

ListBuddy

Christian Effenberger

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> ListBuddy		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Christian Effenberger	January 13, 2023	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	ListBuddy	1
1.1	ListBuddy Hilfe: I N H A L T	1
1.2	ListBuddy Hilfe: EINLEITUNG	2
1.3	ListBuddy Hilfe: Bibliotheken	3
1.4	ListBuddy Hilfe: Arbeitsspeicher	3
1.5	ListBuddy Hilfe: Tooltypes	3
1.6	ListBuddy Hilfe: Cli-Argumente	3
1.7	ListBuddy Hilfe: Online-Hilfe	3
1.8	ListBuddy Hilfe: Menübedienung	4
1.9	ListBuddy Hilfe: Tastaturbedienung	4
1.10	ListBuddy Hilfe: Mausbedienung	5
1.11	ListBuddy Hilfe: Edit (Bearbeiten)	5
1.12	ListBuddy Hilfe: Config (Einstellen)	5
1.13	ListBuddy Hilfe: Edit/Text Block	5
1.14	ListBuddy Hilfe: Edit/Unordered List	5
1.15	ListBuddy Hilfe: Edit/Ordered List	6
1.16	ListBuddy Hilfe: Edit/Definition List	6
1.17	ListBuddy Hilfe: ADRESSE DES AUTORS	6
1.18	ListBuddy Hilfe: RECHTSLAGE	7

Chapter 1

ListBuddy

1.1 ListBuddy Hilfe: I N H A L T

ListBuddy 1.0 (19.07.2000)
Programm zur Erstellung von HTML-Listen

EINLEITUNG

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

|_

SystemBibliotheken

|_

Arbeitspeicher

INSTALLATION

|_

PiktogramMerkmale

|_

Cli-Argumente

|_

OnLine-Hilfe

BEDIENUNGSFÜHRUNG

|_

Die Menübedienung

|_

Die Tastaturbedienung

|_

Die Mausbedienung

|

```

|_
                TAB Edit (Bearbeiten)
|
|_
                TAB Config (Einstellen)
|  |_  REQ Farb-Palette
|  |_  REQ Farb-Auswahl
|
|_
                TAB Fließtext
|_
                TAB Aufzählungsliste
|_
                TAB Numernliste
|_
                TAB Definitionsliste

                ADRESSE DES AUTORS

                RECHTSLAGE

```

© 2000 bei Christian Effenberger
 Alle Urheber- und Leistungsschutzrechte vorbehalten.
 Kein Verleih, unerlaubte Vervielfältigung oder Vermietung
 ohne schriftliche Zustimmung des Urhebers.

1.2 ListBuddy Hilfe: EINLEITUNG

SIT E V O R W O R T W A Y Ein paar generelle, einleitende ²⁰⁰⁰ Worte zu den HTML-Listen.

Dieses Programm unterstützt zwei Listen-Tags der HTML 3.2 Spezifikation nicht, da sie auch kein einziger Browser anzeigen kann. Es handelt sich dabei um die Tags:

<MENU></MENU> (Deutsch: Menü)

und

<DIR></DIR> (Deutsch: Verzeichnis).

Unterstützt werden:

UL · | Einleitung und Ausleitung der Aufzählungsliste - (Englisch: Unordered List) |_Listenattribut: <UL... ..COMPACT> |_Aufzählungssymbol: <UL... ..TYPE="Circle|Square|Disk">

OL · | Einleitung und Ausleitung der Numernliste - (Englisch: Ordered List) |_Listenattribut: <OL... ..COMPACT> |_Präfixum: <OL... ..TYPE="Ala|Ili"> |_Präfixumstart: <OL... ..START="[variabler Wert]">

DL · `<DL></DL>` | _Einleitung und Ausleitung der Definitionsliste - (Englisch: Definition List) | _Listenattribut: `<DL... ..COMPACT>`

DT · `<DT></DT>` | _Einleitung und Ausleitung des Definitionstitels - (Englisch: Definition Term)

DD · `<DD></DD>` | _Einleitung und Ausleitung des Definitionstextes - (Englisch: Definition Data)

Unterstützt werden zusätzlich:

PRE · `<PRE></PRE>` | _Einleitung und Ausleitung des formatierten Textabschnittes - (Englisch: Preformatted) | _Sektionsattribut: `<PRE... ..WIDTH=[numerischer Wert]>`

1.3 ListBuddy Hilfe: Bibliotheken

SITE SYSTEM BIBLIOTHEKEN WAY Stellen Sie sicher, das die folgenden Bibliotheken ²⁰⁰⁰ sich in Ihrem logischen Verzeichnis LIBS: befinden.

