

HINDERNISFREIE MOBILITÄT IM KANTON ZÜRICH

Einladung zur Informationsveranstaltung am Donnerstag, 26. September, 19-21 Uhr



Der Zustieg zum Bus zu hoch oder kein Lift am Bahnhof: Für Fahrgäste mit Gehbehinderung ist das Reisen im öffentlichen Verkehr eine Herausforderung. Im Kanton Zürich können 23 S-Bahn-Linien selbstständig und sechs S-Bahn-Linien mit Hilfestellung des Fahrpersonals benutzt werden. Drei Linien sind nicht hindernisfrei zugänglich. Was bei der S-Bahn schon recht gut funktioniert, ist bei Tram und Bus noch nicht gewährleistet. Tipps und Tricks helfen, sich im öV zurecht zu finden! Neuigkeiten gibt es zu den behindertengerechten Parkplätzen: Das Amt für Verkehr hat in einer Pilotstudie sämtliche Parkplätze in kantonaler Zuständigkeit analysiert. Die Studie gibt Empfehlungen für die Markierung von behindertengerechten Parkplätzen.

Egal ob Sie das Auto oder den öV nutzen: Wir laden Sie herzlich ein, sich an dieser Veranstaltung über die neusten Entwicklungen im Bereich «Hindernisfreie Mobilität im Kanton Zürich» zu informieren. Auch sind wir gespannt, von Ihren Erfahrungen als Nutzer_in zu hören und möchten zusammen diskutieren, wie wir die Mobilität im Kanton Zürich verbessern können!

ES REFERIEREN:

- **Hindernisfreier öV: Wo steht der Kanton Zürich bis Ende 2023?**, Philip Dijkstra, Verkehrsplanung Zürcher Verkehrsverbund ZVV
- **Pilotplanung: Behindertengerechte Parkplätze – Ermittlung des Handlungsbedarfs und Umsetzung BehiG**, Stefan Walder, Projektleiter Amt für Verkehr

WANN: Donnerstag, 26. September 2019, 19-21 Uhr, anschliessend kleiner Apéro

WO: Mathilde Escher Heim (MEH), Lengghalde 1, 8003 Zürich (Tram 11 oder Forchbahn bis Station Balgrist, Besucherparkplätze bei der Klinik Balgrist, dem MEH und der psychiatrischen Uniklinik benutzen)

ANMELDUNG UND AUSKUNFT: bis am 18. September an die Behindertenkonferenz Kanton Zürich: bkz@bkz.ch oder 043 243 40 00 (Marianne Rybi und Kathrin Ebnöther)

Diese Einladung richtet sich an Rollstuhlfahrende und Personen mit Gehbehinderung.