

# **Voice-Log**

Clemens Resanka

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> Voice-Log		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Clemens Resanka	August 4, 2022	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>Voice-Log</b>	<b>1</b>
1.1	Voice-Log Anleitung . . . . .	1
1.2	Cardware . . . . .	2
1.3	Einführung . . . . .	2
1.4	Features . . . . .	2
1.5	Systemanforderungen . . . . .	3
1.6	Programmstart . . . . .	4
1.7	Einstellungen . . . . .	4
1.8	Menüs . . . . .	5
1.9	Adresse . . . . .	5
1.10	Programme . . . . .	6
1.11	Index . . . . .	6

---

# Chapter 1

## Voice-Log

### 1.1 Voice-Log Anleitung

Voice-Log

© C R S  
Clemens Resanka 1994 - 1995

Version V2.0

Voice-Log ist  
Cardware  
Inhalt:

Einführung  
Was ist Voice-Log?

Features  
Was kann Voice-Log?

Systemanforderungen  
Was brauche ich um Voice-Log benutzen zu können?

Programmstart  
Wie starte ich Voice-Log?

Einstellungen  
Wie benutze ich Voice-Log?

Menüs  
Die Menüs von Voice-Log.

Adresse  
Wie man den Autor erreicht.

---

Programme  
Eine kleine Programmreferenz.

Index  
Wo steht was?

## 1.2 Cardware

Voice-Log ist Cardware. Das bedeutet, daß wenn Sie dieses ←  
Produkt  
verwenden, Sie mir eine Postkarte schicken müssen.

Tun Sie das nicht, zerstört sich ihr Computer von selbst. :-)

Ich übernehme keine Haftung für irgendwelche Schäden, die Voice-Log  
anrichtet, bzw. die Sie anrichten, indem Sie Voice-Log verwenden.

Voice-Log darf frei kopiert werden. Ich habe nichts gegen eine  
Veröffentlichung im Rahmen von Disketten-Magazinen, Disketten-Serien,  
oder sonstige Verbreitungsformen. Das Copyright bleibt aber bei mir.  
Voice-Log darf in keiner Weise verändert werden.

Des weiteren gebe ich mein Einverständnis darüber ab, daß Voice-Log im  
Rahmen von

Adress-Master  
(ADM) von Jan Geißler veröffentlicht wird.

## 1.3 Einführung

Voice-Log's Aufgabe ist es eine Telefonnummer zu wählen und die ←  
Zeit, die  
telefoniert wird mitzustoppen und in einem Logfile abzulegen, welches von

Phonebill  
interpretiert werden kann. So haben Sie immer den Überblick  
darüber, wieviel Sie telefonieren.

Dabei informiert Sie Voice-Log ständig darüber, mit wem Sie telefonieren,  
welche Nummer das ist, wie lang Sie bereits telefonieren und über die  
aktuelle Zeit.

Als "Lieferant" für Name und Telefonnummer kann eine Adreßverwaltung  
dienen. Sie können aber auch Voice-Log die Nummer manuell eingeben, die  
er wählen soll.

## 1.4 Features

---

- benützt die  
OwnDevUnit:  
Folglich ist das Wählen nicht mehr behindert,  
wenn Term oder ein anderes Terminalprogramm im Hintergrund laufen.  
Außerdem kann man das Device und die Unit über die gewählt werden soll  
auswählen.
  
- benützt die fabelhafte  
gtlayout.library  
von Olaf 'Olsen' Barthel.
  
- Voice-Log erkennt automatisch BUSY und NO DIALTONE und reagiert darauf:  
  
BUSY: Es wartet eine einstellbare Zeit und ruft dann wieder an.  
Bei einem erneuten Wählen wird der Screen auf dem sich  
Voice-Log befindet nach vorne geholt.  
  
NO DIALTONE: Voice-Log macht Sie darauf aufmerksam, daß entweder keine  
Leitung frei ist, oder das Modem nicht mit der  
Telefonleitung verbunden ist.
  
- Übergibt man Voice-Log mehrere, durch | getrennte Telefonnummern, so  
fragt er Sie, welche Nummer er verwenden soll. (siehe  
Einstellungen  
!)
  
- Locale Unterstützung: Eingebaut ist Deutsch. Im Verzeichnis  
Catalogs/English befindet sich ein englischer Catalog. Wenn Sie  
Voice-Log in eine andere Sprache übersetzten wollen, dann füllen Sie  
einfach das Voice-Log.ct File aus und schicken es  
mir!

## 1.5 Systemanforderungen

Voice-Log benötigt mindestens Kick 2.0.

Ferner brauchen Sie ein Modem.

Ohne AMIGA geht gar nichts.

Phonebill  
oder ein anderer LogFile-Anlyser der Multifax-Logfiles  
versteht.

Eine Adreßverwaltung wie z. B.  
AdressMaster.

---

## 1.6 Programmstart

Voice-Log versteht drei (optionale) Argumente:

Name,Telefonnummer und Logfile

Name ist der Name, der dann im Logfile eingetragen wird.

Telefonnummer ist die Nummer, die als Telefonnummer im Logfile eingetragen wird.