¹ LIBS: CanDo.library (Version 3.0 oder höher) ² LIBS: amigaguide.library (Version 39.0 oder höher) ² LIBS: asl.library (Version 38.3 oder höher) ² LIBS: datatype.library (Version 39.7 oder höher)

¹ CanDo.library, CanDoGFX.library, InovaMusic.Library (c) Copyright 1989-1996 Inovatronics Inc. Alle Rechte vorbehalten.

² AmigaGuide.library, ASL.Library, DataType.Library (c) Copyright 1985-2000 Amiga Inc. Alle Rechte vorbehalten.

1.4 ListBuddy Hilfe: Arbeitsspeicher

SITE ARBEITSSPEICHER WAY Arbeitsspeicher-Voraussetzung zum ²⁰⁰⁰ einwandfreien Ablauf des Programms.

Wenn Sie mit der Maus in das Workbenchfenster klicken sollte in der Titelleiste der freie Arbeitsspeicher angezeigt werden. Dieser muß zusammengerechnet: CHIP-Ram und FAST-Ram, mindestens 800.000 bytes ergeben. Zwar läßt sich das Programm auch mit weniger Speicher starten, aber erstens geraten Sie dann im Laufe des Betriebs in Gefahr eines Speichermangels und zweitens können Sie nicht mehr alle zur Verfügung stehenden Möglichkeiten des Programms ausschöpfen.

1.5 ListBuddy Hilfe: Tooltypes

SITE PIKTogrammMERKMALE WAY Die folgenden -Einträge im"} ²⁰⁰⁰ Piktogramm des Programmes werden unterstützt:

PUBSCREEN="DOPUS.1" ...Name des voreingestellten öffentlichen Bildschirmes.

TOOLPATH="<ProgrammVerzeichnis>/" ...der voreingestellte Pfad von SimpleHTML .

1.6 ListBuddy Hilfe: Cli-Argumente

SITE CLI - ARGUMENTE WAY Die folgenden werden beim"} ²⁰⁰⁰ Shell-Start des Programmes unterstützt:

-PS DOPUS.1 ...Name des voreingestellten öffentlichen Bildschirmes.

-TP <ProgrammVerzeichnis>/ ...der voreingestellte Pfad von SimpleHTML .

1.7 ListBuddy Hilfe: Online-Hilfe

SITE AMIGAGUIDE WAY Stellen Sie sicher, das die Amigaguide - ²⁰⁰⁰ Datei sich in folgendem Pfad befindet:

<ProgrammVerzeichnis>/ListBuddy.guide

1.8 ListBuddy Hilfe: Menübedienung

```

Project
New          A  N  - Eine neue, leere Projekt-Datei erstellen.
~~~~~
Open...     A  O  - Eine existierende Projekt-Datei öffnen.
~~~~~
Save        A  S  - Die aktuelle Projekt speichern.
Save as...  A  A  - Das aktuelle Projekt unter neuem Namen speichern.
~~~~~
Preview     A  P  - Die aktuelle Liste zur Vorschau an Browser übergeben.
Export      A  E  - Die aktuelle Liste als HTML-Datei/Snipplet speichern.
~~~~~
Help        A  H  - Dieses Dokument aufrufen und anzeigen.
~~~~~
about CanDo... A  ?  - Dialogfenster mit Infos über die Programmiersprache ←
  anzeigen.
~~~~~
Quit        A  Q  - Alles schließen und das Programm beenden.

Edit
Cut          A  X  - Den aktuellen Text ausschneiden.
Copy         A  C  - Den aktuellen Text kopieren.
Paste        A  V  - Den Inhalt der Kopie einfügen.
~~~~~
Reset        A  R  - Den Originaltext der Projekt-Datei einfügen.
~~~~~
Delete       A  D  - Den aktuellen Text löschen.

