

**Presseinformation**

**Projekt „Verkehrssparen im Quartier“**

**26. Januar 2012**

# Mobilitätskonzepte für Wohnsiedlungen

**Prof. Klaus Zweibrücken, Hochschule Rapperswil**

 **HSR**  
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK  
RAPPERSWIL  
FHO Fachhochschule Ostschweiz

 **irap** INSTITUT FÜR  
RAUMENTWICKLUNG



# Mobilitätskonzepte für Wohnsiedlungen: Erkenntnisse

## Wichtige Ergebnisse:

- Siedlungsform/-struktur und Mobilitätsverhalten hängen zusammen
- Siedlungen funktionieren auch mit wenig Automobilität
- Es gibt 2000-Watt-kompatible Ansätze für siedlungsbezogene Mobilität
- Verbesserungspotentiale liegen bei der Infrastruktur, den Netzen für Fuss- und Veloverkehr und den Mobilitätsdienstleistungen (Bausteine)

# Mobilitätskonzepte für Wohnsiedlungen: Bausteine

## Bausteine für verkehrssparende Siedlungen

### **Netze/Infrastruktur:**

- gute Einbindung der Siedlung in die Fuss- und Velowegnetze
- kurze Wege zu Nahversorgungseinrichtungen, Schulen und Kindergärten
- optimaler Zugang zu den Haltestellen des öffentlichen Verkehrs
- wohnungs-/eingangsnah und qualitativ hochwertige Abstellanlagen für Velos

# Mobilitätskonzepte für Wohnsiedlungen: Bausteine

## Bausteine für verkehrssparende Siedlungen

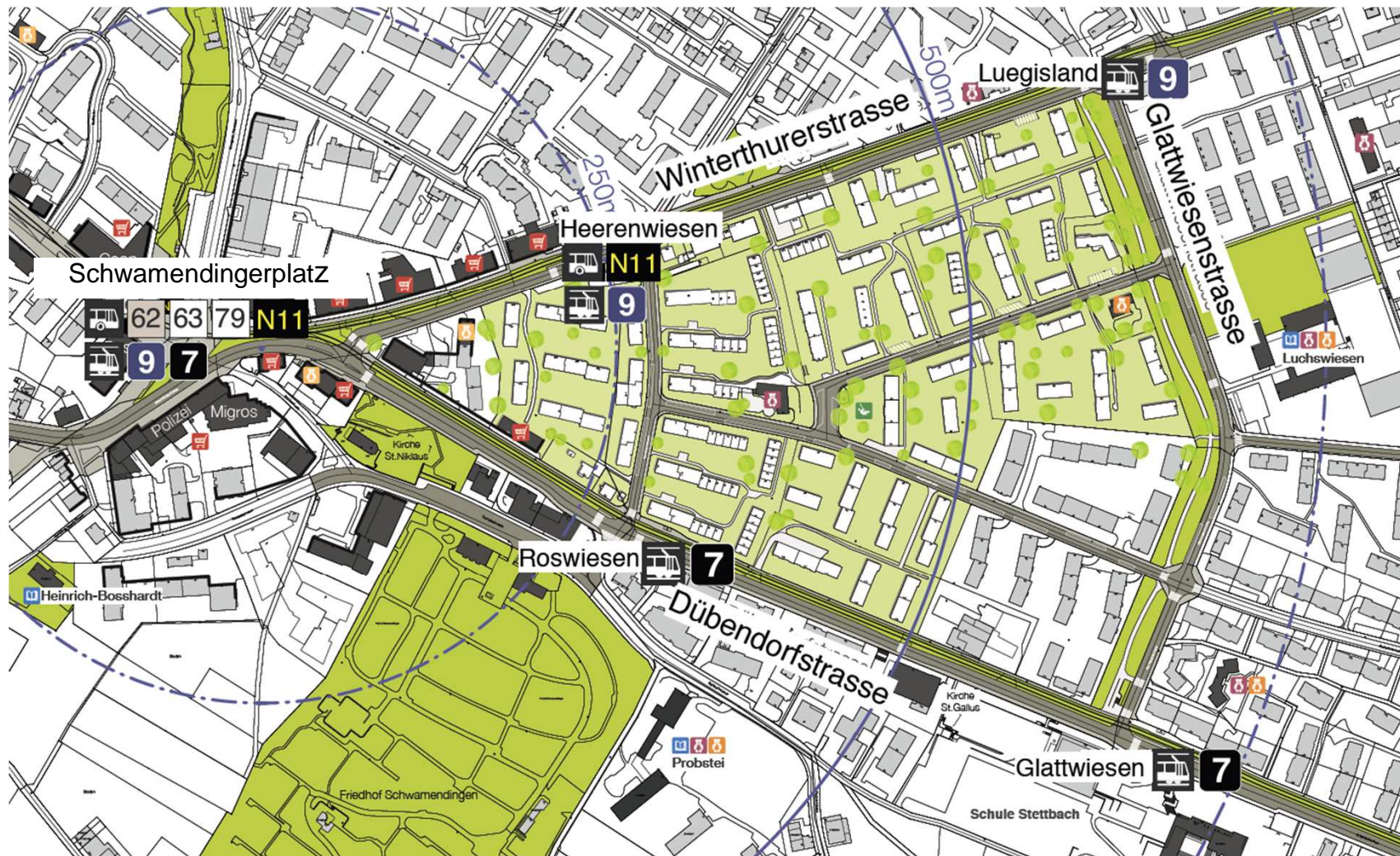
### **Mobilitätsdienstleistungen (Bsp.):**

