

INTEGRAL “Mobi-Hex”

Mobilitätsindex für öffentliche Verkehrsanbindung in ganz Österreich

Vollständige Bestandsaufnahme aller österreichischen Flächen in Kooperation mit dem Mobilitätsexperten AIT - Austrian Institute of Technology

- ✓ Untergliederung in Hexagone
- ✓ Kategorisierung nach Anbindung an den öffentlichen sowie den Individualverkehr in Klassen von 0-10
- ✓ Qualitätsbestimmung der Verkehrsanbindung für beliebige Punkte
- ✓ Jährliche Updates möglich

Anwendungsmöglichkeiten

- ✓ Anreicherung von Mobilitäts-Forschungsprojekten, z.B. Identifikation von objektiv gut vs. schlecht an den Verkehr angebotenen Personen statt subjektiver Einschätzungen
- ✓ Zielgruppenselektion nach Verkehrsanbindung über den Austrian Onlinepool (etwa für Studien zu Angeboten für die Überwindung der „last Mile“)
- ✓ Standortanalysen
- ✓ Sekundäranalysen von bestehenden Befragungsdaten anhand von Mobilitätsindizes
- ✓ Verknüpfung mit Bewegungsdaten möglich

Profitieren Sie von unserer langjährigen Mobilitäts-Expertise.



Methodische Grundlagen der Indexbildung

- ÖV-Indikatoren aus ÖROK (Österreichische Raumordnungskonferenz) und GIP-Strabengraph (Graphen-integrationsplattform)
- Kategorisierung nach ÖROK-Index, Abdeckung mit Individualverkehr, Anzahl der Haltestellen in den umliegenden Zellen und Klassifikation nach Ballungsraum
- Die Einteilung in Hexagone wurde gewählt, um die bestmögliche Entfernungshomogenität zwischen Eckpunkten und dem Mittelpunkt bei gleichzeitig überschneidungsfreier Anordnungsmöglichkeit benachbarter Zellen zu erzielen.

Wir freuen uns darauf, Ihr maßgeschneidertes Angebot zu erstellen!

INTEGRAL bietet wissenschaftliche und praktische Expertise im Bereich der Onlineforschung. Milieu-, Zielgruppen- und Trendforschung runden das Angebot ab.

Fachverbände wie VdMI, VMÖ und Esomar und deren Richtlinien sind für uns maßgeblich. Weitere Informationen zu unseren Leistungen finden Sie auf unserer [Website](#).