

# UMSMapsTool

COLLABORATORS
---------------

	TITLE : UMSMapsTool		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY		December 8, 2024	

REVISION HISTORY
------------------

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>UMSMapsTool</b>	<b>1</b>
1.1	UMSMapsTool.guide	1
1.2	UMSMapsTool.guide/Update	1
1.3	UMSMapsTool.guide/Copyright	2
1.4	UMSMapsTool.guide/Einführung	2
1.5	UMSMapsTool.guide/Installation	3
1.6	UMSMapsTool.guide/Konfiguration	3
1.7	UMSMapsTool.guide/MapsTool.Server	4
1.8	UMSMapsTool.guide/MapsTool.Filter	5
1.9	UMSMapsTool.guide/MapsTool.StartupList	5
1.10	UMSMapsTool.guide/MapsTool.MapsAddress	6
1.11	UMSMapsTool.guide/MapsTool.MapsFormat	6
1.12	UMSMapsTool.guide/MapsFormat-AmBoS	7
1.13	UMSMapsTool.guide/MapsFormat-Euromail	7
1.14	UMSMapsTool.guide/MapsFormat-Zerberus	8
1.15	UMSMapsTool.guide/MapsFormat-Connectline	8
1.16	UMSMapsTool.guide/MapsFormat-NewMaps	8
1.17	UMSMapsTool.guide/MapsTool.DataFile	9
1.18	UMSMapsTool.guide/MapsTool.ListBretter	9
1.19	UMSMapsTool.guide/MapsTool.ListBretterReply	9
1.20	UMSMapsTool.guide/MapsTool.ListMyBretter	10
1.21	UMSMapsTool.guide/MapsTool.ListMyBretterReply	10
1.22	UMSMapsTool.guide/MapsTool.Add	10
1.23	UMSMapsTool.guide/MapsTool.Del	11
1.24	UMSMapsTool.guide/MapsTool.MapsFolder	11
1.25	UMSMapsTool.guide/MapsTool.GetBoxList	11
1.26	UMSMapsTool.guide/MapsTool.DeleteMapsMail	11
1.27	UMSMapsTool.guide/MapsTool.GroupList	12
1.28	UMSMapsTool.guide/MTWrite	13
1.29	UMSMapsTool.guide/MTRead	14

---

1.30	UMSMapsTool.guide/MapsTool . . . . .	15
1.31	UMSMapsTool.guide/Netcall . . . . .	17
1.32	UMSMapsTool.guide/Geschichte . . . . .	18
1.33	UMSMapsTool.guide/Support . . . . .	19
1.34	UMSMapsTool.guide/MUI . . . . .	20

## Chapter 1

# UMSMapsTool

### 1.1 UMSMapsTool.guide

UMSMapsTool 1.4

Ein Z-Netz MapsTool für UMS

Copyright © 1994-95 Oliver Oster

#### Inhalt

Update	Wichtige Änderungen seit 1.3
Copyright	Bitte unbedingt beachten!
Einführung	Was ist UMSMapsTool ?
Installation	Installation von UMSMapsTool
Konfiguration	Konfiguration von UMSMapsTool
MTWrite	Aufruf von MTWrite
MTRead	Aufruf von MTRead
MapsTool	Benutzung von MapsTool
Der Netcall	Einbau von MTWrite/MTRead in ein Netcallscript

#### Anhang

Geschichte	Die Geschichte von UMSMapsTool
Support...	Danksagungen, Adresse des Autors usw.
MUI	Magic User Interface

### 1.2 UMSMapsTool.guide/Update

#### Update

Die Erstellung der Gruppenliste wurde geändert, daher gibt es kein MapsTool.UpdateINGroups mehr.

Für die neuen Funktionen bitte `MapsTool.GroupList` lesen.

Weiter Änderungen finden sich unter `Geschichte` .

### 1.3 UMSMapsTool.guide/Copyright

Copyright und andere rechtliche Dinge.

Copyright © 1994 Oliver Oster

Diese Dokumentation darf kopiert und weitergegeben werden, sofern der Inhalt nicht verändert wurde.

