

Klangkanal

Die mobile Musikbaustelle
aus dem Untergrund

Begriffe und Phänomene

Trommelfell
Resonanz
Orgel
Obertöne
kommunizierende
Röhren

Material

KG-U Kanalrohr
Edelstahlringe
Schrauben
Schlauch
Trommelfelle

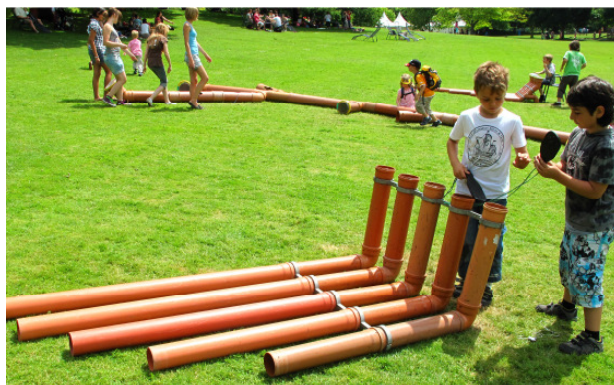
Viele Musik-Instrumente sind aus Rohr
gebaut, und Röhren vernetzen die ganze
Stadt mit der Welt.

25 Trommeln, Hubpfeifen, Röhrenglocken,
Schlag-Orgeln, Monster-Flöte Rein-Ruf- und
Raus-Hör-Rohre sind gebaut aus 80 Metern
Kanalrohr von der Tiefbaustelle.

Mit Hilfe von vielen Abzweigungen und
Winkelstücken entsteht,
wie aus einem gigantischen Baukasten,
ein kommunizierendes Rohrsystem,
eine labyrinthische Groß-Klang-Skulptur,
an dem auch die Eltern ihre helle Freude
haben.

Konzept + Realisation: Michael Bradke
Entstanden beim Modellprojekt Kinderfreundliche Stadt
Sarstedt 1992, weitergeführt beim Projekt TeleTamTam
mit dem Rheinischen Industriemuseum Oberhausen und
Ratingen in Zusammenarbeit mit Mannesmann, dem
Kindermuseum ZOOM, Wien sowie der Museumsbiennale
Krasnojarsk.

Ausstellungen: Kunstsammlung NRW, Expo 2000,
Lehmbruckmuseum Duisburg, Stern für Kids u.v.a.m.
© Fotos: Petra Welzel, Musikmesse Frankfurt;



MOBILESMUSIKMUSEUM

Musikaktionen von Michael Bradke