

EZPager_Demo_readme

Stefan Falke

Copyright © CopyrightÂ©1996-97 Falke & Bierei GbR, Berlin

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> EZPager_Demo_readme		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Stefan Falke	August 26, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	EZPager_Demo_readme	1
1.1	EZPager Demo ReadMe	1
1.2	EZPager Demo ReadMe	1
1.3	Über dieses Programm	2
1.4	Über die Demo-Version	3
1.5	EZPager Demo ReadMe	3
1.6	About this program	5
1.7	About this Demo version	6

Chapter 1

EZPager_Demo_readme

1.1 EZPager Demo ReadMe

ReadMe EZPager V1.11 Demo Version

=====

Deutsch

English

Falke & Bierei GbR
Software-Entwicklung und -Vertrieb
Germaniapromenade 24, D-12347 Berlin
Fon : +49 30 6251063
Fax/BBS : +49 30 6254092
E-Mail : m.bierei@tbx.berlinet.de

Stand: 30.10.1997

1.2 EZPager Demo ReadMe

ReadMe EZPager V1.11 Demo Version

=====

Über dieses Programm

Über die Demo-Version
Handbuch

EZPager jetzt starten

Copyright © 1996-97 für dieses Programm und beigelegte Dokumentation:
Falke & Bierei GbR, Berlin.
Alle Rechte vorbehalten.

Weder am dem Programm, noch an den Daten, dürfen Veränderungen irgendwelcher Art vorgenommen werden!

Weitere Copyright-Informationen s. EZPager.guide.

Einige Funktionen sind in dieser Version nicht oder nur eingeschränkt funktionstüchtig (s.

Über die Demo-Version
)!

Diese und neu erscheinende Demo-Versionen sind erhältlich in unserer Support-Mailbox, im Aminet unter biz/demo, sowie als Demo-Disk gegen DM 5,- bei der in diesem ReadMe aufgeführten

Adresse

.

Das komplette Programm ist
hier
erhältlich.

1.3 Über dieses Programm

Über dieses Programm

Wozu dient der EZPager?

Der EZPager ermöglicht es, auf einfache Weise Nachrichten vom Computer aus an Funkempfänger (Pager, SMS-fähige Mobilfunk-Telefone oder Handys) zu verschicken.

Die Rufaussetzung erfolgt dabei über eine Modem-Verbindung mit dem jeweiligen Zugang des Rufdienstanbieters, wird also über das Telefonnetz abgewickelt. Unabhängig vom jeweiligen Funkempfänger bzw. Rufdienstanbieter können die Nachrichten über eine einheitliche grafische Oberfläche komfortabel eingegeben, verwaltet und verschickt werden.

Welche Funkempfänger werden unterstützt?

Der EZPager kann Nachrichten an unterschiedliche Arten von Funkempfängern verschicken.

Es werden zur Zeit zum einen reine Ein-Wege-Empfänger unterstützt, sogenannte Pager, früher auch 'Funkruf-Pieper' genannt.

Je nach Rufdienst können an derartige Geräte Nurton-Nachrichten, numerische Nachrichten oder auch alphanumerische Nachrichten verschickt werden.

Zum anderen können Nachrichten auch an diverse Mobilfunk-Telefone, Handys, verschickt werden, die in der Lage sind, SMS-Nachrichten empfangen und darstellen zu können.

Der EZPager weiß, welche Rufdienste welche Arten von Nachrichten unterstützen und erlaubt nur die Eingabe der jeweils zugelassenen Zeichen.

Welche Pager und Mobilfunk-Telefone zur Zeit unterstützt werden, geht aus der beiliegenden AmigaGuide-Datei EZPager.guide hervor.

1.4 Über die Demo-Version

Über die Demo-Version

In dieser Version des EZPagers sind nicht alle Menüpunkte und Funktionen voll funktionstüchtig!

Die Demo-Version unterscheidet sich von der offiziellen Vollversion in folgenden Punkten:

- \textdegree{} Empfänger können nicht gespeichert, sondern nur angelegt/geändert ↔
/ gelöscht und während der aktuellen Sitzung benutzt werden.
Die Datei 'Empfänger' kann nicht exportiert werden.
- \textdegree{} Die Datei 'Logbuch' kann nicht exportiert werden.
Die Funktion 'Löschen nach Export' wird nicht ausgeführt.
Die Funktion 'Senden/Logbucheintrag löschen/Alle Einträge' ist ebenfalls nicht funktionsfähig.
- \textdegree{} Nachrichten können angelegt/geändert/gelöscht werden, sie können ↔
aber nicht als zu sendende Nachricht übernommen bzw. an sie angefügt werden.
Die Datei 'Nachrichten' kann nicht exportiert werden.
- \textdegree{} Beim erneuten Versenden eines Logbuch-Eintrages, der auf einen ↔
Schnellruf zurückzuführen ist, wird die Empfängernummer nicht automatisch in den Schnellruf-Requester übernommen.
- \textdegree{} Es können pro Sitzung maximal drei ohne erkennbare Fehler ↔
gekennzeichnete Funkruf-Nachrichten abgesetzt werden.

Bei allen Funktionen, die gezielt aufgerufen werden und die in der Demo-Version nicht oder nur eingeschränkt verfügbar sind, erscheint ein Hinweisrequester.

Bei Programmstart, Programmende und Anwahl des Menüpunktes 'Projekt/Über' erscheint ein zusätzlicher Demo-Hinweisrequester.