Das UMSMapsTool Packet darf ohne eine schriftliche Genehmigung des Autors nicht mit kommerziellen Programmen vertrieben werden.

UMSMapsTool ist "freely distributable". Es darf frei kopiert und weitergegeben werden. Bei der Weitergabe dürfen nur Kosten für das Kopieren und das Medium erhoben werden. Die Kosten dürfen DM 5,- (auf ein Programm auf dem jeweiligen Medium bezogen) nicht überschreiten.

Es wird keinerlei Garantie für die Funktionsfähigkeit, der in dieser Dokumentation beschriebenen Programme, übernommen. Sie nutzen diese Programme auf eigenes Risiko. Der Autor kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch die Nutzung der Programme entstehen.

### 1.4 UMSMapsTool.guide/Einführung

Was ist UMSMapsTool ?

UMSMapsTool dient zur Verwaltung der Bretter eines Z-Netz Points unter UMS. Es bietet eine MUI-Oberfläche zum Bestellen und Abbestellen von Brettern.

Was wird benötigt ?

- \* UMS 10.8
- \* MUI 2.0

UMSMapsTool besteht aus drei Programmen:

`MapsTool` zum Bearbeiten der Betterlisten.

`MTWrite` schreibt die notwendigen Mails an Maps.

`MTRead` wertet die von Maps empfangenen Mails aus.

## 1.5 UMSMapsTool.guide/Installation

### Installation

- \* Die Programme MTWrite und MTRead werden am besten in das UMS/bin Verzeichnis kopiert.
- \* Das Programm MapsTool sollte dorthin kopiert werden, wo es einfach von der Workbench oder der Shell aufgerufen werden kann.

Bevor UMSMapsTool benutzt werden kann muß es konfiguriert werden.

## 1.6 UMSMapsTool.guide/Konfiguration

### Konfiguration

#### MapsTool

Die Konfigurationsvariablen für MapsTool müssen für den User der MapsTool benutzt sichtbar sein. (d.h. entweder serverglobal oder lokal zum User eingetragen sein.)

Konfigurationsvariablen:

```
MapsTool.Server  
MapsTool.Filter  
MapsTool.StartupList
```

#### MTRead / MTWrite

Da für jede Serverbox eine andere Konfiguration nötig sein kann, müssen die Konfigurationsvariablen lokal zum Exporter für die jeweilige Serverbox eingetragen werden.

Beispiel:

Der Exporter für die Serverbox heißt z.B. "Zerberus".

ums.config:

```
( Exporter  
  .  
  .  
  .  
  ( Name Zerberus )  
  .  
  .  
  .  
  ( MapsTool.MapsAddress ..... )  
  ( MapsTool.                ..... )  
  .  
  .
```

```

)
.
```

Konfigurationsvariablen:

```

MapsTool.MapsAddress
MapsTool.MapsFormat
MapsTool.DataFile
MapsTool.ListBretter
MapsTool.ListBretterReply
MapsTool.ListMyBretter
MapsTool.ListMyBretterReply
MapsTool.Add
MapsTool.Del
MapsTool.MapsFolder
MapsTool.GetBoxList
MapsTool.DeleteMapsMail
MapsTool.ZerPrefix
MapsTool.GroupListName
MapsTool.GroupListMode
```

Bei folgenden Konfigurationsvariablen werden Leerzeichen am Ende abgeschnitten, um Probleme zu umgehen die bei MAPS, die einen \* am Ende (ohne ein nachfolgendes Leerzeichen) benötigen, zusammen mit UMSV10 entstehen. Bei UMSV10 führt "\*" dabei zu Problemen.

```

MapsTool.Add
MapsTool.Del
MapsTool.ListBretter
MapsTool.ListBretterReply
MapsTool.ListMyBretter
MapsTool.ListMyBretterReply
```

## 1.7 UMSMapsTool.guide/MapsTool.Server

MapsTool.Server

In MapsTool.Server stehen die Namen der Serverboxen und der Dateiname unter dem MapsTool die Daten für die jeweilige Serverbox ablegt. Dieser muß mit dem unter MapsTool.DataFile angegebenen identisch sein.

```

( MapsTool.Server
  "Boxname\n"
  "Dateiname\n"
  .
  .
  .
  "Boxname\n"
  "Dateiname\n"
)
```



Beispiel:

```
( MapsTool.Server
  "COMOS-L\n"
  "UMS:Tools/MapsTool/COSMOS-L\n"
)
```

Kein Default.

