

# Region Bern

Kontakt: [svibern@yahoo.com](mailto:svibern@yahoo.com)  
079 701 55 46



**Montag**

**25. November 2019**

**SVI**

SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG DER VERKEHRSEINGENIEURE UND VERKEHRSEXPERTEN  
ASSOCIATION SUISSE DES INGENIEURS ET EXPERTS EN TRANSPORTS  
ASSOCIAZIONE SVIZZERA DEGLI INGEGNERI ED ESPERTI DEL TRAFFICO  
SWISS ASSOCIATION OF TRANSPORTATION ENGINEERS AND EXPERTS

**Schwerpunktthema**

Thème prioritaire

2019 - 2020

**Zukunft zu Fuss**

Avenir à pied

## Fussverkehr – der Grundpfeiler unserer Mobilität

*Bedeutung, Charakterisierung und Erhebungen des Fussverkehrs*



### 15:05 Uhr: Rundgang durch Olten

#### «20 Jahre Gehen in Olten»

Rundgang durch die Stadt Olten unter der kundigen Führung von Lorenz Schmid (Stadtplaner Olten) und Daniel Grob (Referent, siehe unten) mit viel Anschauungsmaterial und Beispielen vom Fussverkehrskonzept mit „Netzwidestandskataster“ 1999 und dessen Weiterentwicklung zum Problemstellenkataster 2006 über verschiedene Fussverkehrszählungen und Qualitätsbeurteilungen bis zur Strategie „Fussverkehrsklima Quartiere“ (Mobilitätsstrategie 2017) und der neuesten Projektentwicklung zur Aufwertung des Aareraums 2019.

Treffpunkt:

Aareseitiger Ausgang der Bahnhofunterführung (siehe Plan),  
Kaffeepause unterwegs im «Magazin»

---

### 17:45 Uhr: Referate

Schauraum, Ringstrasse 26, Olten (siehe Plan)

#### Monika Litscher, Fussverkehr Schweiz

Am Anfang und am Ende ist jeder Fussgänger/in – der Fussverkehr bildet den Grundpfeiler unserer Mobilität. Fussverkehr Schweiz wahrt die Interessen der Zufussgehenden und stärkt ihre Stellung im Siedlungs- und Verkehrsraum. Monika Litscher stellt uns die Zielsetzungen und Aufgabenfelder des Fachverbandes vor. Sie erläutert, welche Rolle / Funktion der Fussverkehrs aus ihrer Sicht im Gesamtverkehrskontext aber auch als Teil des Siedlungs- und Freiraums einnimmt und wie Fussverkehr Schweiz mit dem Spannungsfeld zwischen all den vorhandenen Interessen und Bedürfnissen im öffentlichen Raum umgeht.





### Daniel Grob, Grobplanung GmbH

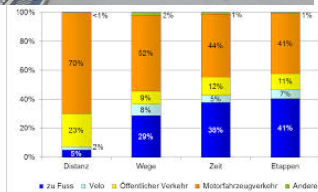
Die Grundnorm Fussverkehr, die Dani Grob (im Team mit Urs Michel, Zürich) für den VSS erarbeitet hat, ist die wohl wichtigste und umfassendste Grundlage aller für den Fussverkehr relevanten Vorgaben für Dimensionierung, Planung und Betrieb von Fussverkehrsanlagen. Die Norm hat erstmals überhaupt die verschiedenen Benutzergruppen, ihre Fähigkeiten, Bedürfnisse und Eigenschaften detailliert aufgenommen und beschrieben.

In der Realität und Umsetzung sind die Zusammenhänge und die Lösungen jedoch nochmals wesentlich vielfältiger und müssen entsprechend differenzierter angegangen werden. Dani Grob zeigt uns, was die verschiedenen Benutzergruppen ausmacht, wie auf ihre unterschiedlichen Bedürfnisse im konkreten Anwendungsfall einzugehen ist und warum aktuelle Vorgehensweisen dem eigentlich nicht gerecht werden. Und er zeigt auf, wie eine korrekte Beurteilung und Beeinflussung der Qualität eigentlich aussehen müsste, grundsätzlich und illustriert an einem konkreten Anwendungsfall in Olten.



### Daniel Sauter, Urban Mobility Research

Noch immer gibt es zum Fussverkehr kaum Daten und Erhebungen. Dadurch steht er oft schon von Beginn weg etwas im Abseits, wenn es um das Aushandeln von Flächen, Massnahmen und Finanzierungen geht. Daniel Sauter gibt Inputs, wie wir den Fussverkehr mehr, besser und effizienter erheben können und gibt Einblicke in die laufende SVI-Forschungsarbeit «Empfehlungen zur Zählung des Fussverkehrs» (SVI 2019/007).



### Diskussion



### Ab ca. 19:30 Uhr: Nachtessen

Nachtessen im Altstadtrestaurant (siehe Plan)  
Rathskeller, Klosterplatz 5, 4600 Olten

Stefanie Ledergerber und Sämi Hinden (Leitung Regionalgruppe Bern) freuen sich auf einen spannenden und gemütlichen Nachmittag und Abend mit euch und hoffen auf reges Interesse aus allen SVI-Regionalgruppen!

**Anmeldung sind aus organisatorischen Gründen erwünscht, fürs Nachtessen obligatorisch bis spätestens Donnerstag 21. November 2019 an [svibern@yahoo.com](mailto:svibern@yahoo.com)**

Plan mit den Treffpunkten in Olten:

