



Fact Sheet „Alle wollen wohnen. Gerecht. Sozial. Bezahlbar“

- **Was:** Ausstellung zum geförderten und sozialen Wohnungsbau
- **Wer:** Museum für Architektur und Ingenieurkunst NRW (M:AI)
Kuratoren: M:AI – Dr. Ursula Kleefisch-Jobst, Peter Köddermann, Dr. Karen Jung
Ausstellungsarchitektur: ntk – nowakteufelknyrim, Düsseldorf
- **Wann:** 1. Februar – 4. März 2018
- **Wo:** Essen, UNESCO-Welterbe Zollverein, Schacht 12, Halle 5
- **Vorherige Spielorte:** Clouth-Gelände, Köln (2016); Landtag NRW, Düsseldorf (2017)
- **Kurzinhalt der Ausstellung:** Wohnen wollen alle Menschen. Doch „bezahlbare“ Wohnungen sind in den vergangenen Jahren für einen großen Teil unserer Gesellschaft zur Mangelware geworden. Die Ausstellung „Alle wollen wohnen. Gerecht. Sozial. Bezahlbar“ des M:AI NRW betrachtet den Wohnungsbau damals und heute in seiner ganzen Komplexität. Gesellschaftliche Veränderungen, neue Lebensmodelle und eine Vielfalt von Lebensstilen beeinflussen die Anforderungen und Erwartungen an das Wohnen. Diesem Wandel müssen die bauliche Gestalt des Wohnquartiers und die eigenen vier Wände gerecht werden. Rechtliche Rahmenbedingungen, Baugesetze, Fördermaßnahmen, Baustandards und DIN-Normen reglementieren dabei das Planen und Bauen. Ebenso vielfältig sind die am Bauprozess beteiligten Akteure. Von den unterschiedlichen Bauherren über die Finanziere bis hin zu den Planern, Gestaltern und Bewohnern wirken sie alle am Entstehen mit. Die Ausstellung zeigt nicht nur gelungene, leistbare Wohnarchitektur der neueren Zeit, sondern versteht die Wohnungsfrage als eine drängende soziale Frage, deren Beantwortung entscheidend zum gesellschaftlichen Zusammenhalt beiträgt.
- **Gefördert durch die Projektpartner:**
Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Gleichstellung des Landes Nordrhein-Westfalen; NRW.BANK; Architektenkammer Nordrhein-Westfalen; Verband der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft Rheinland Westfalen
- **Partner vor Ort:**
Stiftung Zollverein
- **Weitere Informationen:** www.mai.nrw.de/wohnen; www.mai.nrw.de