## 1.8 UMSMapsTool.guide/MapsTool.Filter

MapsTool.Filter

In MapsTool.Filter können AmigaDOS-Pattern angegeben werden. Diese können in MapsTool ausgewählt werden um die angezeigte Bretterliste einzuschränken.

```
( MapsTool.Filter
  "Pattern-1\n"
  "Pattern-2\n"
  .
  .
  .
  "Pattern-n\n"
)
```

Beispiel:

```
( MapsTool.Filter
  "/DE/#?\n"
  "/Z-NETZ/#?\n"
  "/T-NETZ/#?\n"
  "/DE/COMM/SOFTWARE/UMS\n"
)
```

Kein Default.

## 1.9 UMSMapsTool.guide/MapsTool.StartupList

MapsTool.StartupList

Mit MapsTool.StartupList kann angegeben werden, welche Bretter beim Start von Mapstool angezeigt werden sollen:

new	= neue Bretter
all	= alle Bretter
subscribed	= bestellte Bretter
unsubscribed	= nicht bestellte Bretter

Beispiel:

```
( MapsTool.StartupList new )
```

Default: all

## 1.10 UMSMapsTool.guide/MapsTool.MapsAddress

MapsTool.MapsAddress

Adresse von Maps an die UMSMapsTool seine Mails schickt und von der es die Antworten darauf erwartet.

Beispiel:

```
( MapsTool.MapsAddress "maps@cosmos-l.gun.de" )
```

Kein Default.

## 1.11 UMSMapsTool.guide/MapsTool.MapsFormat

MapsTool.MapsFormat

Gibt das Format der Bretterlisten an die UMSMapsTool von Maps erwartet.

Beispiel:

```
( MapsTool.MapsFormat "AmBoS" )
```

Kein Default.

Es werden bislang die Formate der folgenden Programme unterstützt:

```
AmBoS
Euromail
Zerberus
Connectline
Euromail NewMaps
```

Sollte das von ihrer Serverbox verwendete Programm nicht in der Liste stehen, schauen sie sich bitte die vorhandenen Formate an. Sollten sie ein passendes Format finden teilen sie mir dies bitte mit, damit ich das hier vermerken kann.

Wenn keines der Formate paßt dann schicken sie mir folgende Informationen:

- Wie heißt das Boxprogramm ?

---

- In welchem Format teilt es mit  
welche Bretter bestellt sind ?
- In welchem Format teilt es mit  
welche Bretter vorhanden sind ?

Ich werde mich dann bemühen eine Unterstützung für dieses Format in UMSMapsTool einzubauen.

## 1.12 UMSMapsTool.guide/MapsFormat-AmBoS

MapsFormat AmBoS

AmBoS liefert zwei Bretterlisten. Die eine kann mit "LIST BRETTER" bestellt werden und enthält alle Bretter der Box. Die andere kann mit "LIST MYBRETTER" bestellt werden und liefert die Bretter, die der Point bei seiner Box bestellt hat.

Jede Zeile enthält einen Brettnamen. Die Brettnamen stehen am Zeilenanfang und beginnen mit einem '/'.

Beispiel:

```
/de/comm/software/ums  
/de/comp/sys/amiga/misc
```

## 1.13 UMSMapsTool.guide/MapsFormat-Euromail

MapsFormat Euromail

Euromail liefert zwei Bretterlisten. Die eine kann mit "LIST BRETTER VERBOSE" bestellt werden und enthält alle Bretter der Box. Die andere kann mit "LIST MY BRETTER VERBOSE" bestellt werden und liefert die Bretter, die der Point bei seiner Box bestellt hat.

Jede Zeile enthält einen Brettnamen. Das Erste Zeichen der Zeile ist ein 'J' oder ein 'N' (Brett bestellt Ja/Nein). Dann folgt, durch ein Leerzeichen getrennt, ein bis zu 34 Zeichen langer Brettname.

