



PRESSEINFORMATION

05. Oktober 2018

»Martin Willing - *Ihre Form bestimmt ihre Bewegung* *Experimente mit Metall und Schwerkraft* *Skulpturen aus den Jahren 1994 - 2018*«

Anlässlich des 60. Geburtstages von Martin Willing (*1958) zeigt die **Galerie Dr. Dorothea van der Koelen** vom 20. Oktober bis zum 22. Dezember 2018 eine Einzelausstellung des Kölner Bildhauers in der »CADORO – Zentrum für Kunst und Wissenschaft« in Mainz. Unter dem Titel »Martin Willing – *Ihre Form bestimmt ihre Bewegung. Experimente mit Metall und Schwerkraft. Skulpturen aus den Jahren 1994 – 2018*« werden in der Ausstellung spannende Werke aus über 2 Jahrzehnten präsentiert.

Das Spiel mit der Gravitation, indem Martin Willing geometrische Formen per Biegung und Spannung in einen Schwebезustand versetzt, der gelegentlich – beim Berühren der Skulpturen – ganz unerwartete Reaktionen hervorruft, die nicht selten auch eine humorvolle Komponente in sich bergen, beherrscht der Künstler meisterhaft. Durch genaueste Berechnungen und Drehungen des Materials gelingt es ihm, seine Stahlobjekte beweglich zu machen, und dabei geht er oft bis ans Äußerste des technisch Möglichen.

Der Betrachter ist verblüfft, überrascht und zugleich fasziniert, dass eine ungegenständliche Skulptur solche Emotionen auszulösen vermag. Indem der Betrachter selbst eine Skulptur in Schwingung versetzt, kann er erfahren, dass das bildhauerische Material Metall nicht nur massiv, schwer und unverformbar ist, wie er es in einer Metallsulptur eigentlich erwartet, sondern elastisch, spannungsgeladen und beweglich, wenn es entsprechend geformt ist.

Martin Willing, geboren 1958, studierte Kunst und Physik in Münster. Schon früh experimentierte er mit Schwerkraft, Magnetismus, elektrischem Strom und Gleichgewicht und bildete dadurch eine Grundlage für seine späteren Arbeiten, die vielfach auf physikalischen Gesetzen basieren. Viele seiner Skulpturen befinden sich im öffentlichen Raum, wie z.B. vor dem Fraunhofer Zentrum Kaiserslautern, der EEW-Pickhan Umformtechnik in Siegen oder vor dem Präzisionslabor des Max-Planck-Instituts für Festkörperforschung in Stuttgart.

Kontakt:

Dr. Dorothea van der Koelen · dvdk@zkw.vanderkoelen.de · Mobil: +49 – 171 – 4 208 280

Bilder zum Direkt-Download sowie weitere Presseinformationen in Kürze unter:

www.galerie.vanderkoelen.de

GALERIE D. VAN DER KOELEN IN DER **CADORO** – ZENTRUM FÜR KUNST UND WISSENSCHAFT
55129 MAINZ · AUGUST-HORCH-STR. 14 · TEL. 06131 – 21 91 883 + 34 664 · FAX 06131 – 55 376 99 + 36 90 76