



Karte 3-14a

SVV-Fahrtrelationen: Schüler

Fahrtrelationen der Semestertickets des Salzburger Verkehrsverbundes (SVV) der Kategorie "Schüler" im Wintersemester 2008/2009 und Sommersemester 2009 auf Ebene von Gemeinden *

- ▬ ≥250 Schüler
- ▬ 100 bis <250 Schüler
- ▬ 50 bis <100 Schüler
- ▬ 10 bis <50 Schüler

* ohne innergemeindliche Fahrtrelationen; ohne Fahrtrelationen <10 Schüler; Zuordnung der Start- und Zielzonen auf die Ebene von Gemeinden; Grundgesamtheit: 24.263 Schüler

- Land Salzburg
- Länder
- gemeindefreie Gebiete
- Gemeinden
- Autobahnen
- Bundesstraßen

Räumliches Bezugssystem: Bundesmeldenetz (BMN) M31



Projekt: EuRegionale Raumanalyse (Interreg IV A) EuRegionale Raumpotenziale, Raumindikatoren und Raum-szenarien als Entscheidungsgrundlage für eine innovative Raumentwicklung in Südostbayern / Salzburg (EULE)

Projektpartner: Amt der Salzburger Landesregierung; Bayerisches Staatsministerium (StMWIVT); Magistrat der Stadt Salzburg; Regierung von Oberbayern; Z. GIS - Universität Salzburg; Institut für Geoinformatik PLUS e.V. BGL; Bayerische Eisenbahngesellschaft; Landkreise Berchtesgaderer Land und Traunstein

Bearbeitung: T. Prinz, S. Herbst, W. Spitzer

Erstellung: Juni 2009; Datenstand: 2001 - 2009

Datenquellen: SAGIS; StMWIVT; Mag. d. Stadt Salzburg; Statistik Austria; Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung; SVV - Salzburger Verkehrsverbund

Dieses Projekt wird über die Strukturfonds der EU "Ziel Europäische Territoriale Zusammenarbeit" kofinanziert.