ein Folder angegeben werden, in dem die neue Nachricht gespeichert wird.

Tastaturkürzel: 'F'

Reply an

Manchmal ist es sinnvoll, wenn private Antworten an eine andere Adresse geschickt werden sollen, als an die des Absenders. In diesem Feld kann man nun einstellen, an welche Adresse private Antworten auf die Nachricht gehen sollen.

Das Datennetz, in das die Nachricht geschickt wird, muß diese Fähigkeit unterstützen.

Tastaturkürzel: 'R'

Distribution

In einigen Datennetzen kann die Verbreitung einer Nachricht durch dieses Feld eingeschränkt werden. Für eine genauere Erklärung siehe die entsprechende UMS-Dokumentation.

Tastaturkürzel: 'D'

Datei

In diesem Feld kann eine Datei angegeben werden, die an die Nachricht angehängt wird. Wie diese Datei beim exportieren durch einen Exporter behandelt wird und ob dieses Feature überhaupt von dem Exporter unterstützt wird, ist in der Dokumentation zu den jeweiligen Exportern nachzulesen.

Tastaturkürzel: 'I'

1.69 IntuiNews.guide/WI_MAIL_BUTTON

Buttons

Neu

Mit diesem Button wird der aktive Eintrag in der Empfängerliste deaktiviert und das Texteingabefeld für den Empfänger aktiviert. Somit läßt sich ein neuer Eintrag an die Gruppenliste anhängen.

Tastaturkürzel: 'N'

Löschen

Mit diesem Button wird der aktive Eintrag aus der Empfängerliste entfernt und es wird der nächste Eintrag aktiviert.

Tastaturkürzel: 'L'

Adressbuch aufpoppen

Mit dieser Funktion wird das Adressbuch geöffnet, in dem ein oder mehrere Empfänger ausgewählt werden können.

Tastaturkürzel: 'P' bzw. AMIGA-'P'

Siehe auch: Adressbuch

Editieren...

Nach Anwahl dieses Buttons wird der Texteditor zum Eingeben bzw. Verändern einer Nachricht gestartet. Zuvor wird gefragt, ob die aktuelle Nachricht übernommen werden soll. Es gibt zwei Möglichkeiten, eine Nachricht zu übernehmen. "Mit Umbruch" bedeutet, daß die Originalnachricht komplett umformatiert wird. Das Resultat kann eine völlig zerstörte Formatierung sein, wenn die Nachricht Sourcecode oder etwas ähnliches enthält. Hierfür gibt es die Option "Normal", mit der keine Umformatierung vorgenommen wird.

Beginnt die Signatur der Originalnachricht mit "\n-- \n", so werden die Zeilen, die nach dieser speziellen Markierung kommen

nicht mehr mitgequotet.

Falls der Editor zum ersten mal für diese Nachricht aufgerufen wird, so wird die voreingestellte Signatur an die Nachricht gehängt.

Tastaturkürzel: 'E'

Senden

Wird dieser Button angewählt, so versucht IntuiNews die Nachricht zu speichern. Tritt dabei ein Fehler auf, so wird dieser entsprechend angezeigt.

Tastaturkürzel: 'S'

Parken

Wird dieser Button angewählt, so versucht IntuiNews die Nachricht in der Messagebase zu speichern. Tritt dabei ein Fehler auf, so wird dieser entsprechend angezeigt. Weiterhin wird die Nachricht geparkt, d.h. sie wird nicht exportiert, bevor das Parken-Attribut wieder gelöscht wird.

Tastaturkürzel: 'K'

Abbruch

Mit diesem Button kann das Editieren der Nachricht abgebrochen werden. Die Nachricht wird nicht gespeichert.

Tastaturkürzel: 'A'

1.70 IntuiNews.guide/WI_MAIL_MENU

Menüs

Adressbuch...

Das Adressbuch wird geöffnet.