Wenn keine Telefonnummer angegeben ist, dann öffnet Voice-Log seine Oberfläche anders, so daß Sie Name und Nummer eingeben können!

Logfile ist der Pfad des Logfiles. Wird das nicht angegeben, so wird die Voreinstellung verwendet (siehe Einstellungen!).

Wenn Sie Voice-Log aus ADM heraus verwenden wollen, verwenden Sie bitte das beigelegte Arexx-Script LogTel.adm

## 1.7 Einstellungen

Wie sage ich es Phonebill?

In

Phonebill

muß man in den Preferences in den Log Einstellungen Hinzufügen anwählen und dort im Feld Dateiname den Pfad und den Namen des Logfiles angeben. Nachdem man Untersuche Log-Datei angeklickt hat muß man noch den Multifax Prof. Scanner auswählen. Das wars - nun gehen auch Telephonate, die nicht vom Computer geführt werden in die Statistik ein.

Im Namen des Logfiles muß das Jahr vorkommen. Außerdem muß es mit .INF enden. Also z.B. VoiceLog95.INF . Ansonsten erkennt es Phonebill nicht als Multifax-Logfile.

Voice-Log selbst hat ein eigenes Konfigurations-Fenster. Wenn Sie im Menü Voreinstellungen/Modem Einstellungen wählen, öffnet sich ein Fenster, in dem Sie folgende Sachen einstellen können:

Device	serial.device	Das verwendete Device, über das Sie das Modem ansteuern
Unit	0	Die Unit, über mit der Sie das Device öffnen wollen.
Wählprefix	ATD	Das Kommando, daß zum Wählen verwendet wird.
Vorwahl	02236	Fängt die Nummer, die Voice-Log

Anwahlversuche	5	übergeben wird mit dieser Ziffernfolge an, so wird sie entfernt. Sie sollten hier Ihre eigene Vorwahl eintragen. Die Anzahl, wie oft Voice-Log versucht eine Nummer zu wählen, wenn besetzt ist. Danach beendet sich das Programm selbst.
Anwahlpause	60s	Die Zeit, die Voice-Log zwischen zwei Anwahlversuchen vergehen läßt, wenn die Nummer besetzt war.
Requester bei mehreren Nummern	Ja	Wenn diese Option eingeschaltet ist, dann fragt Sie Voice-Log, welche Nummer gewählt werden soll, sofern ihm mehrere Nummern (durch   getrennt) übergeben worden sind. Ist der Schalter ausgeschaltet, so nimmt Voice-Log immer die erste Nummer.
Logfile-Pfad	ADM:Voice-Log95.INF	Hier können Sie den Pfad einstellen, unter dem Voice-Log Ihre Anrufe abspeichern soll. Wenn Sie Voice-Log beim einen anderen Pfad übergeben, wird dieser verwendet.

Voice-Log speichert seine Einstellungen nach ENV:Voice-Log.prefs ab. (bzw. bei Sichern auch in ENVARC:Voice-Log.prefs).

## 1.8 Menüs

Projekt:

Über Voice-Log      Gibt verschiedene Infos über das Programm aus.

Ende                      Beendet das Programm

Einstellungen:

Modem~Einstellungen.

## 1.9 Adresse

Snail-Mail:

Clemens Resanka  
Parkstrasse 1/7  
2362 Biedermannsdorf  
AUSTRIA

Telefon: +43 (2236) / 73-6-95

Netze: Fidonet@2:310/72.26  
Amiganet@39:23/5.2

Email: Clemens.Resanka@310-72-26.st.co.at

## 1.10 Programme

AdressMaster:

Die beste verfügbare Adreßverwaltung.

Von Jan Geißler (Fido: Jan Geissler@2:246/1216.5  
Email: jan@digit.stgt.sub.org)

Das Arexx-Script LogTel.adm ist für die Benutzung von Voice-Log in Verbindung mit AdressMaster zuständig.

Phonebill:

Ein sehr gutes Programm zum Analysieren von Logfiles und zum Berechnen der Telefonrechnung.

Von Raymond Penners (Fido: Raymond Penners@2:286/407.60  
Email: raymondp@stack.urc.tue.nl)

siehe auch

Wie~sage~ichs~Phonebill  
!

GtLayout.library:

Eine fabelhafte GUI Layout Engine. Sie ermöglicht es sehr einfach ansprechende GUIs zu erstellen, ohne so Ressourcenschluckend zu sein wie MUI.

Von Olaf Barthel (Email: olsen@sourcery.han.de)

OwnDevUnit.library

Sie ermöglicht es, daß mehrere Programme gleichzeitig das Serial.device (oder ein ähnliches Device) benützen.

Von: Christopher Michura.

## 1.11 Index

Voice-Log Index:

---

---

Adress-Master~~~~~  
Adresse~~~~~  
Cardware~~~~~  
Einführung~~~~~  
Einstellungen~~~~~  
Features~~~~~  
gtlayout.library~~~~~  
Menüs~~~~~  
Modem-Einstellungen~~~~~  
OwnDevUnit~~~~~  
Phonebill~~~~~  
Programme~~~~~  
Systemanforderungen~~~~~  
Voice-Log~Anleitung~~~~~  
Wie~sage~ichs~Phonebill

---