

A.U.G.E.4000

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> A.U.G.E.4000		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 9, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	A.U.G.E.4000	1
1.1	main	1
1.2	ind	1
1.3	auge4000	2
1.4	vorstand	2
1.5	wasistpd	3
1.6	fido	3
1.7	znetz	3
1.8	usenet	4
1.9	cis	4
1.10	email	4
1.11	dfue	4
1.12	treff	4
1.13	angebot	4
1.14	pdserie	5
1.15	anschrift	5
1.16	mailbox	6
1.17	inhalt	6

Chapter 1

A.U.G.E.4000

1.1 main

AMIGA USER GROUP EINZUGSBEREICH 4000

A.U.G.E.4000 e.V.

Was ist A.U.G.E 4000 e.V.
Treffpunkt
Was bietet A.U.G.E. 4000 e.V.
A.U.G.E. 4000 e.V. PD-Serie
Anschrift
Mailboxen
Inhalt dieser Disk

1.2 ind

---- Stichwortverzeichnis ----

Anschrift
A.U.G.E. 4000 e.V. PD-Serie
CIS
CompuServe
E-Mail
Fido-Netz
Freeware
Mailboxen
PD
Public Domain
Shareware
Treffpunkt
Usenet
Vorstand
Was ist A.U.G.E 4000 e.V.
Was bietet A.U.G.E. 4000 e.V.

Was ist PD
Zerberus
Z-Netz

1.3 auge4000

A. U. G. E. 4 0 0 0
=====
Der AMIGA Computerclub im
Großraum Düsseldorf

A.U.G.E. 4000 ist die Abkürzung für Amiga User Group Einzugsbereich 4000.

Der Club hat es sich zum Ziel gesetzt, Anfänger/innen den Einstieg zu erleichtern und für Fortgeschrittene und Profis ein Forum zu bilden, das einen Erfahrungsaustausch mit anderen Benutzern ermöglicht.

Anschrift
Ansprechpartner: Vorstand

1.4 vorstand

Wie jeder Verein hat auch A.U.G.E. 4000 einen Vorstand. Wenn Sie Fragen haben, können Sie sich z.Z. (14.11.1993) an die u.a. Mitglieder wenden.

1. Vorsitzender: Gerhard Heeke
Telefon: 02133 - 4 54 69
E-Mail: Fido : 2:2440/202.19
CIS : 100111,545
Usenet : 100111.545@compuserve.com

Geschäftsführer: Ralf Kalkowsky
Telefon: 02133 - 4 58 35
E-Mail : Fido: 2:2440/202.30

KassiererIn : Ute Abels
Telefon: 0211 - 74 12 89
E-Mail : Fido: 2:2440/202.20

DFÜ-Fragen : Dieter Rosenhagen
Telefon: 0211 - 75 30 19
E-Mail : Fido : 2:2440/202.15
Z-Netz : laubfrosch@tron.gun.de
Usenet : laubfrosch@tron.gun.de

PD-Pool : Achim Abels
Telefon: 0211 - 74 12 89
E-Mail : Fido: 2:2440/202.20

1.5 wasistpd

PD ist die Abkürzung für Public Domain Software. Recht frei übersetzt heißt das soviel wie freikopierbare Software. Der Autor hat bei dieser Art von Software zumindest insoweit auf sein Urheberrecht verzichtet, daß das Programm an jedermann weitergegeben werden. Es gibt ein paar grobe Unterscheidungen:

Public-Domain-Software: Der Autor verzichtet vollständig auf sein Urheberrecht. Der Programm Quellcode liegt oft bei und kann in eigne Programme eingebaut werden. Daß der Autor aber weiterhin genannt wird gehört zum guten Ton.

Freeware: Der Autor behält sein Urheberrecht. Er verlangt für die Programmnutzung kein Geld.

Shareware: Auch hier behält der Autor sein Urheberrecht. Wird das Programm nach einer Erprobungsphase genutzt, so muß man dem Autor etwas dafür zahlen. Das kann Geld sein, muß es aber nicht. Hier sollte man sich die Anleitung genau ansehen.

Die Begriffe stammen alle aus dem anglo-amerikanischen Rechtssystem. Daher gibt es durchaus unterschiedliche Auslegungen hier in Deutschland. Alle Angaben daher ohne Gewähr.

1.6 fido

Das Fido-Netz ist ein privates Netzwerk von Computern. Diese Computer werden auch Mailboxen genannt. Das Netz verbindet Mailboxen auf der ganzen Welt. Es gibt verschiedene Echos in denen zu allen möglichen Themen diskutiert wird. Um am Fido-Netz teilnehmen zu können brauchen Sie neben Ihrem Computer einen Telefonanschluß und ein sogenanntes Modem. Das Modem verbindet ihren Computer mit dem Telefonnetz. Außerdem benötigen Sie für den Einstieg ein Terminalprogramm. Viele Terminalprogramme erhalten Sie als PD.

Mailbox E-Mail

1.7 znetz

Das Z-Netz ist ein privates Netzwerk von Computern. Diese Computer werden auch Mailboxen genannt. Das Netz ist vor allem in Deutschland und Österreich verbreitet. Es gibt verschiedene Echos in denen zu allen möglichen Themen diskutiert wird. Um am Z-Netz teilnehmen zu können brauchen Sie neben Ihrem Computer einen Telefonanschluß und ein sogenanntes Modem. Das Modem verbindet ihren Computer mit dem Telefonnetz. Außerdem benötigen Sie für den Einstieg ein Terminalprogramm. Viele Terminalprogramme erhalten Sie als PD.