Crash

Im FidoNet ist es möglich, eine Nachricht direkt an ein anderes System zu verschicken, ohne daß sie über mehrere andere Systeme geroutet wird.

Durch Anwahl dieses Menüpunktes wird das "Crash"-Attribut gesetzt.

Tastaturkürzel: AMIGA-'C'

1.71 IntuiNews.guide/WI_POST

Das Postfenster

=====

In diesem Fenster können alle Einstellungen zum Schreiben einer öffentlichen Nachricht vorgenommen werden. Hierzu enthält es eine ganze Reihe von Bedienelementen:

Liste	Gruppen in die gepostet werden soll
Texteingabefelder	Texteingabefelder des Post-Fensters
Buttons	Editieren, Senden, Abbruch...
Menüs	Menüs des Post-Fensters

1.72 IntuiNews.guide/WI_POST_LIST

Gruppenliste

In diese Liste werden die Gruppen eingetragen, in die die Nachricht geschrieben werden soll.

Wird ein Doppelklick auf einen Eintrag gemacht, so wird dieser Eintrag ganz oben an die Liste gehängt und es werden die Einstellungen für Signatur und Organisation für diese Gruppe benutzt.

Unter der Liste befindet sich ein Texteingabefeld in dem die Gruppe direkt eingegeben werden kann

1.73 IntuiNews.guide/WI_POST_STR

Texteingabefelder

Betreff

In diesem Feld wird der Betreff der Nachricht angegeben.

Tastaturkürzel: 'B'

Name

In einigen Datennetzen ist es möglich, auch in öffentlichen Gruppen einen Empfänger anzugeben. Dieser Empfänger kann hier eingestellt werden.

Tastaturkürzel: 'M'

Organisation

Siehe Texteingabefeld Organisation

Attribute

Siehe Texteingabefeld Attribute

Reply an

Siehe Texteingabefeld Reply an

FollowUp nach

In einigen Gruppen, wo generell nur Binärdaten verschickt werden, ist es üblich die Diskussion in einer anderen Gruppe zu führen. In diesem Feld kann nun eingegeben werden, in welcher Gruppe FollowUps (Kommentare) auf diese Nachricht gehen sollen.

Das Datennetz, in das diese Nachricht geschickt wird, muß diese Fähigkeit unterstützen.

Tastaturkürzel: 'U'

Distribution

In einigen Datennetzen kann die Verbreitung einer Nachricht durch dieses Feld eingeschränkt werden. Für eine genauere Erklärung siehe die entsprechende UMS-Dokumentation.

Tastaturkürzel: 'D'

File

Siehe Texteingabefeld File

1.74 IntuiNews.guide/WI_POST_BUTTON

Buttons

Neu

Siehe Button Neu

Löschen

Siehe Button Löschen

Gruppenliste aufpoppen

Mit dieser Funktion wird das Gruppenauswahlfenster geöffnet, in dem eine oder mehrere Gruppen ausgewählt werden können.

Tastaturkürzel: 'P' bzw. AMIGA-'P'

Editieren...

Siehe Button Editieren

Senden

Siehe Button Senden

Parken

Siehe Button Parken

Abbruch

Siehe Button Abbruch

1.75 IntuiNews.guide/WI_POST_MENU

Menus

Gruppenliste...

Das Gruppenauswahlfenster wird geöffnet.

File-Attach...

Siehe Menü File-Attach...

Tastaturkürzel: AMIGA-‘F’

1.76 IntuiNews.guide/WI_GRPLST

Das Gruppenauswahlfenster

In diesem Fenster kann man eine oder mehrere Gruppen auswählen, in die eine Nachricht geschrieben werden soll.

Gruppenliste

In dieser Liste kann man eine oder mehrere Gruppen auswählen, in die eine Nachricht geschrieben werden soll. Durch einen Doppelklick oder Druck auf RETURN kann die Eingabe bestätigt werden.

Mit "Ok" wird die Eingabe bestätigt, mit "Abbruch" wird die Auswahl verworfen.