Achtung!

Euromail schneidet die Brettnamen in den Bretterlisten nach dem 34. Zeichen ab. Bretter mit längeren Namen können daher nicht über UMSMapsTool bestellt bzw. abbestellt werden.

Beispiel:

```
J T-NETZ/ZCONNECT/DISKURS  
J T-NETZ/ZCONNECT/DISKUSSION  
J T-NETZ/ZCONNECT/MELDUNGEN
```

## 1.14 UMSMapsTool.guide/MapsFormat-Zerberus

MapsFormat Zerberus

Zerberus liefert zwei Bretterlisten. Die eine kann mit "LIST BRETTER" bestellt werden und enthält alle Bretter der Box. Die andere kann mit "LIST MY BRETTER" bestellt werden und liefert die Bretter, die der Point bei seiner Box bestellt hat.

Jede Zeile enthält einen Brettnamen. Die Brettnamen stehen am Zeilenanfang und beginnen mit einem '/'.

Beispiel:

```
/COMP/SYS/AMIGA/EMULATIONS  
/COMP/SYS/AMIGA/GAMES  
/COMP/SYS/AMIGA/GRAPHICS
```

## 1.15 UMSMapsTool.guide/MapsFormat-Connectline

MapsFormat Connectline

Connectline liefert zwei Bretterlisten. Die eine kann mit "LIST BRETTER" bestellt werden und enthält alle Bretter der Box. Die andere kann mit "LIST MY BRETTER" bestellt werden und liefert die Bretter, die der Point bei seiner Box bestellt hat.

Jede Zeile enthält einen Brettnamen. Die Brettnamen stehen am Zeilenanfang.

Beispiel:

```
COMP/SYS/AMIGA/MISC  
COMP/SYS/AMIGA/MULTIMEDIA  
COMP/SYS/AMIGA/PROGRAMMER  
COMP/SYS/AMIGA/TECH  
COMP/SYS/ATARI/ADVOCACY
```

## 1.16 UMSMapsTool.guide/MapsFormat-NewMaps

MapsFormat Euromail Newmaps 4.51r

Newmaps liefert zwei Bretterlisten. Die eine kann mit "LIST" bestellt werden und enthält alle Bretter der Box. Die andere kann mit "LIST+" bestellt werden und liefert die Bretter, die der Point bei seiner Box bestellt hat.

Die Liste von Newmaps hat folgendes Format:

```
-----
Kommando   Status   Kommentar/Brettname/Msg-ID
-----
```

```
LIST      Okay      ALT/3D
                  ALT/ABORTION
                  ALT/ABORTION/INEQUITY
                  Z-NETZ/WISSENSCHAFT/PSYCHOLOGIE
                  Z-NETZ/WISSENSCHAFT/SOZIOLOGIE
                  Z-NETZ/WISSENSCHAFT/TECHNIK
```

```
=====
EM-MAPS (c) 1993/94 von F.Fenn - reg: peter@tron.gun.de
=====
```

## 1.17 UMSMapsTool.guide/MapsTool.DataFile

MapsTool.DataFile

Name der Datei in der die Daten einer Serverbox für Mapstool abgelegt werden. Dieser Name muß mit dem in MapsTool.config angegebenen identisch sein.

Beispiel:

```
( MapsTool.DataFile "UMS:UMSMapsTool/cosmos-1.mpst" )
```

Kein Default.

## 1.18 UMSMapsTool.guide/MapsTool.ListBretter

MapsTool.ListBretter

Gibt den Betreff an, der für die Anforderung einer Gesamtbretterliste verwendet wird.

Beispiel:

```
( MapsTool.ListBretter "LIST BRETTER" )
```

Default: "LIST BRETTER"

## 1.19 UMSMapsTool.guide/MapsTool.ListBretterReply

MapsTool.ListBretterReply

Gibt den Betreff an, unter dem Maps die Antwort auf  
MapsTool.ListBretter verschickt.

