



Autofrei wohnen – ein Bedarf?

Fachseminar zum autoreduzierten Wohnen

Treffpunkt

Altes Tramdepot / Brauerei Restaurant AG
Grosser Muristalden 6
3006 Bern

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Nächste ÖV-Haltestelle:
„Bärenpark“, direkt vor dem Veranstaltungsort
(Bus Nr. 12 ab Hauptbahnhof Bern Richtung
Zentrum Paul Klee / Schosshalde)

«Plattform autofrei/autoarm Wohnen PAWO»

PAWO ist eine Informations-Plattform zum Thema autoreduziertes Planen, Bauen und Wohnen:

www.wohnbau-mobilitaet.ch

Zielgruppen sind:

- Wohnbauträger
- Städte und Gemeinden
- Planungsfachleute
- Weitere Interessierte

Der Erfahrungsaustausch wird mit Fachseminaren gefördert. Hauptträger ist der VCS Verkehrs-Club der Schweiz. Weitere Partner sind die Städtekonferenz Mobilität und Fussverkehr Schweiz.



Di, 14. November 2017, 13.30 – 16.45 Uhr
Ort: Altes Tramdepot,
Grosser Muristalden 6, Bern

Eine Veranstaltung von

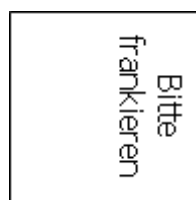


in Zusammenarbeit mit



Städtekonferenz Mobilität
Conférence des villes pour la mobilité
Conferenza delle città per la mobilità

Plattform autofrei/autoarm Wohnen
c/o VCS Verkehrs-Club der Schweiz
Samuel Bernhard
Quellenstrasse 27
8005 Zürich



Autofrei wohnen – ein Bedarf?

Fachseminar zum autoreduzierten Wohnen

Ziel des Fachseminars

2007 haben VCS und weitere Partner eine Marktstudie zum autofreien Wohnen in Auftrag gegeben, die das Potential für autoreduziertes Wohnen aufzeigen sollte. Damals war autoreduziertes Wohnen Neuland. Heute gibt es einige solcher Neubau-Siedlungen – ohne Leerstände.

Am Fachseminar der «Plattform autofrei/autoarm Wohnen PAWO» ziehen wir 10 Jahre später ein erstes Fazit.

- In den **Referaten** wird die gegenwärtige Marktsituation beleuchtet. Zu Wort kommen VertreterInnen von kommerziellen und gemeinnützigen Wohnbauträgern, der Städte und Wissenschaft.
- In der **Podiumsdiskussion** blicken wir 10 Jahre voraus und fragen uns, wie der Markt 2027 aussehen wird.

Daneben bleibt genügend Zeit für persönlichen **Austausch und Vernetzung**.

Zielpublikum

Städte und Gemeinden, Planungsfachleute, Investoren, Immobilienbesitzer, weitere Interessierte.

Program m

- 13.00 Empfang im Alten Tramdepot, Bern
Begrüßungskaffee
- 13.30 **Stéphanie Penher**, Geschäftsleiterin
VCS Kanton Bern
Begrüßung, Kurzvorstellung der Marktstudie 2007 und Einleitung ins Thema
- 13.50 **Urs Buomberger**, Leiter Projektbüro
Erlenmatt Ost, Stiftung Habitat, Basel
Erste Erfahrungen aus der Erstvermietung im Projekt Erlenmatt Ost



- 14.10 **Jürg Schneider**, Leiter Nachhaltigkeit
SBB Immobilien
Die Chancen des autoreduzierten Wohnens in der Arealentwicklung aus Sicht eines Immobilieninvestors
- 14.30 **Daniel Baehler**, Doktorand
Universität Lausanne
Wer lebt in autofreien Wohnsiedlungen und weshalb?
- 14.50 **Pause**
- 15.20 **Stephan Felber**, Gemeindeplaner,
Direktion Planung und Verkehr Gemeinde
Köniz
Potential für das autoreduzierte Wohnen in einer Berner Agglomerationsgemeinde
- 15.40 **Podium: Die Entwicklung des autoreduzierten Wohnungsmarktes**
Dr. Ernst Hauri, Direktor Bundesamt für Wohnungswesen BWO
Regula Küng, Leiterin Fachstelle Wohnraumentwicklung, Kantons- und Stadtentwicklung Basel-Stadt
Prof. Klaus Zweibrücken, irap, Hochschule für Technik Rapperswil
Jürg Schneider, Leiter Nachhaltigkeit SBB Immobilien
Urs Buomberger, Leiter Projektbüro Erlenmatt Ost, Stiftung Habitat, Basel
Moderation: **Myriam Holzner**, Leiterin Mobilitätsprogramme VCS Schweiz
- 16.45 **Apéro** (bei nicht regnerischem Wetter draussen mit Marroni und Glühwein)

Anmeldung

Fachseminar zum autoreduzierten Wohnen

Di, 14. November 2017, 13.30 – 16.45 Uhr
Ort: Altes Tramdepot, Bern

Anmeldung bitte bis 7. November 2017

Organisation:.....

Vorname, Name:.....

Strasse:.....

PLZ/Ort:.....

Telefon:.....

E-Mail:.....

Datum:.....

Kontakt: Plattform autofrei/autoarm Wohnen
c/o VCS Verkehrs-Club der Schweiz,
Samuel Bernhard, Tel. 044 430 19 31,
info@wohnbau-mobilitaet.ch

Anmeldung elektronisch:
www.wohnbau-mobilitaet.ch -> Veranstaltungen
Die Teilnahme am Fachseminar ist **kostenlos**.
Die **Teilnehmerzahl** ist **begrenzt**.