

Schüler(in), Klasse 8

**Fertigungsbericht über die Vertonung des Gedichtes „Geh aus mein Herz“
von Paul Gerhard für die Unterrichtseinheit
„Mit dem Sequenzer Gedichte vertonen“**

Publiziert auf netzspannung.org:

<http://netzspannung.org/learning/meimus/poem/documents/fertigung03.pdf>

April 2005



Fraunhofer
Institut
Medienkommunikation

The Exploratory Media Lab

MARS Media Arts & Research Studies

Geh aus mein Herz

von Paul Gerhard

Unsere Gruppe hat sich das Ziel gesetzt, ganz wie verlangt ein Gedicht mit Hilfe eines Synthesizer Programms zu vertonen. Zu diesem Zweck haben wir in der Gruppe erst einmal auf dem Gedichtblatt Effekte notiert, die an dieser Stelle zum Text passen könnten. Anschließend wurde anhand eines Mikrophons das Gedicht in jeweils einzelnen Versen in den Computer gesprochen. Im Anschluss daran haben wir von einer vorher erworbenen Sample CD Tonbeispiele für die anfangs aufgelisteten Effekte ausgesucht und diese Nacheinander in an die passenden Stellen in den einzelnen Versen eingefügt. Am Ende wurde von uns noch eine Feinabstimmung der Lautstärke durch die so genannte Konsole vorgenommen.

Hardware Angaben

Prozessor: AMD Athlon XP 1800+
 Arbeitsspeicher: 256 MB DDR-Ram
 Motherboard: Jetway V333DA
 Soundkarte: on board AC97 Direct Stereo Sound
 Mikrophon: Sony EX89753

Cakewalk ® Pro Audio™ 9.02

Copyright © 1991-2000 by Twelve Tone Systems, Inc. All rights reserved

1. Spur: leer
2. Spur: Eigen aufgesprochener Gedichttext im Wechsel zwischen Sinikka Genzik und Stella Wojdylla.
3. Spur: von 00:00:00 bis 00:09:26 = va033 von Sample CD-Rom
 von 00:42:05 bis 00:49:19 = FB012 von Sample CD-Rom
 von 01:34:18 bis 01:37:05 = selbst gesprochen von einem Gruppenmitglied
4. Spur: von 01:07:06 bis 01:11:04 = PIGEON_F von Sample CD-Rom
 von 01:11:04 bis 01:13:03 = FAKEBIRD von Sample CD-Rom
5. Spur: von 00:46:00 bis 00:51:21 = DOVES von Sample CD-Rom
 von 01:14:05 bis 01:17:02 = 6 x HORSES_G von Sample CD-Rom
6. Spur: von 00:07:00 bis 00:26:12 = 3 x money030 von Sample CD-Rom
 von 00:36:09 bis 00:43:28 = FB012 von Sample CD-Rom

- von 00:51:01 bis 01:02:21 = 3 x bd100 von Sample CD-Rom
von 01:23:21 bis 01:40:18 = 3 x WATERFL2 von Sample CD-Rom
7. Spur: von 00:25:29 bis 00:36:14 = 4 x wind von Sample CD-Rom
8. Spur: von 01:04:24 bis 01:06:04 = 5 x clock von Sample CD-Rom
9. Spur: von 01:01:15 bis 01:22:10 = props025 von Sample CD-Rom