1.77 IntuiNews.guide/WI_GLOBSEARCH

Globales Suchen

=====

In dem Suchfenster können alle Einstellungen für das Suchen über die gesamte UMS-Datenbank vorgenommen werden. In den Texteingabefeldern können Suchmuster nach AmigaDos-Standard eingegeben werden. Wird eine konstante Bezeichnung angegeben, so läuft die Suchfunktion um einiges schneller ab.

Das Suchfenster hat folgende Bedienelemente:

Buttons

Texteingabefelder

Buttons im Suchfenster

Texteingabefelder des Suchfensters

CycleObjekt	CycleObjekte des Suchfensters
Slider	Slider des Suchfensters
Flags Seite	Suche nach Nachrichtenattributen

Alle Nachrichten, die zu den obigen Suchmustern passen, werden aus der UMS-Datenbank gelesen und in einer Nachrichtenliste angezeigt. Wird während des Suchens das Scan-Fenster geschlossen, so wird abgebrochen, und alle bis dahin gefundenen Nachrichten werden angezeigt.

1.78 IntuiNews.guide/WI_GLS_BUTTON

Buttons

Rücksetzen

Mit diesem Butten können alle Gadgets auf ihre Vorgabe zurückgesetzt werden. Die beiden Seiten "Normal" und "Flags" haben jeweils ihren eigenen lokalen Button zum zurücksetzen ihrer Felder.

Tastaturkürzel: 'Ü'

Mit "Ok" wird der Suchvorgang gestartet, mit "Abbruch" wird der Suchvorgang abgebrochen.

1.79 IntuiNews.guide/WI_GLS_STR

Texteingabefelder

Von Name

In diesem Feld kann das Suchmuster für den Absendernamen angegeben werden.

Tastaturkürzel: 'V'

Von Adresse

In diesem Feld kann das Suchmuster für die Absenderadresse angegeben werden.

Achtung: In einer normalen UMS-Konfiguration ist die Absenderadresse (2) kein Indexfeld. Wird unter diesen Umständen versucht, nach einer Absenderadresse zu suchen, kann das extrem lange dauern. Wie man neue Indexfelder generiert ist in der UMS-Dokumentation nachzulesen.

Tastaturkürzel: 'D'

An Name

In diesem Feld kann das Suchmuster für den Empfängeramen

angegeben werden.

Tastaturkürzel: 'N'

An Adresse

In diesem Feld kann das Suchmuster für die Empfängeradresse angegeben werden.

Achtung: In einer normalen UMS-Konfiguration ist die Empfängeradresse (4) kein Indexfeld. Wird unter diesen Umständen versucht, nach einer Empfängeradresse zu suchen, kann das extrem lange dauern. Wie man neue Indexfelder generiert ist in der UMS-Dokumentation nachzulesen.

Tastaturkürzel: 'R'

Betreff

In diesem Feld kann das Suchmuster für den Betreff angegeben werden.

Tastaturkürzel: 'B'

Gruppe

In diesem Feld kann das Suchmuster für den Gruppennamen angegeben werden. Ist dieses Feld leer, so werden nur die persönlichen Nachrichten gescannt.

Tastaturkürzel: 'G'

Folder

In diesem Feld kann das Suchmuster für den Mailfolder eingestellt werden.

Achtung: In einer normalen UMS-Konfiguration ist der Folder kein Indexfeld. Wird unter diesen Umständen versucht, nach einem Folder zu suchen, kann das extrem lange dauern. Wie man neue Indexfelder generiert ist in der UMS-Dokumentation nachzulesen.

Tastaturkürzel: 'F'

Message-ID

In diesem Feld kann das Suchmuster für die Message-ID eingestellt werden.

Tastaturkürzel: 'M'

Text

In diesem Feld kann ein Suchmuster für den Nachrichtentext angegeben werden. Dieses Feld sollte nur selten benutzt werden, da eine Suche im Nachrichtentext sehr lange dauern kann.