Mailbox E-Mail

1.8 usenet

Über das Usenet sind tausende von Computern miteinander verbunden. Bevor Sie ins Usenet einsteigen, sollten Sie ersteinmal Erfahrungen im Fido oder Z-Netz sammeln.

1.9 cis

CompuServe ist die z.Z. wohl größte kommerzielle Mailbox auf der Welt. Dort sind viele User aus der ganzen Welt (Schwerpunkt allerdings USA) und viele (große) Firmen vertreten. Wenn Sie sich für CompuServe interessieren, können Sie unter folgender Telefonnummer Informationen erhalten: 0130 37 32 (Stand: 14.11.1993) Alle Angaben ohne Gewähr.

1.10 email

E-Mail ist eine englische Abkürzung und heißt Electronic Mail (dt. Elektronische Post). Bei E-Mail werden Nachrichten mit Hilfe von Computern untereinander ausgetauscht.

1.11 dfue

DFÜ ist die Abkürzung für Datenfernübertragung. In der DFÜ tauschen Computer ihre Daten (meist) über Telefonnetz aus.

1.12 treff

Wir treffen uns jeden Mittwoch ab ca. 18:30 Uhr im Haus der Jugend. Das Ende ist wie immer offen. Im Haus findet ein Stammtisch in unseren Clubräumen statt. Dort sind auch unsere Rechner und unser PD-Pool zu finden. Es wird gequatscht, computert, gespielt und getestet was das Zeug hält.

Jeder der Lust hat, ist herzlichst eingeladen doch einfach mal vorbeizukommen.

Anschrift

Ansprechpartner: Vorstand

1.13 anbot

Der Club-Schwerpunkt ist die Verbreitung von PD-Software. Der Club besitzt einen PD-Pool von mehr als 5000 Disketten, die den Clubmitgliedern kostenlos zur Verfügung stehen. Außerdem veranstalten wir zweimal im Jahr PD-Tauschtage. (Termine können bei A.U.G.E. 4000 erfragt werden (Anschrift)). Zu diesen ↔ Tauschtagen stellen wir den Pool der Öffentlichkeit zur Verfügung.

Da wir eine eigene PD-Serie herausbringen (eine Diskette liegt ihnen gerade davon vor!) sind wir laufend an neuen Programmen, Sounds und Grafiken interessiert. Schicken Sie Ihr Material bitte an unsere angegebene Adresse.

Falls die Programme/Grafiken/Sounds von uns veröffentlicht werden, erhält der/die Autor/in selbstverständlich eine Kopie der entsprechenden A.U.G.E.-Diskette.

Außerdem haben wir natürlich auch eine eigene Clubzeitschrift mit allen Veranstaltungshinweisen und wertvollen Tips zu PD und rundum dem Amiga.

Wenn Sie Interesse an A.U.G.E. 4000 bekommen haben oder uns Software (PD/ Freeware/ Shareware) schreiben Sie uns .

Anschrift

Ansprechpartner: Vorstand

1.14 pdserie

Schon seit Gründung des Clubs bringen wir eine eigene PD-Serie heraus. Da die Programme vielfach englischsprachig sind, versehen wir alle Programme mit einer deutschen Kurzanleitung. Außerdem wollen wir PD Programme von deutschen Autoren fördern.

Wenn Sie ein selbstgeschriebenes Programm/Musik/Grafik haben und es veröffentlichen wollen, schicken Sie es uns zu. Bitte fügen Sie eine Erklärung bei, aus der hervorgeht, daß Sie alle Rechte an dem Programm/Musik/Grafik besitzen.

Anschrift

Ansprechpartner: Vorstand

1.15 anschrift

Unsere Anschrift lautet:

A.U.G.E.4000 e.V.
c/o Haus der Jugend
Lacombletstr. 10
40239 Düsseldorf

Ansprechpartner: Vorstand

1.16 mailbox

In den folgenden Mailboxen haben wir eigene Bretter:

Fido-Netz:

- 1.) Blues Project I : 0211 - 5 96 12 91
- Blues Project II : 0211 - 5 96 10 78
- HST/V32bis/V42bis

Z-Netz:

z.Z. ist A.U.G.E. 4000 e.V. in keiner Z-Netz Box mit eigenen Brettern vertreten.

1.17 inhalt

=====

A.U.G.E. 4000 PUBLIC-DOMAIN-DISKETTE NR. 77

10.2.94

- 1. Angie Nein, das ist kein Strip-Poker oder eine digitale Freundin... Es steht vielmehr für "ANother Great Intuituion Enhancer", ist also eines der vielen Workbenchhilfsprogramme. Dabei besitzt es natürlich einige neue Features wie "Fensterjagen" erhöht die Priorität des Tasks, dessen Fenster gerade aktiv ist und besitzt unter anderem auch noch ein umfangreiches "Tastendruck-Schirmaktivierungs-Feature" (Zitat aus der deutschen Anleitung). Version 2.0

Autor: Franz Schwarz

- 2. Write Ein Texteditor mit allem was ein Editor braucht. Dazu bietet er auch noch ein mehrfaches UNDO, unterstützt mehrere Konfigurationen in verschiedenen Fenstern/Screens, ist localisiert und vor allem schnell.

Autor: Tim Teulings