



Hans Schohl

Deutschland/Germany

Seit 1985 konstruiert Hans Schohl kinetische Objekte, zunächst Apparate aus Schrott, von Motoren angetriebene abenteuerliche, lärmende Maschinen. In den letzten Jahren wurden die Objekte kleiner, filigraner, die Bewegungen leichter, flüchtiger, zuweilen beiläufig. Zunehmend stehen die kinetischen Objekte nicht mehr für sich alleine, sondern werden eingebunden in raumgreifende Installationen.

*1952 in Landstuhl, Pfalz. Studium der Erziehungswissenschaften, Germanistik, Politik und Kunst an der Philipps-Universität Marburg und an der Gesamthochschule Kassel. Zahlreiche Gruppen- und Einzelausstellungen. Mitglied der Künstlergemeinschaft "Werkstatt Radenhausen". Ausstellungstätigkeit seit 1989. Preisträger der 22. Ube-Biennale 2007 in Japan (Excellent Prize und Publikumspreis) sowie der 1. und 2. Kobe-Biennale/Japan "Art in a Container" 2007/2009 (jeweils Special Prize); ausgezeichnet als Best Foreign Artist, artelaguna, Venedig, Italien 2010. Lebt und arbeitet in Anzefahr bei Marburg/Lahn.

Since 1985, Hans Schohl has been constructing kinetic sculptures. Initially, they were contraptions made of scrap, adventurous and noisy machines, driven by motors. In more recent years, his sculptures have become smaller and more intricate, with smoother and subtler movements that hold less importance. There is a trend for kinetic objects no longer stand for themselves, but to be incorporated in larger installations.

*1952, in Landstuhl, Pfalz (DE). Studied Teaching, German, Politics and Art at Philipps University Marburg and the Polytechnic in Kassel. Numerous group and solo exhibitions. Member of the artists' group Werkstatt Radenhausen. Exhibitions since 1989. Prize winner of the 22nd Ube Biennial 2007 in Japan (Excellence Prize and Public Prize); prize winner of the 1st and 2nd Kobe Biennial/Japan, Art in a Container, 2007/2009, (Special Prize); The Best Foreign Artist Award, Artelaguna Venice, Italy 2010. Lives and works in Anzefahr near Marburg/Lahn, Germany.
www.hans-schohl.de



Speicher für Himmelsmechanik, 2009, Stahlhäuser für kinetische Objekte, je 390 x 165 x 130 cm
Store for Heavenly Mechanics, 2009, steel houses for kinetic objects, each 390 x 165 x 130 cm