Tastaturkürzel: 'T'

1.80 IntuiNews.guide/WI_GLS_CYCLE

CycleObjekt

Suchmodus

Mit diesem Schalter läßt sich der Suchbereich eingrenzen.

Alle

Es werden alle Nachrichten durchsucht.

Neu

Es werden nur neue Nachrichten durchsucht.

Alt

Es werden nur alte Nachrichten durchsucht.

Tastaturkürzel: 'S'

1.81 IntuiNews.guide/WI_GLS_SLIDER

Slider Gadgets

Maximales Alter

Mit diesem Slider kann eingestellt werden, wie alt die zu suchenden Nachrichten maximal sein dürfen. Ein Wert von 0 (Null) bedeutet, daß alle Nachrichten durchsucht werden. Wird der Wert auf 14 gesetzt, werden nur die Nachrichten durchsucht, die in den letzten 14 Tagen angekommen sind.

Tastaturkürzel: 'X'

1.82 IntuiNews.guide/WI_GLS_FLAGS

Flags Seite

Auf dieser Seite kann man einstellen, welche Attribute Nachrichten im Suchprozess haben sollen, und welche nicht. Wenn man nur in allen archivierten Nachrichten suchen will, ändert man einfach das CycleObjekt für das "Archiviert"-Flag auf "Gesetzt". Jetzt wird nur nach Nachrichten gesucht, die das Archiv-Flag gesetzt haben.

Folgende Einstellungen sind möglich:

Ingnorieren

IntuiNews durchsucht alle Nachrichten, egal ob das entsprechende Flag gesetzt ist oder nicht.

Gesetzt

IntuiNews sucht nur nach Nachrichten, die das entsprechende Flag gesetzt haben.

Nicht gesetzt

IntuiNews sucht nur nach Nachrichten, die das entsprechende Flag nicht gesetzt haben.

1.83 IntuiNews.guide/WI_BOOK

Das Adressbuch

=====

In diesem Fenster kann man einen oder mehrere Empfänger auswählen, an die eine Nachricht geschrieben werden soll.

Textanzeigefeld

Kommentar

Hier wird ein Kommentar zu dem Adressbucheintrag angezeigt.

Adressenliste

In der Adressenliste kann man eine oder mehrere Adressen auswählen, an die die Nachricht geschickt werden soll. In der linken Spalte der Liste sind Namen aufgeführt, in der rechten Spalte die zugehörigen Adressen. Ein Name kann mehrere Adressen haben. Durch einen Doppelklick oder Druck auf RETURN kann die Eingabe bestätigt werden.

Mit "Ok" wird die Eingabe bestätigt, mit "Abbruch" wird die Auswahl verworfen.

Siehe auch: IntuiNews.Book

1.84 IntuiNews.guide/RX_REXX

ARexx Interface

Die ARexx Befehle

=====

IntuiNews besitzt ein umfangreiches ARexx Interface, mit dem IntuiNews teilweise von außen gesteuert werden aber auch durch erweiterte Funktionalität verbessert werden kann. So können z.B. verschiedene Befehle ausgeführt werden, wenn Fenster geöffnet oder geschlossen werden, oder wenn Funktionstasten betätigt werden.

Für eine Erklärung, wie man IntuiNews durch ARexx-Scripts erweitert, siehe IntuiNews.Rexx.

Für ein besseres Verständnis des ARexx Interfaces empfiehlt es sich, die mitgelieferten ARexx-Scripte zu studieren.

Bei den Erklärungen der Befehle wird unter Status aufgeführt, in welchem Status sich IntuiNews befinden muß, damit der Befehl ausgeführt werden kann.

