

Mobile Ausstellung zur energetischen Sanierung

Sanierungen, die sich sehen lassen können

Nutzen Sie auf Ihren Veranstaltungen oder in Ihren Räumlichkeiten die Wanderausstellung von Zukunft Altbau und vermitteln Sie Ihren Besucherinnen und Besuchern den Nutzen von energetischen Sanierungen.

Was bietet die Ausstellung?

Auf vier bis sechs doppelseitig bedruckten Roll-ups sind die wichtigsten Aspekte der energetischen Gebäudesanierung zusammengestellt.

[Eine Vorschau der Ausstellung können Sie sich als PDF anzeigen lassen.](#)

Die anschaulichen Roll-ups

- erklären leicht verständlich die komplexe Thematik,
- widerlegen weit verbreitete Vorbehalte gegen die energetische Sanierung und
- zeigen gelungene Praxisbeispiele aus Baden-Württemberg, die zum Nachahmen inspirieren.



Die Ausstellung richtet sich an Bürgerinnen und Bürger mit Interesse an der Gebäudesanierung. Die Inhalte sind so aufbereitet, dass sie sich auch ohne Vorkenntnisse oder die zusätzliche Erklärung durch eine Fachperson erschließen.

Beim Einsatz auf Messen oder Infotagen bieten sie aber auch vielfältige Anknüpfungspunkte für tiefere Gespräche mit Fachleuten. Gut kombinieren lässt sich die Ausstellung mit der virtuellen www.sanierungsgalerie.de, um so noch vielfältiger auf vorbildhafte Sanierungen aufmerksam zu machen.

Einsatzgebiete

- Lokale Aktionstage rund um die Gebäudesanierung,
- das Foyer einer Energieberatungsstelle oder
- der Wartebereich des Baurechtsamts

bieten den perfekten Rahmen zur Präsentation der Ausstellung.

PROJEKTTRÄGERIN ZUKUNFT ALTBAU:

KEA Klimaschutz- und Energieagentur
Baden-Württemberg GmbH
Gutenbergstraße 76 · 70176 Stuttgart

Tel: 0711 489825-0
Fax: 0711 489825-20
E-Mail: info@kea-bw.de

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Dr. Ulrich Maurer
Geschäftsführer: Dr.-Ing. Volker Kienzlen

Registergericht:
Amtsgericht Mannheim
Reg.-Nr.: Abt. B 107275
St.-Nr.: 35006/81133
Ust.-IdNr.: DE168303058

GEFÖRDERT DURCH:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Logistische Rahmendaten

- Die Ausstellung wird Ihnen per Kurier zugesendet.
- Nach Ende der Einsatzzeit wird die Ausstellung am vereinbarten Ort abgeholt.
- Mit einer einfachen Anleitung benötigen Sie max. 5 Minuten je Stele für den Aufbau. Gegen einen Aufpreis übernehmen wir den Auf- und Abbau für Sie.
- Vier Roll-ups bilden die Basis-Ausstellung: jeweils ca. 100 cm breit, 40 cm tief und 200 cm hoch.
- Bitte planen Sie eine begehbbare Fläche von ca. 20 m² ein.
- Bei ausreichend Platz ergänzen ein bis zwei Roll-ups die Ausstellung um weitere Inhalte und Beispiele.

Aufbauanleitung

Der Ausstellung liegt eine einfach lesbare, bebilderte Aufbauanleitung bei.

Finanzielle Rahmendaten

- Die Mietgebühr beträgt pauschal einmalig 100 Euro inkl. Umsatzsteuer.
- Mit Auf- und Abbau liegt die Mietgebühr bei einmalig 300 Euro inkl. Umsatzsteuer.
- Dabei ist es grundsätzlich egal, ob Sie vier oder sechs Stelen ausleihen und für welchen Zeitraum.
- Ihnen geht nach dem Einsatz eine Rechnung zu.

Selbstverständlich nachhaltig

Die Roll-ups („Woodys“) sind ein nachhaltiges Produkt: Die Woodys sind „aus umweltschonenden Materialien hergestellt und FSC-zertifiziert. Das Gestell besteht aus Holz aus nachhaltiger deutscher und Schweizer Forstwirtschaft. Die Druckträger sind PVC-frei. Weitere Bauteile des Systems werden aus recycelten oder aus Abfall-Produkten gewonnen. Produziert werden die Gestelle grenzübergreifend in der geschützten Werkstätte der Heimstätten Wil im Kanton Sankt Gallen in der Schweiz: www.heimstaetten-wil.ch. Die Banner wurden in Konstanz bedruckt und konfektioniert. Die Aufbewahrungstaschen sind fairtrade und rezykliert. Durch den Kauf unterstützen Sie Frauen in Bangladesh: <http://www.jute-team.de/index.php/tarango.html>.“ Quelle: www.woody-display.de

Sorgsamer Umgang

Wir liefern Ihnen die hochwertige Ausstellung in einwandfreiem Zustand zu einem fairen Mietpreis. Bitte behandeln Sie die Elemente sorgsam und sichern Sie sie vor Ort ausreichend ab.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Einsatz der Ausstellung von Zukunft Altbau!