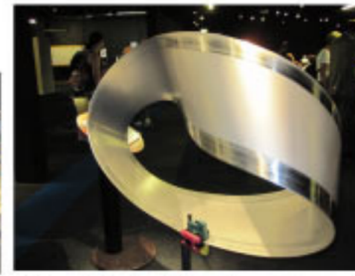


### ERLEBEN UND VERWEILEN

ab 2013

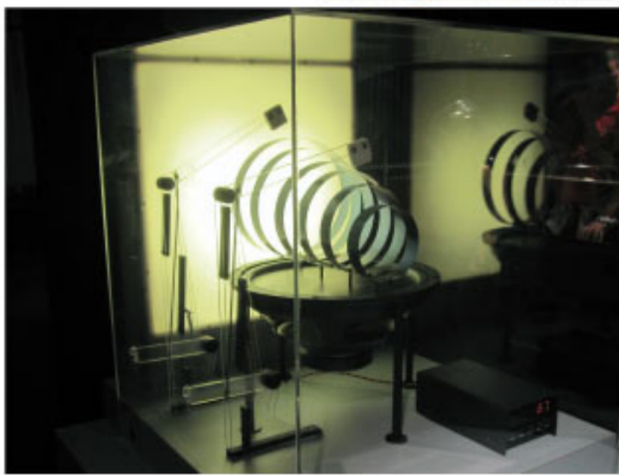


Die „TechnoREMA“ ist als SCIENCE-Center konzipiert, in dem alltägliche naturwissenschaftliche Phänomene in pädagogisch aufbereiteter Form greif- und erlebbar werden. Eine große Technik- und Kreativwerkstatt also, deren Exponate zum Anfassen und Experimentieren einladen. Besonders junge Menschen möchten wir damit für Naturwissenschaften und Technik „aufschließen“ und Kinder und



Fotos Technorama Winterthur CH

Jugendliche in ihrer „Aber warum? - Fragen-Phase“ abholen und altersgemäß weiterführen.



Die TechnoREMA ist eine Institution, die ihrem Inhalt, ihrem Anliegen und ihrer Aufbereitungsweise nach eine Lücke in unserer Region füllt, die bisher noch besteht. Deshalb sind wir auch überzeugt, dass unser Vorhaben in Stollberg und über unsere Stadtgrenzen hinaus als „Leuchtturm“ wirken wird.



Die „Wende“ brachte leider nur wenige Monate Hoffnung auf einen erfolgreichen Neustart und schon Ende 1990 kam das endgültige Aus. Seither steht der Gebäudekomplex leer...

Heute haben wir die einzigartige Chance, über den „Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)“ und dem darauf aufbauenden Programm des Freistaates Sachsen „Nachhaltige Stadtentwicklung“ die Sanierung und zukunftssträchtige Gestaltung einer innerstädtischen Industriebrache zu verwirklichen. Mit dem Projekt „Techno-REMA“ planen wir Aussergewöhnliches...

1990-2010



bis 1945

#### Krug & Co.

Im ausgehenden 19. Jahrhundert entstanden in der Stollberger Innenstadt im baulichen Stil der Gründerzeit Werksbauten, deren Auftraggeber ideell und produktiv den industriellen Aufschwung unserer Stadt trugen. Eine davon war die Firma Krug & Co. im unmittelbaren Stadtzentrum an der Lutherstraße.



1945-1990

#### REMA

Nach 1945 wurde der Industriebau der ehemaligen Firma Krug & Co. Sitz der „Fabrik für Rundfunk, Elektrotechnik und Mechanik“. Unter dem Markennamen REMA entwickelten und produzierten Stollberger Ingenieure und Arbeiter die bekannten Radios - im Inland heiß begehrt und auch international anerkannt.