IntuiNews unterstützt folgende ARexx Befehle:

ADD	Eintrag ins Adressbuch einfügen
EXEC	Kommando ausführen
GETACCOUNT	Aktuellen Account holen
GETMSGNUM	Nachrichtenummer holen
GETSELMSGNUMS	Nummern selektierter Nachrichten holen
GETSTRING	Stringrequester öffnen
GETTEMPFILENAME	Filenamen des Tmp-Files holen
INFO	Informationen abfragen
QUIT	IntuiNews beenden
REPLACMSGBODY	Nachrichtentext ersetzen
REQUEST	Requester öffnen
SAVMSGBODY	Nachrichtentext speichern
STATUS	Status abfragen

Nachrichten scannen:

BEGINSCAN	Nachrichtenscan einleiten
SCANMSG	Nachrichten scannen
ENDSCAN	Nachrichtenscan beenden
ABORTSCAN	Nachrichtenscan abbrechen

1.85 IntuiNews.guide/RX_ADD

ADD NAME/A, ADDRESS/A, COMMENT/A
=====

IntuiNews unterstützt externe Programme, um ein Adressbuch zusammenzustellen. Mit diesem Befehl wird ein Eintrag in das IntuiNews-Adressbuch eingefügt.

NAME/A

Name der Person, die in das Adressbuch eingetragen werden soll.

ADDRESS/A

E-Mail Adresse der Person, die in das Adressbuch eingetragen werden soll.

COMMENT/A

Kommentar zu dem neuen Eintrag.

Status: QUERYBOOK

Beispiel:

```
ADD "Markus Stipp" "corwin@pixar.owl.de" "Autor von IntuineWS"
```

Siehe auch: IntuiNews.Book Adressbuch

1.86 IntuiNews.guide/RX_EXEC

EXEC COMMAND/A/F
=====

Mit diesen Befehl können Programme von IntuiNews aus gestartet werden. Damit kann das Problem umgangen werden, daß der ARexx-Server oft keinen vernünftigen Suchpfad hat.

COMMAND/A/F
Befehl, der ausgeführt werden soll.

Status: Beliebig

Beispiel:

```
Zum Starten von ConfUMS:  
EXEC "ConfUMS"
```

1.87 IntuiNews.guide/RX_GETACC

GETACCOUNT
=====

Liefert den UMS-Account, den IntuiNews gerade verwendet. Dieser Account kann mit UMSDupAccount() kopiert und dann weiterverwendet werden. Ist kein User mit IntuiNews eingeloggt, so wird 0 zurückgeliefert.

Status: Beliebig

1.88 IntuiNews.guide/RX_GETMSGNUM

GETMSGNUM
=====

Liefert die Nummer der Nachricht, die gerade im Nachrichtenfenster angezeigt wird. Dieser Befehl funktioniert nur, wenn das Nachrichtenfenster aktiv ist, bzw. zuletzt aktiv war.

Status: MESSAGE

1.89 IntuiNews.guide/RX_GETSELMSG

GETSELMSGNUMS
=====

Liefert die Nummern aller selektierten Nachrichten im Artikelfenster. Die einzelnen Nummern werden durch ein Leerzeichen getrennt, z.B. "1521 1522 1537".

Status: ARTICLE

1.90 IntuiNews.guide/RX_GETSTRING

GETSTRING DEFAULT, TITLE/A, LABEL/A, SECRET/S
=====

Öffnet einen Requester, in dem ein String abgefragt wird.

DEFAULT
Voreinstellung für den Inhalt.

TITLE/A
Titel des Fensters.

LABEL/A
Name des Texteingabefeldes. Enthält der Name einen Unterstrich, so wird der Nachfolgende Buchstabe als Tastaturkürzel benutzt.

SECRET/S
Wird diese Option angegeben, so ist der Inhalt des Texteingabefeldes nicht lesbar.

Status: Beliebig

Beispiel:

```
GETSTRING TITLE "PGP Decrypt" LABEL "_Passwort" SECRET
```

1.91 IntuiNews.guide/RX_GETTMPFNAME

GETTMPFILENAME
=====

Liefert den Namen (und den Pfad) der Datei, die an der gerade angezeigten Nachricht hängt.

