



Radgipfel, 16.04.2024, Wr. Neustadt

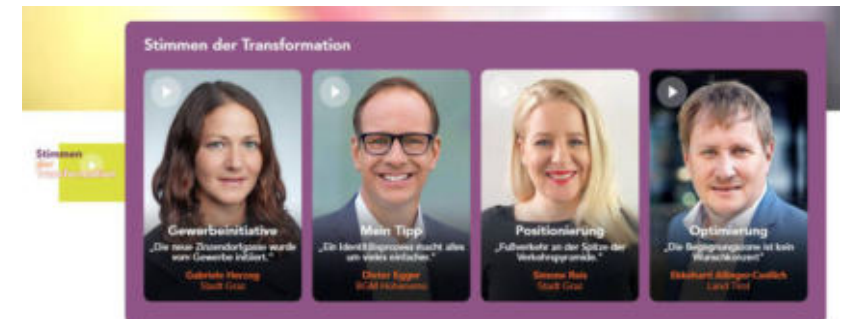
Toolboxen für die Umgestaltung öffentlicher Mobilitätsräume

Barbara Laa

Forschungsprojekt Trans|formator:in



- Transformation öffentlicher Mobilitätsräume
- ca. 20 Partner:innen
- 7 Pilotprojekte
- Beschleunigung und Skalierung für ganz Österreich
- Fokus auf Kommunikation: Beteiligung & Öffentlichkeitsarbeit
- **& „Toolbox-Navigator“**

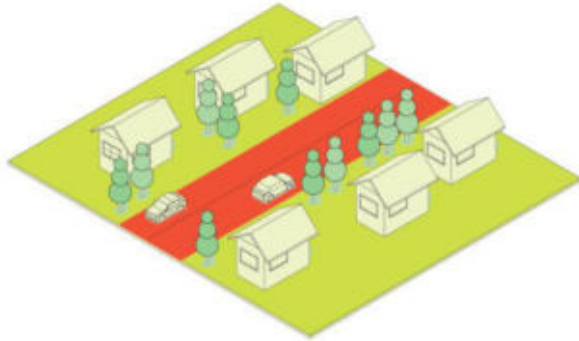


Was für eine Transformation?

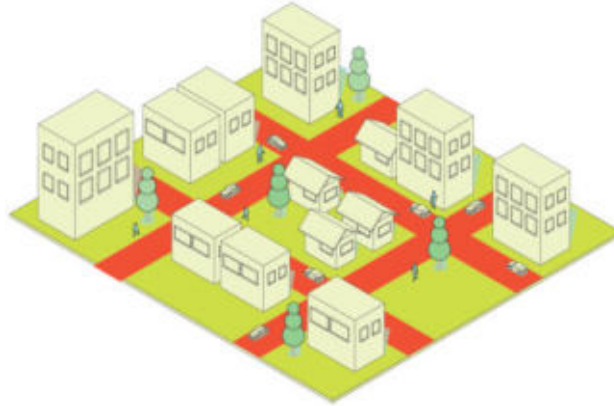
- Mobilitätswende
- Klimawandelanpassung
- Lebensqualität
- Soziale Gerechtigkeit
- Gesundheit
- Effizientes Verkehrssystem



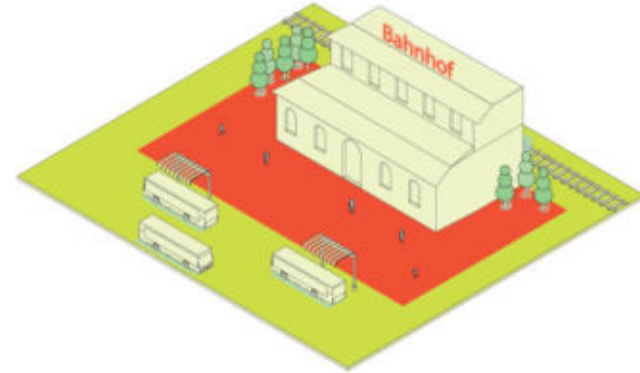
Graz Zinzendorfstraße; Google Maps



Umgestaltung von
Achsen



Flächenhafte
Umgestaltungen



Mobilitätsknoten

Toolbox-Navigator



Tool



Toolbox

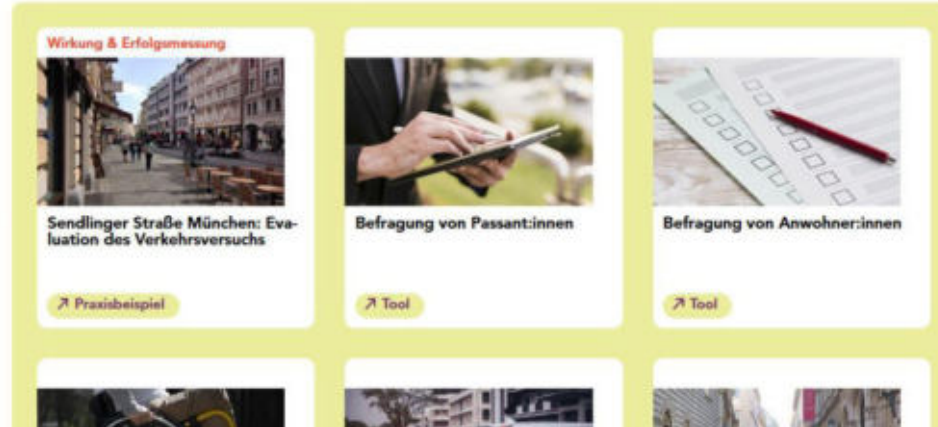


Navigator



Tags

- Städtebau
- Verkehrsberuhigung
- Raumanalysen
- Begrünung
- Datengrundlagen
- Klimafit
- Bauliche Umgestaltungen
- Weitere Tags



