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:



Geh aus mein Herz

von Paul Gerhard

Unsere Gruppe hat sich dass 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 eingesprochen. 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 eingesprochen 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 = $6 \times HORSES_G$ von Sample CD-Rom

6. Spur: von 00:07:00 bis 00:26:12 = 3×10^{-2} x money030 von Sample CD-Rom

von 00:36:09 bis 00:43:28 = FB012 von Sample CD-Rom



Wissensraum für digitale Kunst und Kultur

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 = $4 \times 10^{-2} \times 10^{-2}$ von 01:04:24 bis 01:06:04 = $5 \times 10^{-2} \times 10^{-2}$ von 01:01:15 bis 01:22:10 = props025 von Sample CD-Rom