Status: MESSAGE

1.92 IntuiNews.guide/RX_INFO

INFO ITEM/A
=====

Liefert Informationen über ein bestimmtes Item.

ITEM/A kann folgende Werte annehmen:

SCREEN

Liefert den Namen des Screens, auf dem IntuiNews seine Fenster geöffnet hat. Im Gegensatz zu MUI wird immer der richtige Screenname zurückgeliefert und nicht z.B. <default>.

VERSION

Liefert die Versionsnummer von IntuiNews zurück.

Status: Beliebig

1.93 IntuiNews.guide/RX_QUIT

QUIT
=====

Beendet IntuineWS.

Status: Beliebig

1.94 IntuiNews.guide/RX_REPLBODY

REPLACMSGBODY FROM=WITH/A
=====

Ersetzt den Text, der gerade im Nachrichtenfenster angezeigt wird durch den Inhalt einer Datei.

Status: MESSAGE

Beispiel:

REPLACMSGBODY WITH "Work:UMS/Read.me"

1.95 IntuiNews.guide/RX_REQUEST

REQUEST TITLE/A, BUTTONS/A, MESSAGE/A
=====

Öffnet einen normalen Requester mit Buttons.

TITLE/A
Titel des Requesterfensters.

BUTTONS/A
Definition der Buttons in MUI-Syntax.

MESSAGE/A
Text des Requesters.

Status: Beliebig

Beispiel:

```
REQUEST "IN Request" "_Ja|_Ganz bestimmt" "Findest Du IntuiNews gut?"
```

1.96 IntuiNews.guide/RX_SAVEMSGBODY

SAVEMSGBODY MSG/A/M/N, TO/A/K
=====

Speichert die angegebenen Nachrichten. Es können auch mehrere Nachrichtennummern angegeben werden.

MSG/A/M/N
Liste der Nachrichtennummern. Durch Leerzeichen getrennt können mehrere Nachrichtennummern angegeben werden.

TO
Name der Datei, in die die Nachrichten gespeichert werden sollen.

Status: ARTICLE oder MESSAGE

1.97 IntuiNews.guide/RX_STATUS

STATUS
=====

Liefert den Status zurück, in dem sich IntuiNews gerade befindet. Folgende Möglichkeiten für den Rückgabewert gibt es:

- * QUERYBOOK - Es wird gerade ein Adressbuch aufgebaut.
- * MESSAGE - Das Nachrichtenfenster ist aktiv.

* ARTICLE - Das Artikelfenster ist aktiv.

* GROUP - Das Gruppenfenster ist aktiv.

* DEFAULT - Default Status.

Status: Beliebig

1.98 IntuiNews.guide/RX_BEGINSCAN

BEGINSCAN

=====

Es ist möglich, mit IntuiNews eigene virtuelle Gruppen zu erzeugen. Mit diesem Befehl wird das Scannen einer virtuellen Gruppe eingeleitet.

Status: GROUP

Siehe auch: SCANMSG ENDSCAN ABORTSCAN

1.99 IntuiNews.guide/RX_SCANMSG

SCANMSG MSGNUM/A/N

=====

Fügt eine Nachricht zur virtuellen Gruppe hinzu.

MSGNUM/A/N

Nummer der Nachricht, die zur Gruppe hinzugefügt werden soll.

Status: Nur nach Aufruf von BEGINSCAN

Siehe auch: BEGINSCAN ENDSCAN ABORTSCAN

1.100 IntuiNews.guide/RX_ENDSCAN

ENDSCAN

=====

Beendet das Scannen einer virtuellen Gruppe und die vorher mit SCANMSG angegebenen Nachrichten werden angezeigt.

Status: Nur nach Aufruf von BEGINSCAN

Siehe auch: BEGINSCAN SCANMSG ABORTSCAN

1.101 IntuiNews.guide/RX_ABORTSCAN

ABORTSCAN

=====

Bricht das Scannen der virtuellen Gruppe ab.

