



Projekt Klangwelten (21.4. bis 2.7.2006) ich entdecke! – Die Musikinstrumente Selbstbau von Instrumenten aus Alltagsmaterialien

Idee und Beratung: Mobiles MusikMuseum, Michael Bradke

Kinder von fünf bis zwölf Jahren können Instrumente verschiedener Gattungen aus Alltagsmaterialien wie Gummi, Kunststoff oder Holz selber herstellen:

- ein Xylophon aus Dachlatten (Idiophone)
- eine Trommel aus Teppichrohr und Autoschlauch (Membranophone)
- eine Ein-Saiten-Gitarre aus einer Küchenschüssel und Holzleisten (Chordophone)

Die Kinder üben dabei technische Fertigkeiten wie Sägen, Bohren, Kleben, Nageln etc. Parallel erforschen sie ihr Instrument und werden mit der grundlegenden Klangphysik vertraut. Es wird erklärt, wie der Klang durch Schwingung verschiedener Elemente wie Saite, Holz und Luft entsteht. Anschließend kann die gesamte Gruppe unter Betreuung gemeinsam musizieren.

Zielgruppe: 5 bis 12 Jahre bzw. Kindergarten und Klassenstufe 1 bis 6 (für Kinder unter 9 Jahren ist pro 10 Kinder eine zusätzliche Begleitperson empfehlenswert). Am Wochenende steht allen Kindern dieses Angebot zur Verfügung (in Begleitung der Eltern).

Dauer: je nach Alter und Komplexität des Instruments 1 bis 2,5 Stunden

Kosten pro Person: Eintritt zzgl. 4 € bis 7 €

Gruppengröße: max. 20 Personen (größere Gruppen werden geteilt)

Buchung: 21. April - 2. Juli 2006 über die Info-Nummer
+ 49 (0)180 10 60 600

phaeno dankt der Firma Sennheiser für die Unterstützung von „ich entdecke! - Die Musikinstrumente“.



Dachlatten-Xylophon



Teppichrohr-Trommel



Küchenschüssel-Gitarre

phaeno gGmbH
Partner für populäre
Wissenschaft und Technik
Willy-Brandt-Platz 1
38440 Wolfsburg

entdecke@phaeno.de
www.phaeno.de

Buchung und Info-Telefon:
+49 (0)180 10 60 600 (bundesweit zum
Ortstarif aus dem Festnetz)

Ansprechpartner:
Davy Champion
T +49 (0) 53 61 · 8 90 10 135
F +49 (0) 53 61 · 8 90 10 9135
davy.champion@phaeno.de