1.5 EZPager Demo ReadMe

ReadMe EZPager V1.11 Demo Version

=====

About this program

About this Demo version

Start EZPager now

```
*****
*
*  COPYRIGHT
*
```

```
*
* The Software EZPager 1.11Demo, all related files and this
* documentation unless otherwise quoted is Copyright © 1996-1997 by
* Falke & Bierei GbR. All rights reserved.
*
* Permission to distribute unmodified copies of the EZPager demo
* archive on disk is granted provided no money is charged beyond the
* cost of the storage media.
* Permission to distribute unmodified copies of the EZPager demo
* archive electronically over computer networks or bulletin board
* systems is granted provided no money is charged beyond the cost for
* downloading the archive.
* Permission to modify the EZPager demo archive or to distribute copies
* of the EZPager demo archive by other means than those stated herein
* is prohibited without explicit permission by Falke & Bierei GbR.
*
* It is not allowed to modify or translate neither the program nor the
* included files.
* It ist not allowed to decode the program or allow it to be decoded
* into its constituent source code.
*
* Copyright © 1996-1997
* All rights reserved
* Falke & Bierei GbR
* Software-Entwicklung und -Vertrieb
* Germaniapromenade 24, D-12347 Berlin
* Tel.: +49 30 6251063, Fax/BBS: +49 30 6254092
*
* AmigaGuide, AmigaGuide.info, amigaguide.library, WDisplay,
* WDisplay.info (c) Copyright 1991-93 Commodore-Amiga, Inc.
* All Rights Reserved.
* Reproduced and distributed under license from Commodore.
*
* Installer and Installer project icon
* (c) Copyright 1995-96 Escom AG. All Rights Reserved.
* Reproduced and distributed under license from Escom AG.
*
*****

*****

*
* DISCLAIMER
*
* FALKE & BIEREI GBR MAKES NO WARRANTIES, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED,
* WITH RESPECT TO RELIABILITY, QUALITY, PERFORMANCE, OR OPERATION OF
* THE SOFTWARE DESCRIBED HEREIN FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS".
* THE ENTIRE RISK AS TO ITS QUALITY AND PERFORMANCE IS WITH THE USER.
* IN NO EVENT WILL FALKE & BIEREI GBR BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT,
* INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR DAMAGES RESULTING FROM LOSS
* OF USE OR LOSS OF ANTICIPATED PROFITS RESULTING FROM ANY DEFECT IN
* THE PROGRAM EVEN IF IT HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH
* DAMAGE OR LOSS.
*
* AMIGAGUIDE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND SUBJECT TO CHANGE;
* NO WARRANTIES ARE MADE. ALL USE IS AT YOUR OWN RISK. NO LIABILITY
* OR RESPONSIBILITY IS ASSUMED.
*
```



```

*
*  INSTALLER SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND SUBJECT TO CHANGE;
*  NO WARRANTIES ARE MADE.  ALL USE IS AT YOUR OWN RISK.  NO LIABILITY
*  OR RESPONSIBILITY IS ASSUMED.
*
*****
*****
*
*  TRADEMARKS
*
*  Amiga, Amiga-DOS and Workbench are registered trademarks of Amiga
*  International, Inc.
*  Scall is a registered Trademark of T-Mobil, Deutsche Telekom MobilNet
*  GmbH, Bonn.
*  All other trademarked products and company names used herein are used
*  for identification purposes only. No infringement of trademarks is
*  intended. Trademarks remain the property of the trademark holder.
*
*****

```

This and following demo versions are available thru our support mailbox and via Aminet under biz/demo.

The complete version of this program is available
 here
 .

1.6 About this program

About this program

What's the EZPager for?

The EZPager lets you easily send paging messages from your computer to cellular radio paging devices, commonly called pagers, and cellular or mobile phones capable of receiving short messages (SMS).

Sorry! The enclosed version of the EZPager only supports the available german paging and SMS services right now and thus will probably be of no use to users from abroad.

But stay tuned! The upcoming versions will enable you to define your own local paging services.

If your service provider uses the worldwide used Telocator Access Protocol (TAP) or the protocol used within the European Radio Messaging System ERMES (UCP), there is a fairly good chance that EZPager will work with that provider.

Nevertheless, this version is localized with the english locale so you can look around a bit, and see by yourself what you can do with the EZPager. And, well, if you happen to know someone in Germany who uses one of the supported paging services - a lot of these services can be accessed from outside Germany (but watch your phone costs ;-).

EZPager uses a modem to connect to the different paging services and to deliver the paging messages, so it uses a standard phone line. The messages can be entered, managed and sent through a graphical user interface.

What services are currently supported?

Right now, EZPager supports the following german paging services:

Quix, TeLMI, Scall, Skyper, Cityruf, Omniport

Depending on the kind of service and receiver, you can send numeric and alphanumeric messages as well as tone-only pages.

In addition to that, you can send pages to the following german cellular phone short messages services:

D1-AlphaService, D2-Message, E-Plus SMS

1.7 About this Demo version

About this Demo version

In this version of EZPager not all menu items and related features are fully functional!

The following points work differently from the official release:

\textdegree{} Receivers can only be defined, changed, deleted and used during ↔
the
active session.
The database 'Receiver' cannot be exported.

\textdegree{} The database 'Logbook' cannot be exported.
The function 'Delete Logbook after export' is not working.
The funtion 'Send/Delete Logbook entry/All entries' is not working
either.

\textdegree{} Pre-defined messages can only be defined, changed and deleted but ↔
they
cannot be used for the message to be sent.
The database 'Messages' cannot be exported.

\textdegree{} If a Logbook entry was initiated by a QuickCall, the receiver ↔
number will
not be copied into the QuickCall requester during a resend of that entry.

\textdegree{} There can only be sent three successful pages during the active ↔
session.

All functions that are not or not fully operational in the demo version will show a special message requester.

Starting or closing the program, as well as choosing 'Project/Quit', will cause a demo requester to appear.