Status: Nur nach Aufruf von BEGINSCAN

Siehe auch: BEGINSCAN SCANMSG ENDSCAN

1.102 IntuiNews.guide/AX_HISTORY

Anhang

Entwicklungsgeschichte

=====

IntuiNews 1.3a

- * zwei kleine Bugs gefixt
- * Quote-Verhalten kann wieder vorkonfiguriert werden (IntuiNews.QuoteMode) .

IntuiNews 1.3

- * Benötigt MUI 2.3 oder neuer
 - * Benötigt UMS V11 oder neuer
 - * einige Bugs gefixt
 - * Support für das Parken-Flag von Nachrichten
 - * Komplettes neues ARexx-Interface (ARexx Interface)
 - * Weitaus leistungsfähigere Suchfunktionen (Suchfenster)
 - * Bessere File-Requester Handhabung
 - * Direktes Antworten auf eine Nachricht (Direkte Antwort...)
 - * Unterstützung für das neue File-Attach-System von UMS V11 (Datei)
 - * Konfigurations-Variable "IntuiNews.Attachdrawer" entfernt
 - * Konfigurations-Variable "IntuiNews.ForceQuote" entfernt
 - * Optionale Reflow-Funktion beim Quoten von Nachrichten
-

(Editieren...)

- * Adressbuch kann per ARexx-Script aufgebaut werden (IntuiNews.Book)
- * Nachrichten können mittels des textfield.gadget dargestellt werden (IntuiNews.TextField)
- * Neue Konfigurations-Variable IntuiNews.Attributes
- * Neue Konfigurations-Variable IntuiNews.Window
- * Neue Konfigurations-Variable IntuiNews.Startup
- * Neue Konfigurations-Variable IntuiNews.StartUpNew
- * Neue Konfigurations-Variable IntuiNews.DisableCatchup
- * Neue Konfigurations-Variable IntuiNews.TempDir
- * Neue Konfigurations-Variable IntuiNews.Rexx
- * Neue Komandozeilenparameter MAIL/S und POST/S (Startup)

IntuiNews 1.2b

- * Benötigt MUI 2.1 oder höher
- * einige Fehler beseitigt
- * Multi-Select arbeitet wieder wie bei 1.2.
- * Exported-Flag und Message-Größe werden im Artikel-Fenster angezeigt. Wenn die Größe nicht 100% paßt, liegt das nicht an uns, sondern am UMS-Server. Außerdem geht das Anzeigen der Artikelliste jetzt um einiges schneller.
- * neue Konfigurationsvariable IntuiNews.AnswerTo
- * MUI-Window-Objekte werden jetzt erst generiert, wenn die Fenster wirklich gebraucht werden, nicht gleich beim Programmstart.
- * Das Mail-Fenster hat jetzt auch ein Distribution-Gadget.

IntuiNews 1.2a

- * viele Fehler beseitigt
 - * Die Listviews im Mail- und Postfenster scrollen jetzt automatisch, wenn neue Einträge hinzugefügt werden.
 - * Weitere Empfänger von persönlichen Nachrichten werden jetzt im Nachrichtenfenster mit "Copy-To:" angezeigt, um Verwechslungen mit dem RFC-Header "Cc:" zu vermeiden.
 - * Alle Listviews arbeiten jetzt immer mit Multi-Select ohne
-

SHIFT-Taste.