Beispiel:

```
( MapsTool.ListBretterReply "Re: LIST BRETTER" )
```

Default: "LIST BRETTER"

## 1.20 UMSMapsTool.guide/MapsTool.ListMyBretter

MapsTool.ListMyBretter

Gibt den Betreff an, der für die Anforderung einer Liste der vom Point  
bestellten Bretter verwendet wird.

Beispiel:

```
( MapsTool.ListMyBretter "LIST MYBRETTER" )
```

Default: "LIST MYBRETTER"

## 1.21 UMSMapsTool.guide/MapsTool.ListMyBretterReply

MapsTool.ListMyBretterReply

Gibt den Betreff an, unter dem Maps die Antwort auf  
MapsTool.ListMyBretter verschickt.

Beispiel:

```
( MapsTool.ListMyBretterReply "Re: LIST MYBRETTER" )
```

Default: "LIST MYBRETTER"

## 1.22 UMSMapsTool.guide/MapsTool.Add

MapsTool.Add

Gibt den Betreff an, der zum Bestellen von Brettern verwendet wird.

Beispiel:

```
( MapsTool.Add "ADD" )
```

Default: "ADD"

---

## 1.23 UMSMapsTool.guide/MapsTool.Del

MapsTool.Del

Gibt den Betreff an, der zum Abbestellen von Brettern verwendet wird.

Beispiel:

```
( MapsTool.Del "DEL" )
```

Default: "DEL"

## 1.24 UMSMapsTool.guide/MapsTool.MapsFolder

MapsTool.MapsFolder

Gibt einen Mailfolder an, in den die Mails von MTWrite an Maps gelegt werden.

Beispiel:

```
( MapsTool.MapsFolder "MAPS" )
```

Default: "MAPS"

## 1.25 UMSMapsTool.guide/MapsTool.GetBoxList

MapsTool.GetBoxList

Gibt an ob MTWrite bei jedem Aufruf die Gesamtbretterliste der Serverbox anfordern soll. Wird "Yes" angegeben wird die Liste angefordert, sonst nicht.

Die Liste wird angefordert, damit MTRead feststellen kann ob neue Bretter vorhanden sind oder ob Bretter nicht mehr vorhanden sind.

Bei Serverboxen die eine sehr große Anzahl von Brettern haben, sollte man diese Funktion abschalten.

Beispiel:

```
( MapsTool.GetBoxList "Yes" )
```

Default: "Yes"

## 1.26 UMSMapsTool.guide/MapsTool.DeleteMapsMail

MapsTool.DeleteMapsMail

Wird bei DeleteMapsMail "Yes" angegeben löscht MTRRead die von Maps erhaltenen Bretterlisten, nachdem es diese verarbeitet hat. Falls eine Kommentarverkettung vorhanden ist wird auch die dazugehörige Anforderungsmail gelöscht.

Beispiel:

```
( MapsTool.DeleteMapsMail "No" )
```

Default: "No"

## 1.27 UMSMapsTool.guide/MapsTool.GroupList

MapsTool.GroupListName

MapsTool.GroupListMode

MapsTool.ZerPrefix

MapsTool.GroupListName

MapsTool kann die Liste der bestellten Gruppen in einer Konfigurationsvariable ablegen. Dies kann z.B. benutzt werden um IntuiNews.Groups automatisch auf die Gruppen zu setzen, die man auch bestellt hat. Dadurch werden dann Gruppen die nur durch Crosspostings angelegt wurden nicht mehr angezeigt.

In MapsTool.GroupListName wird dabei der Name der Konfigurationsvariablen angegeben, in die MapsTool die Gruppenliste schreiben soll. Diese wird immer als globale Variable geschrieben.