```

1.9 ListBuddy Hilfe: Tastaturbedienung

SITE T A S T A T U R B E D I E N U N G W A Y Die Tasten-Kürzel zum schnellen ²⁰⁰⁰ Zugriff auf wichtige Funktionen.

A N - neues Projekt (Englisch: New) |...das Tasten-Kürzel zum Erstellen eines neuen, leeren Projektes.

A O - Projekt öffnen (Englisch: Open) |...das Tasten-Kürzel zum Öffnen einer existierenden Projekt-Datei mittels Datei-Requester.

A S - Projekt speichern (Englisch: Save) |...das Tasten-Kürzel zum Speichern der aktuellen Projekt-Datei unter dem aktuellen Pfad/Namen.

A A - Projekt speichern als (Englisch: Save As) |...das Tasten-Kürzel zum Speichern der aktuellen Projekt-Datei unter einem neuen Pfad/Namen.

A P - HTML Vorschau (Englisch: Preview) |...das Tasten-Kürzel zur Vorschau der aktuellen Liste im Browser.

A E - HTML Export (Englisch: Export) |...das Tasten-Kürzel zum Export der aktuellen Liste als HTML-Datei, mittels Datei-Requester.

A H | Help - Hilfe aufrufen (Englisch: Help) |...die Tasten-Kürzel zum Aufruf dieses Dokumentes.

A Q - Programm beenden (Englisch: Quit) |...das Tasten-Kürzel zum Beenden des Programmes.

A X - Text ausschneiden (Englisch: Cut) |...das Tasten-Kürzel zum Ausschneiden des aktuellen Textes.

A C - Text kopieren (Englisch: Copy) |...das Tasten-Kürzel zum Kopieren des aktuellen Textes.

A V - Text einfügen (Englisch: Paste) |...das Tasten-Kürzel zum Einfügen der letzten Kopie.

A R - Text wieder herstellen (Englisch: Reset) |...das Tasten-Kürzel zum Einfügen des Originaltextes.

A D - Text löschen (Englisch: Delete) |...das Tasten-Kürzel zum Löschen des aktuellen Textes.

1.10 ListBuddy Hilfe: Mausbedienung

SITEMAUSBEDIENUNGSWAY Hier gibt es Informationen die ²⁰⁰⁰ sonst nirgendwo hinpaßen.

MERKE: Wenn Sie ein Piktogramm auf das Fenster von ListBuddy ziehen, überprüft das Programm ob es sich um eine Projekt-Datei handelt, und lädt diese dann gegebenenfalls ein.

1.11 ListBuddy Hilfe: Edit (Bearbeiten)

SITEBEARBEITUNGSWAY * Zitiert aus SELFHTML © 1998 ²⁰⁰⁰ by Stefan Münz, muenz@csi.com

Line: <n> of <n> · Column: <n> of <n> · Size: <nnnn> · ASCII: <nnn> |_Line - Zeile <n> von <n> (Englisch: Line) |_Column - Spalte <n> von <n> (Englisch: Column) |_Size - Größe <nnnn> bytes (Englisch: Size) |_ASCII - Numer des aktuellen Zeichens in der ASCII-Tabelle

1.12 ListBuddy Hilfe: Config (Einstellen)

SITEEINSTELLUNGSWAY * Zitiert aus SELFHTML © 1998 ²⁰⁰⁰ by Stefan Münz, muenz@csi.com

1.13 ListBuddy Hilfe: Edit/Text Block

SITETEXTBLÖCKEWAY * Zitiert aus SELFHTML © 1998 ²⁰⁰⁰ by Stefan Münz, muenz@csi.com

Floating Text (deutsch = Fließtext) Fließtext wird vom WWW-Browser bei der Anzeige automatisch umgebrochen. Alle Zeilenumbrüche werden dabei ignoriert. Der Browser orientiert sich nur an der verfügbaren Breite des Objektes, in das der Text eingebettet ist.

