

Studien Grafiken Einfach erklärt

Startseite > Wissenshub > Grafiken > Platzbedarf für Öffis vs. Pkw

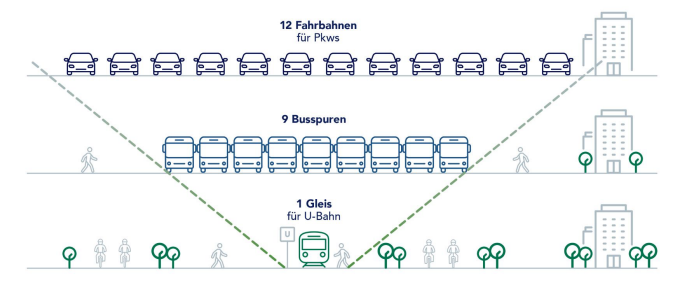
## Platzbedarf für Öffis vs. Pkw

Öffis schaffen Freiräume: Wie viel Raum benötigen unterschiedliche Verkehrsmittel, um dieselbe Anzahl an Personen zu befördern? Die Daten veranschaulichen, wie effizient der öffentliche Verkehr im Vergleich zum motorisierten Individualverkehr mit dem verfügbaren städtischen Raum umgeht.



## Platzbedarf für Öffis vs. PKW

Um 20.000 Personen pro Stunde und Richtung zu befördern braucht es:



Quelle: VCÖ 2022

Um 20.000 Personen pro Stunde und Richtung zu transportieren, braucht es entweder 12 Fahrbahnen für Pkw, 9 Busspuren oder lediglich 1 Gleis für die U-Bahn. Der Vergleich macht deutlich, wie viel städtische Fläche durch den verstärkten Einsatz öffentlicher Verkehrsmittel eingespart werden kann. Während Pkw besonders viel Platz beanspruchen, ermöglichen Öffis eine kompakte, platzsparende und gleichzeitig leistungsfähige Mobilität. Vor dem Hintergrund wachsender Städte, steigender Verkehrsbelastung und notwendiger Flächenumverteilung hin zu Grünräumen und aktiver Mobilität gewinnt der öffentliche Verkehr als effiziente Lösung zunehmend an Bedeutung.

Diese Seite teilen: Zum Anfang











## Über diese Seite

Impressum

Datenschutz

Erklärung zur Barrierefreiheit

Rechtliche Hinweise

Kontakt

© 2025 WIENER STADTWERKE GmbH Thomas-Klestil-Platz 13, 1030 Wien

Diese Seite wird betrieben von











WIENER LINIEN | WIEN ENERGIE | WIENER NETZE | WIENER LOKALBAHNEN | WIPARK | WIEN IT | BESTATTUNG WIEN | FRIEDHÖFE WIEN | UPSTREAM MOBILITY | IMMOH | GWSG

WIENER STADTWERKE GRUPPE