Man sollte dabei nicht mehr direkt IntuiNews.Groups angeben, sondern die ab umsserver 11.22 möglichen Variablen verwenden (siehe Beispiel unten und ums/doc/english/vars.txt)

MapsTool.GroupListMode

MapsTool.GroupListMode legt fest wie sich Änderungen der bestellten Bretter auf die in MapsTool.GroupListName angegebene Konfigurationsvariable auswirken:

```
( MapsTool.GroupListMode "none" )      : es wird keine Liste erzeugt.  
                                         (default)  
  
( MapsTool.GroupListMode "append" ) : neu bestellte Bretter werden  
                                         an die Liste angefügt.  
  
( MapsTool.GroupListMode "update" ) : wie "append" und Bretter die  
                                         nicht mehr bestellt sind werden  
                                         aus der Liste entfernt.
```

MapsTool.ZerPrefix

---



Um die Gruppenvariable zu erzeugen muß MTRead aus den Bretternamen UMS Gruppennamen in der von UMSZer verwendeten Form erzeugen.

MapsTool.Zerprefix gibt dabei an, mit welchem Prefix die Bretter von UMSZer in UMS importiert werden.

Wenn die Bretter in MapsTool nicht mit einem '/' beginnen muß an ZerPrefix ein '.' angehängt werden. Also "zer." statt "zer"

Beispiel:

```
( IntuiNews.Groups
  $groups.cosmos-1
  $groups.server2
  "lokal.test\n"
  .
  .
)

( MapsTool.GroupListMode "update" )
( MapsTool.GroupListName "groups.cosmos-1" )
( MapsTool.ZerPrefix "zer" )
```

Default:

```
( MapsTool.GroupListMode "none" )
( MapsTool.GroupListName "IntuiNews.Groups" )
( MapsTool.ZerPrefix "zer" )
```

## 1.28 UMSMapsTool.guide/MTWrite

MTWrite

MTWrite wertet die Änderungen der Bretterliste aus und versendet bei Bedarf ADD und DEL Mails an Maps. Es wird eine Liste der bestellten Bretter und, falls aktiviert, eine Gesamtbretterliste angefordert.

Aufrufschema MTWrite:

MTWrite NAME/A,PASSWORD/A,E=EXPORTER,EP=EXPPASSWORD,GETBOXLIST/S,SERVER/K

NAME : Name des UMS-Users unter dem die Mails an MAPS geschrieben werden bzw. an den MAPS Mails schreibt.

PASSWORD : Passwort für den User.

EXPORTER : Login Name des Exporters, damit MapsTool die jeweiligen Konfigurationsvariablen lesen kann.  
(Vorgabe: Zerberus)

EXPPASSWORD : Passwort für den Exporter.  
(Vorgabe: kein Passwort)

GETBOXLIST : Auch wenn MapsTool.GetBoxList auf "No" gesetzt ist wird eine Gesamtbretterliste angefordert.

SERVER : UMS-Server der benutzt werden soll.  
(Vorgabe: default)

Beispiel:

```
MTWrite olio secret
```

## 1.29 UMSMapsTool.guide/MTRead

MTRead

MTRead wertet neue Mails mit der Absenderadresse MapsAddress und einem unter ListBretterReply bzw. ListMyBretterReply angegebenen Betreff aus. Daraus wird bestimmt welche Bretter bestellt, neu oder bei der Serverbox nicht mehr vorhanden sind.

Wenn neue Bretter vorhanden sind oder Bretter bei der Serverbox nicht mehr vorhanden sind wird eine Meldung ausgegeben. Diese wird auch ins UMS-Log geschrieben.

Aufrufschema MTRead:

```
MTRead NAME/A,PASSWORD/A,E=EXPORTER,EP=EXPPASSWORD,SERVER/K
```

NAME : Name des UMS-Users unter dem die Mails an MAPS geschrieben werden bzw. an den MAPS Mails schreibt.

PASSWORD : Passwort für den User.

EXPORTER : Login Name des Exporters, damit MapsTool die jeweiligen Konfigurationsvariablen lesen kann.  
(Vorgabe: Zerberus)

EXPPASSWORD : Passwort für den Exporter.  
(Vorgabe: kein Passwort)

SERVER : UMS-Server der benutzt werden soll.  
(Vorgabe: default)

Beispiel:

---

MTRead olio secret

## 1.30 UMSMapsTool.guide/MapsTool

### MapsTool

MapsTool ist die MUI-Oberfläche von UMSMapsTool.

Aufruf von der Workbench:

Es wird ein Loginfenster geöffnet.