APPEND
 (deutsch = anhängen) Mittels
 wird der originale Zeilenumbruch erzwungen.

Formatted Text (deutsch = formatierter Text) Für Programmlistings ist es wichtig, daß sie in diktengleicher Schrift dargestellt werden, und daß Einrückungen so wiedergegeben werden, wie sie beim Editieren eingegeben wurden. Zu diesem Zweck bietet HTML die Möglichkeit der präformatierten Textabschnitte an. Auch wenn Sie tabellarische Daten darstellen müssen und auf Tabellen verzichten wollen, können Sie präformatierten Text benutzen. Schließlich ist präformatierter Text auch dazu geeignet, um andere Elemente, beispielsweise Grafiken, auszurichten.

WIDTH (deutsch = Breite) Sie können eine Breite für einen Abschnitt mit präformatiertem Text erzwingen. Breite bedeutet dabei: die maximale Anzahl von Zeichen in einer Zeile.

Bei längeren Zeilen kann der Browser entweder eine kleinere Schrift wählen, um die Breite einzuhalten, oder er bricht überlange Zeilen um."}

1.14 ListBuddy Hilfe: Edit/Unordered List

SITEAUFZÄHLUNGSLISTENWAY * Zitiert aus SELFHTML © 1998 ²⁰⁰⁰ by Stefan Münz, muenz@csi.com

BEISPIEL:

· Acht kleine Jägermeister · Sieben kleine Jägermeister · Sechs kleine Jägermeister

Unordered List (deutsch = Aufzählungsliste) Bei Aufzählungslisten werden alle Listeneinträge mit einem Aufzählungszeichen (Bullet) versehen. Wie das Bullet dargestellt wird, bestimmt der WWW-Browser. Mosaic verwendet z.B. ein eigenes grafisches Bullet-Symbol. Netscape verwendet Bullet-Symbole, die im Zeichensatz der vom Anwender eingestellten Schriftart vorkommen. Sie können für Aufzählungslisten bestimmen, wie das Aufzählungszeichen (Bullet) aussehen soll.

Das Verschachteln von Aufzählungslisten ist ebenfalls möglich.

Mit Circle bestimmen Sie ein rundes Bullet (deutsch = Kreis). Mit Square bestimmen Sie ein eckiges Bullet (deutsch = Rechteck). Mit Disc bestimmen Sie ein rundes Bullet (deutsch = Scheibe).

COMPACT (deutsch = Kompakt) Sie können angeben, daß die Liste in einer kompakteren Darstellungsform als normaler Text angezeigt wird.

1.15 ListBuddy Hilfe: Edit/Ordered List

SITENUMERIERENWAY * Zitiert aus SELFHTML © 1998²⁰⁰⁰ by Stefan Münz, muenz@csi.com

BEISPIEL:

1. Acht kleine Jägermeister 2. Sieben kleine Jägermeister 3. Sechs kleine Jägermeister

Ordered List (deutsch = Nummernliste) Numerierte Listen sind z.B. von Bedeutung, um nacheinander auszuführende Aktionen oder Rangfolgen übersichtlich darzustellen. Bei einer numerierten Liste werden alle Listeneinträge automatisch durchnummeriert.

Verschachteln von numerierten Listen bewirkt keine Gesamtnumerierung. Automatische Numerierungshierarchien wie 1., 1.1., 1.1.1., sind in HTML noch nicht möglich.

Sie können Listen alphabetisch numerieren. Die Listen werden dabei nicht mit 1., 2., 3. usw. durchnummeriert, sondern mit A., B., C. oder auch a., b., c. usw.

Sie können Listen römisch numerieren. Die Listen werden dabei nicht mit 1., 2., 3. usw. durchnummeriert, sondern mit I., II., III., IV. oder auch i., ii., iii., iv. usw.

