

Erhebungen des Fuss- und Veloverkehrs

Resultate eines Forschungsprojektes

Andreas Stäheli,
Pestalozzi & Stäheli Basel, staeheli@ps-ing.ch

Gliederung des Vortrags

Einführung: Warum brauchen wir Erhebungen?

Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit

- Datengrundlagen
- Charakteristik von Fuss- und Veloverkehr
- Einflussfaktoren

Methoden und technische Hilfsmittel

Konzeption von Erhebungen

Weitere Empfehlungen und Hinweise

Einführung

Bedeutung des Fuss- und Veloverkehrs

- 90% der Schweizer täglich unterwegs
- 47% der Etappen mit Velo oder zu Fuss:
 - Velo- und Fussverkehr 8% der Kilometerleistung resp.
 - 42% der Unterwegszeiten
- Wegezwecke Velo- und Fussverkehr:
 - 52% Einkaufs- und Ausbildungsverkehr
 - 48% Freizeitverkehr
- Leitbild Langsamverkehr 2002: In zehn Jahren soll der Anteil der Etappen, die mit Velo oder zu Fuss zurückgelegt werden, um 15% gesteigert werden.

Einführung

Wie wichtig sind Datenerhebungen?

Das Leitbild Langsamverkehr (UVEK 2002) fordert im Leitsatz 7:

- *Die Langsamverkehrsstatistik ist als gleichwertiger Teil in die offizielle Verkehrsstatistik zu integrieren.*
- *Der Bund erhebt regelmässig die relevanten Daten aller Formen des Langsamverkehrs.*
- *Die Daten werden quantitativ und qualitativ so erhoben, dass sie für die Planung und Evaluation von Fördermassnahmen geeignet sind.*

Einführung

Warum braucht es Erhebungen?

- Attraktivität gewisser Räume erfassen
- Wirkungen von Umgestaltungen und Investitionen analysieren
- Veränderungen von strukturellen Entwicklungen messen
- Nutzer der Infrastruktur oder Räume ermitteln
- Grundlagen für Potenzialberechnungen erstellen
- Planungsgrundlagen für konkrete Umgestaltungsprojekte erhalten

Einführung

Ziele des Forschungsauftrages

- Welche Arten und Methoden von Erhebungen eignen sich für welche Zwecke?
- Welche Standards sollen bei der Durchführung von Erhebungen gelten?
- Wie kann eine Vergleichbarkeit und Vereinheitlichung der Methoden erzielt werden?
- Wie können die erhobenen Daten effizient ausgewertet, aufbereitet, verwaltet, zugänglich gemacht und fortgeschrieben werden?
- Praxistest in den Gemeinden Chur, Mendrisio, Riehen, Rotkreuz, Uster, Zürich

Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit

Datengrundlagen: Verkehrserhebungen in der Schweizer Norm

SN (VSS)	Inhalt	Gültige Ausgabe	Eignung Fussverkehr	Eignung Veloverkehr
640 000	Grundlagen	1988	ja	ja
640 001	Begriffsvereinheitlichung	1983	nein	ja
640 002	Verkehrszählungen	1988	nein	teilweise ja
640 003	Verkehrsbefragungen	1988	teilweise ja	teilweise ja
640 004	Erhebungen beim Parkieren	1988	nein	nein
640 005	Erarbeitung von Ganglinien	1999	nein	nein
640 005a	Ganglinientypen und DTV	2001	nein	nein

Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit

Datengrundlagen: Statistische Erhebungen auf Bundesebene

- Eidgenössische Volkszählung
 - alle 10 Jahre, im Dezember
 - Verkehrsmittel für Arbeits-/ Ausbildungsweg
 - Für Fuss- und Veloverkehr nicht aussagekräftig
- Mikrozensus Verkehrsverhalten
 - alle 5 Jahre
 - verschiedene Erhebungsmethoden
 - Weg-Etappen-Konzept
 - Für Fussverkehr kaum aussagekräftig



Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit

Datengrundlagen: Statistische Erhebungen auf Bundesebene

- Strassenverkehrs-Zählung (SSVZ) von Bund und Kantonen
 - alle 5 Jahre
 - Querschnittserhebungen für Veloverkehr
- Veloland Schweiz
 - jährliche Längs- und Querschnittserhebungen
 - Interviews und Fragebogen

Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit

Datengrundlagen: Erhebungen in Schweizer Kantonen und Gemeinden

- Daten zum Fuss- und Veloverkehr nur in beschränktem Umfang vorhanden
- Systematische Zählungen fehlen fast vollumfänglich
- Interesse an Daten in vielen Gemeindeverwaltungen hoch

Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit

Charakteristiken des Fuss- und Veloverkehrs: Grundsätzliches

- Flexibilität
- Bewegungsmuster
- Witterungseinflüsse
- Umwege
- Netzwidestände
- Wahrnehmung der Umgebung

Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit

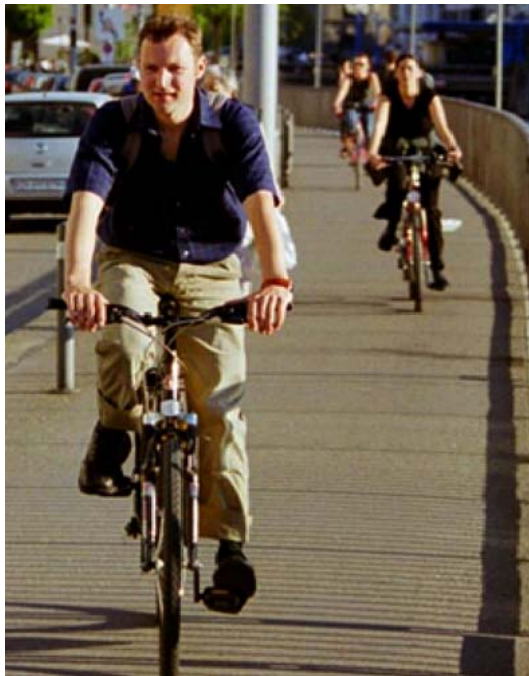
Charakteristiken des Fuss- und Veloverkehrs: Fussverkehr



- Bewegen von A nach B
- Flanieren, Verweilen, Kommunizieren, Spielen, Erholen usw.
- Gehen ist Bewegung und Aufenthalt zugleich
- Erhebungen sollen möglichst viele dieser Elemente berücksichtigen

Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit

Charakteristiken des Fuss- und Veloverkehrs: Veloverkehr



- Verkehrsteilnehmer-Gruppen:
 - Alltagsvelofahrer
 - Sportvelofahrer
 - Velowanderer, Spazierfahrende
- Unterschiedliche Personenmerkmale:
 - Fahrzweck
 - Körperliche Verfassung
 - Fähigkeiten
 - Alter & Geschlecht
 - Erfahrung & Geübtheit
- Unterschiedliche Anforderungen ans Netz

Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit

Charakteristiken des Fuss- und Veloverkehrs: fäG - fahrzeugähnliche Geräte



- Inline-Skates, Rollschuhe, Kickboards, Mini-Trottinettes, Kinderroller und Rollbretter
- Bei Erhebungen als eigene Gruppe zu erfassen

Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit

Einflussfaktoren: Fuss- und Veloverkehr

Faktor	Fussverkehr	Veloverkehr
Wegezzweck	Wesentlicher (z.B. Schulweg) bis mittlerer Einfluss	Wesentlicher Einfluss für Routenwahl
Wegenetz	Einfluss abhängig von Nutzeranspruch	
Ferien	keine ferienbedingten Einflüsse festzustellen bei Schulen während Ferien Erhebungen nicht sinnvoll	
Jahreszeit und Wetter	Mittlerer Einfluss, bei bestimmten Zwecken (z.B. Spazieren) allerdings wesentlicher Einfluss	Wesentlicher Einfluss : Bei schlechter Witterung Erhebung verschieben oder zusätzliche Referenzerhebung an schönen Tag
Modal-Split-Zusammensetzung	Anteil des Fussverkehrs übers Jahr gesehen relativ gleich.	Anteil des Radverkehrs am Modalsplit abhängig von Jahreszeit, Temperatur und Witterung.
	Von Autoverkehrsanteilen kann nicht mit genügender Genauigkeit auf den Fuss- oder Veloverkehrsanteil geschlossen werden.	

Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit

Einflussfaktoren: Spezialität Fussverkehr



Wesentlichen Einfluss haben:

- Integration ins Netz
- Erdgeschoss-Nutzungen
- Qualität der Querungsangebote
- LSA-Phasen für Fussverkehr

Erkenntnisse aus der Forschungsarbeit

Einflussfaktoren: Spezialität Veloverkehr



Wesentlichen Einfluss haben:

- Witterung und Jahreszeit
- versch. Nutzer → differenzierte Gewichtung z.B.
 - Sicherheit
 - Direktheit
 - Steigung
 - Umfeldattraktivität
 - ...

Methoden und technische Hilfsmittel

statistische Eckwerte: Erhebungszeiten

Veloverkehr

Tageszeit	Erhebungszeit	Spitzenstunde	
Morgen	6:00 - 8:00 Uhr	7:00 - 8:00 Uhr	nur eine Stunde
Mittag	11:45 - 13:45 Uhr	11:45 - 13:45 Uhr	zwei Stunden
Abend	16:45 - 18:45 Uhr	16:45 - 18:45 Uhr	zwei Stunden

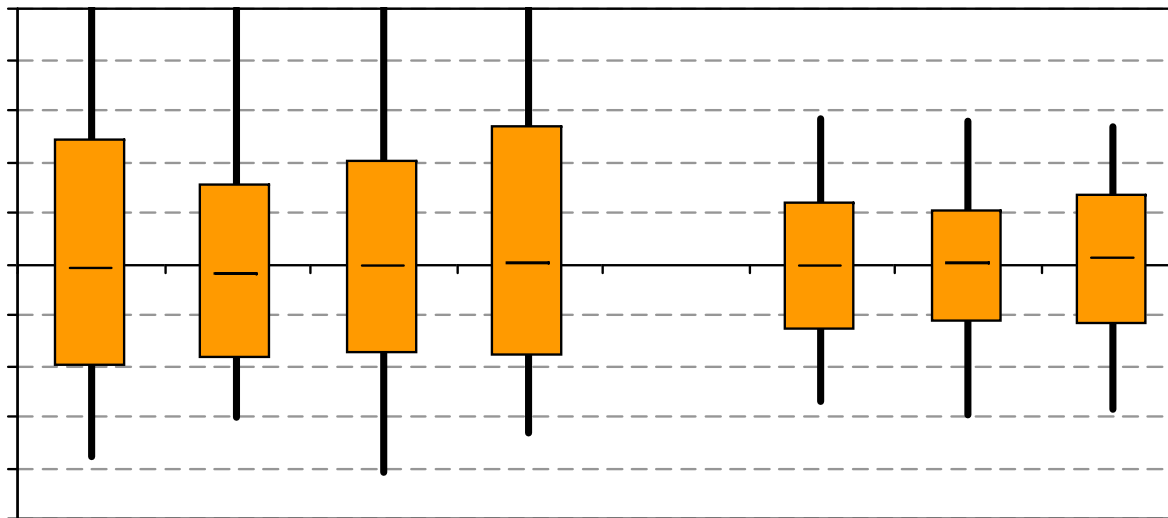
Fussverkehr

Abhängig von Teilnehmergruppe

- Schulweg
- Einkaufen, Arbeiten
- Zugang zu öV
- Spazieren, Wandern
- Betagte, Behinderte