Folgenden Tooltypes können gesetzt werden:

NAME : Username  
PASSWORD : Paßwort  
SERVER : UMS-Server der benutzt werden soll.  
(Vorgabe: default)

Aufruf von der Shell:

Aufrufschema: MapsTool NAME,PASSWORD,SERVER/K

NAME : Username  
PASSWORD : Paßwort  
SERVER : UMS-Server der benutzt werden soll.  
(Vorgabe: default)

Wird als Tooltype oder von der Shell für Paßwort "."  
angegeben fragt MapsTool nach dem Paßwort.

MapsTool lädt zunächst alle in MapsTool.Server angegebenen  
Bretterlisten. Danach erscheint das Hauptfenster von MapsTool mit  
der Bretterliste der ersten Serverbox.

Die Bretterliste hat zwei Spalten. In der ersten Spalte steht der  
Status des Brettes und in der zweiten der Brettname.

Status eines Brettes kann sein:

N Brett ist neu.  
B Brett ist bestellt.  
- Brett ist nicht bestellt.

Die Gadgets:

#### Filter

In das Stringgadget kann ein AmigaDOS-Pattern angegeben  
werden. Es werden dann nur noch Bretter angezeigt auf deren  
Namen das Pattern passt.

Beispiel:

---

#?UMS#? zeigt nur Bretter deren Name UMS enthält.

Über das PopUp-Gadget kann ein Listview geöffnet werden, welches die unter MapsTool.Filter vorgegebenen Pattern enthält. Die Pattern können per Doppelklick ausgewählt werden. (#? ist immer in der Liste enthalten.)

Der Inhalt von MapsTool.Filter kann über die Gadgets am Listview verändert werden:

#### Einfügen

Fügt das in Filter stehende Pattern in die Liste ein, wenn es noch nicht in der Liste ist.

#### Löschen

Löscht das selektierte Pattern aus der Liste.  
(#? kann nicht gelöscht werden)

#### Pfeile

Mit den Pfeilen neben dem Löschen-Gadget kann die Position des selektierten Pattern verändert werden.  
(#? steht immer ganz oben)

Die Änderungen an der Pattern-Liste werden beim Verlassen von MapsTool in MapsTool.Filter gesichert. Wird MapsTool über Abbruch verlassen werden die Änderungen an der Liste also auch verworfen.

#### Bestellen

Alle in der Bretterliste selektierten Bretter erhalten den Status bestellt.

#### Abbestellen

Alle in der Bretterliste selektierten Bretter erhalten den Status nicht bestellt.

#### Alle Bretter/Bestellte Bretter/Neue Bretter/

##### Nicht bestellte Bretter

Mit diesem Cycle-Gadget kann eingestellt werden, welche Bretter angezeigt werden sollen.

#### Serverauswahl

Mit dem rechten Cycle-Gadget kann zwischen den Bretterlisten, der in MapsTool.config angegebenen Serverboxen, gewechselt werden.

#### Abbruch oder Close-Gadget

Alle Änderungen werden verworfen und MapsTool wird beendet.

#### Änderungen übernehmen

Alle Bretter die noch den Status neu (N) haben erhalten den Status nicht bestellt (-). Die geänderten Bretterlisten werden gespeichert und MapsTool wird beendet.

Das Menü:

---

## Projekt

Über : Zeigt Version und Copyrights an.

Beenden: Alle Bretter die noch den Status neu (N) haben erhalten den Status nicht bestellt (-). Die geänderten Bretterlisten werden gespeichert und MapsTool wird beendet.

## Bretterliste

Alles selektieren : Selektiert alle Bretter im Listview.

Alles deselektieren: Deselektiert alle Bretter im Listview.

## 1.31 UMSMapsTool.guide/Netcall

Einbau von MTWrite und MTRed in ein Netcall Script.

MTWrite muß dabei vor dem Exporter und MTRed nach dem Importer aufgerufen werden.