Blog

Realexperimente, Reallabore, Taktischer Urbanismus

Florian Krückendorf (TU Wien) | 15.04.2024



Experimentieren ist das Credo. Begriffe wie Taktischer Urbanismus, Reallabor, Urban Living Lab, Realexperiment, Verkehrsversuch, Pop-Up, Regulatory Sandbox bestimmen den ‚experimental turn‘ in Forschung und Praxis. Damit wird aktuell einer der spannendsten und vielversprechendsten Diskurse im Bereich Verkehr, Mobilität und öffentlicher Raum geführt. Doch was ist das alles überhaupt?

Tags

- Verkehrsberuhigung
- Aufenthaltsqualität
- Reallabor
- tactical urbanism

Wirksam & Erfolgsmessung



Sendlinger Straße München: Evaluation des Verkehrsversuchs

Praxisbeispiel



Leitfaden bauliche Gestaltung in Realexperimenten

Tool





Ottensen macht Platz

➔ Praxisbeispiel



Sendlinger Straße München: Evaluation des Verkehrsversuchs

➔ Praxisbeispiel



Realexperimente, Reallabore, Taktischer Urbanismus

➔ Blog

Tool

Leitfaden bauliche Gestaltung in Realexperimenten

Florian Krückendorf (MOVE) | 15.04.2024



Sie suchen nach Ideen, wie Sie in einem Realexperiment eine zukünftige Gestaltung so simulieren können, dass die angedachte neue Situation vorstellbar wird? Im Zuge eines Reallabors in Villach wurde eine Toolbox erstellt, in der eine Vielzahl von Gestaltungselementen und Materialien aufgelistet ist, die Sie in ihren Realexperimenten nutzen können. Diese sind tabellarisch nach Anwendungsgebiet (Markieren, Zonieren, Verschatten, Begrünen etc.) und Zugänglichkeit (Beschaffungskosten, Verfügbarkeit, Aufwand in Anwendung/Herstellung) aufbereitet.

Kosten: Je nach Anzahl und Typ der Gestaltungselemente und Materialien

Aufwand: hoch

Voraussetzungen: mittel für Anwender:innen und Nutzer*innen
Teilnehmer:innen: -



Praxisbeispiel

Sendlinger Straße München: Evaluation des Verkehrsversuchs

Florian Krückendorf (MOVE) | 13.04.2024



München, Bayern (Deutschland)

Evaluation is key! Temporäre Maßnahmen lediglich umzusetzen, reicht nicht aus. Die Wirkungen sollten möglichst in ihrer ganzen Bandbreite festgestellt und offengelegt werden. Wie das geht, zeigt der Verkehrsversuch in der Sendlinger Straße in München. Eine umfangreiche Evaluation diente als Entscheidungsgrundlage für die Verstärkung und fand schnell Nachahmer:innen: Ottensens macht Platz und Postgasse Villach orientierten sich an dem Evaluationskonzept von der Sendlinger Straße.

Tags

- [Besuche](#)
- [Umgestaltungen](#)
- [Evaluation](#)


Befragung von Anwohnern:innen
➤ [Tool](#)


Befragung von Gewerbetreibenden
➤ [Tool](#)


Befragung von Passant:innen
➤ [Tool](#)

Feedback erwünscht!



➤ <https://www.transformatorin.at/toolbox-navigator/>

➤ Inhalte werden laufend ergänzt

➤ „Beta-Version“ testen

➤ Funktionen

➤ Inhalte

➤ Feedback geben an
transformatorin@tuwien.ac.at



Hinweis Buddy-Programm



➤ **Bis 30.04. bewerben!**

➤ 4 motivierte Gemeinden gesucht

➤ Zwischen Mai 2024 - März 2026

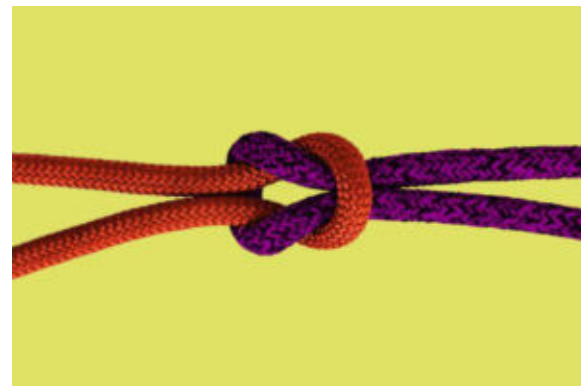
➤ Abwechslungsreiche Veranstaltungen (8-10)

➤ Gemeinsam mit den Pilotgemeinden

➤ Austausch auf Augenhöhe

➤ 1.600€ Pauschale für Reisekosten

➤ <https://www.transformatorin.at/2024/03/28/das-transformatorin-buddy-programm/>



Danke!

Barbara Laa

barbara.laa@tuwien.ac.at

www.transformatorin.at