Methoden und technische Hilfsmittel

Hochrechnungen



Streubereich der Fehler bei Hochrechnungen von 15-min und von 30-min Werten (Basis: > 100 FG/h)

Quelle: Eigene Erhebungen

Methoden und technische Hilfsmittel

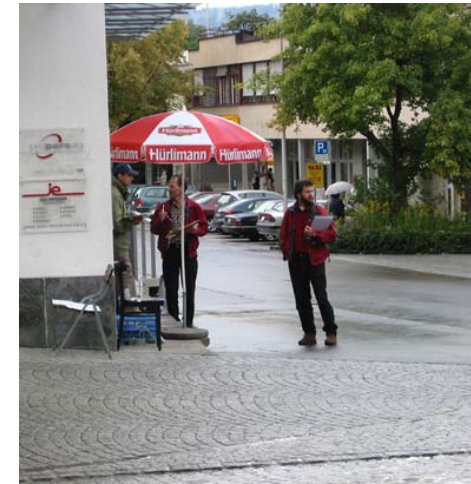
Erhebungsmethoden



Videobeobachtung



Handzählung



Beobachtung, Befragung



Bestandszählung

Erhebungen des Fuss- und Veloverkehrs:
Resultate eines Forschungsprojektes

Pestalozzi & Stäheli
Ingenieurbüro Umwelt Mobilität Verkehr
www.ps-ing.ch

8. Juni 2010
HRS Rapperswil

Methoden und technische Hilfsmittel

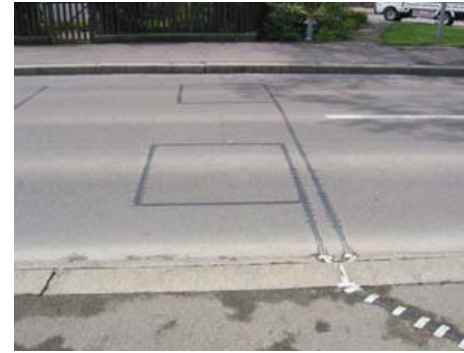
Technische Hilfsmittel



Elekt. Handzählgerät



Induktionsschleife (fest verlegt)



Druckschlauch (auf Fahrbahn geklebt)



Bildschirmanzeige
Videoauswertung



Bidirektionales Radargerät



Laserggerät

Erhebungen des Fuss- und Veloverkehrs:
Resultate eines Forschungsprojektes

Pestalozzi & Stäheli
Ingenieurbüro Umwelt Mobilität Verkehr
www.ps-ing.ch

8. Juni 2010
HRS Rapperswil

Konzeption von Erhebungen

- grundsätzliche Überlegungen
 - Kann Problemstellung mit Erhebung beantwortet werden?
 - Geeignete Erhebungsmethode
 - Verhältnismässigkeit von Aufwand zu Ertrag
- Auswahl Zählpersonal
 - Anzahl Personal
 - Alter und Motivation
 - Zuverlässigkeit

Konzeption von Erhebungen

- Datenschutz und Datenverwaltung
 - Art. 13 Bundesverfassung
 - Art. 13 ff und 22 Bundesgesetz über Datenschutz

- Kostenfaktoren
 - Vorbereitung
 - Zählpersonal
 - Projektleitung
 - Auswertung
 - Bericht

Weitere Empfehlungen und Hinweise

- Statistik
 - Aufbau Netz von Fuss- und Veloverkehrs-Zählstellen in Schweiz
 - Parallelerhebungen im Rahmen der Strassenverkehrszählungen
 - Leitfaden für Erhebungen des Fuss- und Veloverkehrs
 - Begriffe für Erhebungen des Fuss- und Veloverkehrs
- Offene Fragen
 - Hochrechnungsfaktoren
- Forschungsbedarf
 - Potenzialabschätzungen



Bei Fragen:
staeheli@ps-ing.ch