IntuiNews 1.2

- * Benötigt MUI 2.0 oder höher
- * Einige Bugfixes, Verbesserungen in der Bedienung etc.
- * Geschwindigkeitsoptimierungen beim Suchen und beim Scannen.
- * Gruppenfilter
- * Bei "Selektiertes lesen" werden die versteckten Nachrichten nicht mehr als gelesen markiert (Wunsch vieler Benutzer)
- * Support für Fortune Cookies
- * Viele Änderungen in der Menü-Struktur
- * Support für Distribution
- * Support für mehrere Mailfolder. Das Folderfeld von UMS muß hierfür ein Indexfeld sein
- * Suchen im Nachrichtentext
- * konfigurierbarer Stack für Editoraufruf
- * Weiterleitenfunktion
- * Speichern im ClipBoard
- * Drucken von Nachrichten

IntuiNews 1.1

- * Catchup im Gruppenfenster eingebaut
- * Bug im Requester bei fehlenden Libraries beseitigt
- * gelegentliche Crashes (Error 81000005) nach dem Beantworten von Nachrichten gefixt
- * Editieren von Mails mit Carbon-Copies geht jetzt richtig
- * Menüs erweitert
- * Multi-Select für Gruppen eingebaut

IntuiNews 1.0

- * Erste öffentliche Version
-

1.103 IntuiNews.guide/AX_CREDITS

Danksagungen

=====

Stefan Stuntz

für sein großartiges GUI-Entwicklungspaket "Magic User Interface" und seine Unterstützung bei der Programmierung desselben. Ohne MUI würde es IntuiNews wahrscheinlich gar nicht geben.

Martin Horneffer

für seine Verbesserungsvorschläge und seine Tips zu UMS.

Mario Kemper, Ralf Garbade, Kai Bolay, Martin Steppler, Tobias Walter, Karl Skibinski, Olaf Peters, Christoph Viethen, Martin Koyro, Andreas Baum und alle anderen Betatester

für ihre Arbeit als Betatester und die vielen Bug-Reports und Feature-Requests.

Stefan Becker

für seine Arbeit als Betatester und seine Tips zur Lokalisierung.

Bernhard Möllemann

der trotz Zeitmangel die englische Anleitung Korrektur gelesen hat.

Jochen Borgmann

für das MagicWB Icon.

Olaf Peters and Jan Geissler

für ihre ARexx-Scripts.

Andrea Mansella und Paul Jaeschke

für ihre Catalog-Übersetzungen.

Das SAS-Team

für den SAS/C-Compiler, mit dem IntuiNews entwickelt wurde.

1.104 IntuiNews.guide/AX_TODO

Was noch an IntuiNews getan werden muß

=====

Wir arbeiten seit über zwei Jahren an IntuiNews, und inzwischen ist es auch schon ein ziemlich großes Projekt geworden. Da aber auch unsere Zeit begrenzt ist, sind natürlich noch nicht alle wünschenswerten Konzepte realisiert worden. Für die Zukunft ist noch einiges geplant:

- * Ein konfigurierbares Menü, für externe Programme
- * Mail-Aliase (Benutzergruppen)
- * Support für Multimedia-Mail (dazu muß der UMSServer und auch die

Im-/Exporter erweitert werden, deshalb ist mit diesem Feature in der nächsten Zeit noch nicht zu rechnen.

- * Asynchrones Bentzerinterface (dazu muß IntuiNews fast komplett neu geschrieben werden, deshalb ist mit diesem Feature nicht in naher Zukunft zu rechnen.

Ob und wann diese Funktionen implementiert werden, ist allerdings noch unklar.

1.105 IntuiNews.guide/AX_MUI

MUI
===

Ausschnitt aus der MUI-Dokumentation:

This application uses

MUI - MagicUserInterface

(c) Copyright 1993/94 by Stefan Stuntz

MUI is a system to generate and maintain graphical user interfaces. With the aid of a preferences program, the user of an application has the ability to customize the outfit according to his personal taste.

MUI is distributed as shareware. To obtain a complete package containing lots of examples and more information about registration please look for a file called "muiXXusr.lha" (XX means the latest version number) on your local bulletin boards or on public domain disks.

If you want to register directly, feel free to send

DM 30.- or US\$ 20.-

to

Stefan Stuntz
Eduard-Spranger-Straße 7
80935 München
GERMANY