

# UMSMapsTool

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> UMSMapsTool		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 12, 2023	

**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	2
1.3	UMSMapsTool.guide/Copyright	2
1.4	UMSMapsTool.guide/Einführung	3
1.5	UMSMapsTool.guide/Installation	3
1.6	UMSMapsTool.guide/Konfiguration	4
1.7	UMSMapsTool.guide/MapsTool.Server	5
1.8	UMSMapsTool.guide/MapsTool.Filter	6
1.9	UMSMapsTool.guide/MapsTool.StartupList	7
1.10	UMSMapsTool.guide/MapsTool.MapsAddress	7
1.11	UMSMapsTool.guide/MapsTool.MapsFormat	7
1.12	UMSMapsTool.guide/MapsFormat-AmBoS	8
1.13	UMSMapsTool.guide/MapsFormat-Euromail	8
1.14	UMSMapsTool.guide/MapsFormat-Zerberus	9
1.15	UMSMapsTool.guide/MapsFormat-Connectline	9
1.16	UMSMapsTool.guide/MapsFormat-NewMaps	10
1.17	UMSMapsTool.guide/MapsTool.DataFile	10
1.18	UMSMapsTool.guide/MapsTool.ListBretter	11
1.19	UMSMapsTool.guide/MapsTool.ListBretterReply	11
1.20	UMSMapsTool.guide/MapsTool.ListMyBretter	11
1.21	UMSMapsTool.guide/MapsTool.ListMyBretterReply	11
1.22	UMSMapsTool.guide/MapsTool.Add	12
1.23	UMSMapsTool.guide/MapsTool.Del	12
1.24	UMSMapsTool.guide/MapsTool.MapsFolder	12
1.25	UMSMapsTool.guide/MapsTool.GetBoxList	13
1.26	UMSMapsTool.guide/MapsTool.DeleteMapsMail	13
1.27	UMSMapsTool.guide/MapsTool.GroupList	13
1.28	UMSMapsTool.guide/MTWrite	15
1.29	UMSMapsTool.guide/MTRead	16

---

---

1.30	UMSMapsTool.guide/MapsTool . . . . .	17
1.31	UMSMapsTool.guide/Netcall . . . . .	19
1.32	UMSMapsTool.guide/Geschichte . . . . .	20
1.33	UMSMapsTool.guide/Support . . . . .	22
1.34	UMSMapsTool.guide/MUI . . . . .	22

---

# 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-1.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

```
    MTRead
    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 MTRread 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 vorhandenen  
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 Versiosnummern

#### 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%2:2426/3020.5](mailto:Oliver_Oster%2:2426/3020.5)

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

---