

Ausstellung Optimales Wohnen

planraumleben



stilvoll – komfortabel – barrierearm



Was erwartet Sie?

Die Modellwohnung von „planraumleben“ ist eine kostenfreie Ausstellung, in der Sie Anregungen, Informationen und Beispiele finden für:

- eine komfortable, sichere und funktionale Ausstattung
- moderne, barrierearme Bad- und WC-Gestaltung
- Wohnideen für Alt und Jung
- Tipps und Tricks für sicheres Wohnen
- Wohnungsanpassung durch Alltagshilfen und Möbel
- pfiffige Lösungen, auch für kleines Geld



Information und Beratung



- Informationsveranstaltungen und Aktionstage u.a. in Kooperation mit der AWO-Wohnberatung und örtlichen Fachbetrieben (siehe Presseankündigungen)
- Informationen über öffentliche Förderungen und Finanzierungsmodelle
- Führungen (für Gruppen nach Anmeldung)
- Informationsmaterial über Beratungsstellen, Aussteller und Handwerksbetriebe



Ansprechpartnerinnen während der Öffnungszeiten

Helga Büttner Hannelore Kedziorski

Ständige Öffnungszeiten



Dienstag 10.00—13.00 Uhr
 Mi u. Do 16.00—19.30 Uhr
 an Feiertagen geschlossen



- Anmeldung für Gruppen und Rollstuhlfahrer in der Modellwohnung:
Tel.: 02366-183141
- Alle Angebote sind völlig unverbindlich und kostenfrei

Für Fragen zum Projekt „planraumleben“ wenden Sie sich bitte an
 Susanne Barth, Stadt Herten, Tel.:02366-303511, oder an
 Stefan Gruner, hwg Hertener Wohnstätten, Tel.: 02366-100917.

Wo finde ich die Modellwohnung?

In der
Wilhelmstr. 6
 (Ecke Wilhelmsplatz)
 45699 Herten



A 43

A 43 Ausfahrt Recklinghausen Hochlar/
 Herten rechts bis zum Ende des
 Straßenverlaufs in ca. 2km links auf
 Theodor-Heuss-Straße;
 1. links Wilhelmstraße



A 2 Ausfahrt Herten links Richtung
 Herten; links in Ewaldstraße, an
 Kreuzung links Weiterfahrt auf
 Ewaldstraße; rechts
 in Wilhelmstraße einbiegen

A 2

Wer macht mit bei planraumleben?

Projektträger



Umsetzende Fachbetriebe und Aussteller



Mit freundlicher Unterstützung durch



„planraumleben“ ist ein gemeinnütziges Projekt der Stadt Herten, hwg und von Hertener Handwerksbetrieben