

Bau eines Resonanzbodens

Projekt „Wohnen und Leben“

HBB05

Andrea Konitzka, Theresa Kleineheinrich, Tanja Becker, Manuela Behrens, Bastian Wellhöner

Ein Resonanzboden ist eine leicht schwingungsfähige Fläche. Durch Bewegen, Reiben kleiner Materialien auf diesem Boden entstehen Vibrationen und Klänge, die überraschend klar wahrgenommen, gehört und gefühlt werden können, indem man sich auf den Boden legt.

Für eine Klasse der Albatrosschule Bielefeld – einer Schule für Kinder mit Körperbehinderungen - wurde ein solcher Resonanzboden gebaut. Den Schülern mit schwerst-mehrfach Behinderungen sollte der Boden zur Wahrnehmungsförderung dienen und Rückzugsmöglichkeiten zur Entspannung bieten.

Der Resonanzboden



In der Albatrosschule in Bielefeld

Andrea, Manuela, Theresa, Bastian und Tanja