

Rebound-Effekte in der Mobilität

Studie

Die vorliegende Kurzstudie folgt dem Ansatz, Rebound-Effekte entlang der drei Hauptansatzpunkte der Mobilitätswende zu betrachten: Vermeiden – Verlagern – Verbessern.

Zum Download

[Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2023: Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2023: Rebound-Effekte in der Mobilität. Kurzstudie im Rahmen des Projekts „Nachhaltige Mobilitätswende“ \(NaMoW\)](#)
[Zuletzt abgerufen: 02.07.2024]

Umverteilung öffentlicher Räume

Studie

Die Kurzstudie der österreichischen Umweltbundesamt GmbH im Rahmen des Projekts „Nachhaltige Mobilitätswende“ (NaMoW) zeigt den Status Quo und das Potenzial der (Neu-)Aufteilung von Verkehrsflächen.

Zum Download

[Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2022: Umverteilung öffentlicher Räume. Kurzstudie im Rahmen des Projekts „Nachhaltige Mobilitätswende“ \(NaMoW\)](#)
[Zuletzt abgerufen: 02.07.2024]

Aktive Mobilität - Zufussgehen und Radfahren

Studie

Eine Kurzstudie der österreichischen Umweltbundesamt GmbH im Rahmen des Projekts "Nachhaltige Mobilitätswende" (NaMoW) zu den Potenzialen der Förderung von Rad- und Fußverkehr.

Zum Download

[Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2023: Aktive Mobilität - Zufussgehen und Radfahren. Kurzstudie im Rahmen des Projekts „Nachhaltige Mobilitätswende“ \(NaMoW\)](#)
[Zuletzt abgerufen: 02.07.2024]

Mobilitätswende beginnt im Kopf: Wertewandel und Wissensbildung

Studie

Gegenstand der Kurzstudie der österreichischen Umweltbundesamt GmbH ist die Frage, inwieweit die Mobilitätswende durch bewusstseinsbildende Maßnahmen vorangetrieben werden kann.

Zum Download

Umweltbundesamt GmbH, Wien, 2023: Mobilitätswende beginnt im Kopf: Wertewandel und Wissensbildung. Kurzstudie im Rahmen des Projekts „Nachhaltige Mobilitätswende“ (NaMoW)
[Zuletzt abgerufen: 02.07.2024]

Schlüsselfaktoren für eine erfolgreiche Umgestaltung des Straßenraums

Broschüre

Die Broschüre des Umweltbundesamts (UBA) fasst Praxiserfahrungen zur Umgestaltung des Straßenraums zugunsten der aktiven Mobilität und der Lebensqualität in Städten zusammen.

Zum Download

Umweltbundesamt (UBA), 2023: Schlüsselfaktoren für eine erfolgreiche Umgestaltung des Straßenraums. Ein Blick in die deutsche und europäische Praxis
[Zuletzt abgerufen: 02.07.2024]
