

Die zweiwöchige Veranstaltung „STAND DER DINGE; Wohnen in Basel“ in der Markthalle Basel geht den aktuellen Wohnbautendenzen in der Stadt und den überregionalen Rahmenbedingungen dafür nach. Dabei widerspiegelt sich die Vielfalt der in den letzten Jahren entstandenen und weiterhin entstehenden innovativen Wohnbauten in Basel-Stadt.

DIE VERANSTALTUNG

- Ausstellung mit 30 Wohnbauten in Basel-Stadt
- Barbetrieb
- Podiumsveranstaltungen, Symposium, Filme zum Thema Wohnen etc, gemäss Programm anbei
- „Wohnen im Kleinbasel“ Diplomausstellung FHBB
- „Wohnen im Kleinbasel“ Studentenarbeiten FH Konstanz
- „Basel digital und virtuell“ Grundbuch- und Vermessungsamt, AUE Lärmschutzfachstelle, Basel-Stadt
- Zukunft Markthalle, Zentralstelle für staatlichen Liegenschaftsverkehr Basel-Stadt
- „Markthalle Basel“ Studentenarbeiten TU Karlsruhe

Die Ausstellung wird in einem Katalog zusammengefasst. Dieser kann per Post bestellt werden:

AUSSTELLUNGSKATALOG

„STAND DER DINGE – WOHNEN IN BASEL“

Ich bestelle _____ (Exemplare) Ausstellungskatalog „Stand der Dinge – Wohnen in Basel“ vom August 2004 zum Preis von CHF 15.– zuzüglich Versandkosten und Verpackung.

Weiterhin erhältlich:

„Stand der Dinge – Neustes Wohnen in Zürich“ vom Februar 2002
Ich bestelle _____ (Exemplare) Ausstellungskatalog zum Preis von CHF 15.– zuzüglich Versandkosten und Verpackung.

„Stand der Dinge – Wohnen in Bern“ vom Oktober 2003
Ich bestelle _____ (Exemplare) Ausstellungskatalog zum Preis von CHF 15.– zuzüglich Versandkosten und Verpackung.

Neu erschienen:

„Schulbauten. Der Stand der Dinge“ vom Juli 2004
Ich bestelle _____ (Exemplare) Ausstellungskatalog zum Preis von CHF 48.– zuzüglich Versandkosten und Verpackung.

Name, Vorname
Nom, prénom:

Firma:

Strasse, Nr.

Rue, no.:

PLZ, Ort

NP, lieu:

Telefon

Téléphone:

Datum, Unterschrift

Date, signature:

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affranchare

Geschäftskorrespondenz – Envoi commercial-réponse –
Invio commerciale-risposta

ETH Wohnforum
Departement Architektur
HIL G 65.1
CH – 8093 Zürich