Beispiel:

```
.
.
.
MTWrite olio secret
.
.
.
ZerExport UPLOAD:PUFFER
.
.
.
CallZer ...
.
.
.
ZerImport DOWNLOAD:PUFFER
.
.
.
MTRed olio secret
.
.
.
```

## 1.32 UMSMapsTool.guide/Geschichte

### Geschichte von UMSMapsTool

-----

#### UMSMapsTool 1.4

- \* Neues MapsFormat NewMaps (Euromail Newmaps 4.51r).
- \* MapsTool.UpdateINGroups wurde durch MapsTool.GroupListName und MapsTool.GroupListMode ersetzt.
- \* MapsTool.Filter kann jetzt vom Filter-PopUp aus geändert werden.

#### UMSMapsTool 1.3

- \* Die Beispiele in der Dokumentation sind ab jetzt in UMS V11 Syntax.
- \* Enforcerhit bei Workbenchstart ohne Password Tooltype beseitigt.
- \* neue Konfigurationsvariable MapsTool.StartupList
- \* MTRead kann jetzt ein globales IntuiNews.Groups automatisch (entsprechend der bestellten Bretter) erweitern. MapsTool.UpdateINGroups  
MapsTool.ZerPrefix
- \* Das Closegadget beim Loginwindow funktioniert jetzt.

#### UMSMapsTool 1.2

- \* auch MapsTool benötigt jetzt einen UMS-Login.
  - \* statt der Datei MapsTool.config wird in ums.config MapsTool.Server verwendet.
  - \* unter MapsTool.Filter können jetzt Filter vorgegeben werden.
  - \* neues Menü: Bretterliste / Alles selektieren  
/ Alles deselektieren
  - \* Neue Struktur der internen Bretterlisten. MTRead ist dadurch schneller beim Durchsuchen der Listen nach neuen bzw. nicht mehr vorhanden Brettern.
  - \* Neue Option GETBOXLIST/S : Bretterliste der Box anfordern, auch wenn GetBoxList auf "No" gesetzt ist.
  - \* Das Mainwindow wird jetzt geöffnet bevor die Bretterliste an MUI übergeben wird,
-

damit ein Busypointer angezeigt werden kann.

- \* Bei folgenden Konfigelementen werden jetzt Leerzeichen am Ende abgeschnitten, um Probleme zu umgehen die bei MAPS, die einen \* am Ende (ohne ein nachfolgendes Leerzeichen) benötigen, zusammen mit UMSV10 entstehen. Bei UMSV10 führt "\*" dabei zu Problemen.

```
MapsTool.Add
MapsTool.Del
MapsTool.ListBretter
MapsTool.ListBretterReply
MapsTool.ListMyBretter
MapsTool.ListMyBretterReply
```

#### UMSMapsTool 1.1a

- \* Bugfix: MTWrite Enforcerhit beseitigt
- \* Diesmal mit korrekten Versionsnummern

#### UMSMapsTool 1.1

- \* Filter für Bretternamen eingebaut
- \* Mapsformate von Connectline und Zerberus eingebaut
- \* Neuer Statusfilter: "Nicht bestellte Bretter"
- \* GUI leicht überarbeitet, Pulldownmenü eingebaut

#### UMSMapsTool 1.0

- \* Erste öffentliche Version.

## 1.33 UMSMapsTool.guide/Support

Mein Dank geht an:

- \* Ralf Hochheiden, Henning Hucke, Marc Jackisch und Henning Sauer für Beta-Testing und Verbesserungsvorschläge.
  - \* Matthias Scheler und Markus Stipp für IntuiNews. Der Grund dafür, daß ich UMS benutze.
  - \* Martin Horneffer für UMS.
  - \* Stefan Stuntz für MUI .
-

Wie erreiche ich den Autor ?

Vorschläge, Bugreports, Kekse etc. bitte an:

Oliver Oster

Snail-Mail: Am Ring 11  
27308 Kirchlinteln

E-mail: [olio@cosmos-l.gun.de](mailto:olio@cosmos-l.gun.de)  
[olio@informatik.uni-bremen.de](mailto:olio@informatik.uni-bremen.de)  
[Oliver\\_Oster%20:2426/3020.5](mailto:Oliver_Oster%20:2426/3020.5)

WWW: <http://www.informatik.uni-bremen.de/~olio>

## 1.34 UMSMapsTool.guide/MUI

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