Sie können die Startnummer einer numerierten Liste frei festsetzen. Die Liste beginnt dann z.B. nicht mit 1, sondern mit 7, oder nicht mit A., sondern mit G. Ferner können Sie innerhalb der numerierten Liste bei jedem Listeneintrag eine neue Startnummer festlegen.

COMPACT (deutsch = Kompakt) Sie können angeben, daß die Liste in einer kompakteren Darstellungsform als normaler Text angezeigt wird.

1.16 ListBuddy Hilfe: Edit/Definition List

SITDEFINITIONSLISTENWAY * Zitiert aus SELFHTML © 1998²⁰⁰⁰ by Stefan Münz, muenz@csi.com

BEISPIEL:

ABEL Advanced Boolean Expression Language ABI Application Binary Interface (Sun)

Definition List (deutsch = Definitionsliste) Definitionslisten sind für Glossare gedacht. Glossare bestehen aus einer Liste von Einträgen. Die Einträge eines Glossars bestehen aus einem zu definierenden Ausdruck (z.B. ein Fachbegriff) und der zugehörigen Definition. Für solche Listen gibt es in HTML einen eigenen Befehl.

Das Verschachteln von Definitionslisten ist ebenfalls möglich. Dadurch können Sie baumartige Strukturen im Text abbilden. Netscape verwendet beispielsweise beim Aufbau seiner Lesezeichendatei (Datei bookmark.htm im Programmverzeichnis) verschachtelte Definitionslisten, um die baumartig strukturierbaren Lesezeichen zu verwalten.

COMPACT (deutsch = Kompakt) Sie können angeben, daß die Liste in einer kompakteren Darstellungsform als normaler Text angezeigt wird.

1.17 ListBuddy Hilfe: ADRESSE DES AUTORS

SITADRESSEDES AUTORSWAY Wer mir schreiben möchte, sollte²⁰⁰⁰ das möglichst per eMail erledigen.

Christian Effenberger Südstraße 2 41564 Kaarst

mailto:youcan@amclust.de

HotlineSupport: 0 21 31 / 66 93 92

1.18 ListBuddy Hilfe: RECHTSLAGE

SITE R E C H T S L A G E WAY ListBuddy 1.0 © Copyright 2000 by ->²⁰⁰⁰ Christian Effenberger. Alle Rechte vorbehalten.

ListBuddy ist ein Shareware-Programm und darf nur ohne Profit und zu nicht kommerziellen, bzw. nicht militärischen Zwecken kopiert werden (max. Diskettenpreis + Porto). Das Programmpaket darf nur unverändert, komplett und mit Copyright-Notiz weitergegeben werden.

Alle mitgelieferten Programme und Handbücher unterliegen dem Copyright von **Christian Effenberger**. Alle Rechte vorbehalten. Weder die Programme, noch der Quelltext (oder Teile davon) dürfen ohne eine schriftliche Genehmigung des Autors in kommerziellen Programmen benutzt werden.

Die Programme und die Dokumentation werden in Ihrem aktuellen Zustand ohne Garantien bezüglich Leistung, Vermarktungsfähigkeit oder Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck geliefert.

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. Der Autor kann auf keinen Fall für irgendwelche Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch die Anwendung dieser Programme entstehen.

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

Das Paket ist "freely distributable", aber das Copyright liegt weiterhin bei **Christian Effenberger**. Dies bedeutet, daß es von jedem kopiert werden darf solange er nicht mehr als eine angemessene Kopiergebühr dafür verlangt. Diese Gebühr darf nicht höher sein als US \$5 oder 5 DM inklusive Diskette und Porto.

Dieses Paket darf in Public-Domain Sammlungen aufgenommen werden, CD ROM Versionen aller Sammlungen eingeschlossen. Die Distributionsdateien dürfen in Mailboxsystemen oder auf FTP Servern abgelegt werden. Wenn Sie dieses Paket weitergeben wollen, dann müssen Sie die original Distributionsdateien benutzen.

Wenn Sie das Programm öfter benutzen und es Ihnen gefällt, und wenn Sie möchten, daß ich das Programm weiterentwickle, dann sollten Sie mir Ihre Kommentare, Bugreports usw. per E-Mail zukommen lassen.