# **Random Machine**

<u>Institut für Musik und Akustik</u> [1] <u>interactive installation</u> [2] <u>sound installation</u> [3] Werk - wird als solches in IMAGINING MEDIA@ZKM gezeigt 2004

Random Machine macht den Zufall als kreativen Prozess mit leicht kontrollierbaren, sich ständig verändernden Resultaten sichtbar. Schon Wolfgang Amadeus Mozart verstand es, diesen Prozess in seinem mit Hilfe von Würfeln ständig neu entstehenden Werk Musikalisches Würfelspiel (KV 294 d) zu nutzen. Die BenutzerInnen können eine zehnteilige Tonfolge eingeben, verschiedene Algorithmen stehen zur Veränderung dieser Tonfolge zur Auswahl: So kann z. B. nur eine Note je Durchlauf oder die gesamte Reihenfolge der Töne per Zufall verändert werden. Die BesucherInnen können Wahrscheinlichkeiten festlegen, mit denen Töne erklingen sollen oder sie können sogar nur einen Tonbereich definieren, innerhalb dessen das Computerprogramm neue Tonfolgen berechnet. Random Machine macht die BenutzerInnen zu Komponisten und zeigt die unendlichen Möglichkeiten, den Zufall gestalterisch einzusetzen – sowohl für die Findung neuer musikalischer Ideen als auch für deren Variation.

#### credits:

Ludger Brümmer/Chandrasekhar Ramakrishnan/Götz Dipper, *Random Machine*, 2004, Interaktive Klanginstallation

### producer:

ZKM | Institut für Musik und Akustik

#### Künstler:

Chandrasekhar Ramakrishnan Götz Dipper Ludger Brümmer

Institut für Musik und Akustik interactive installation sound installation

Quellen-URL: http://m.at.zkm.de/node/418

## Verweise:

- [1] http://m.at.zkm.de/taxonomy/term/13
- [2] http://m.at.zkm.de/taxonomy/term/15
- [3] http://m.at.zkm.de/taxonomy/term/24

1