- Car Sharing
- Information über Mobilitätsdienstleistungen
- ggf. vergünstigte ÖV-Abonnemente
- ...





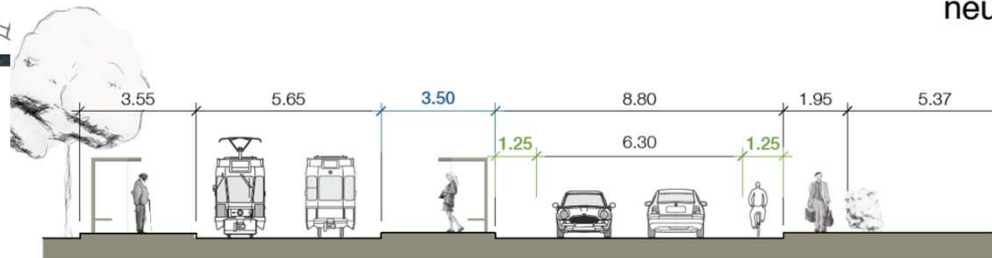
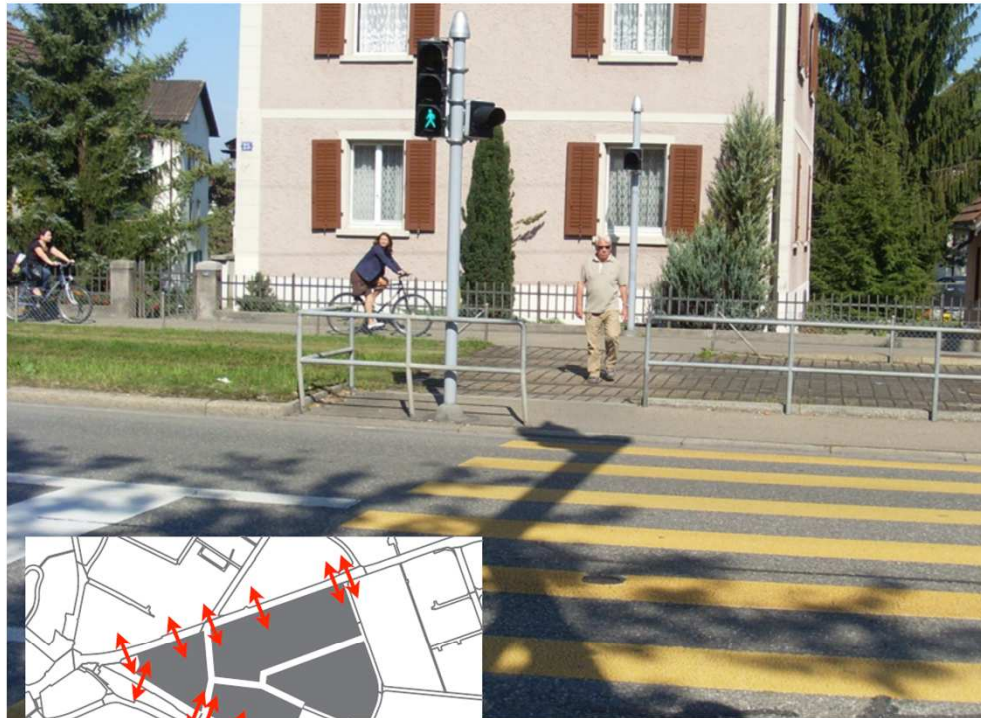
# Mobilitätskonzepte für Wohnsiedlungen: z.B. Roswiesen/Kr. 12



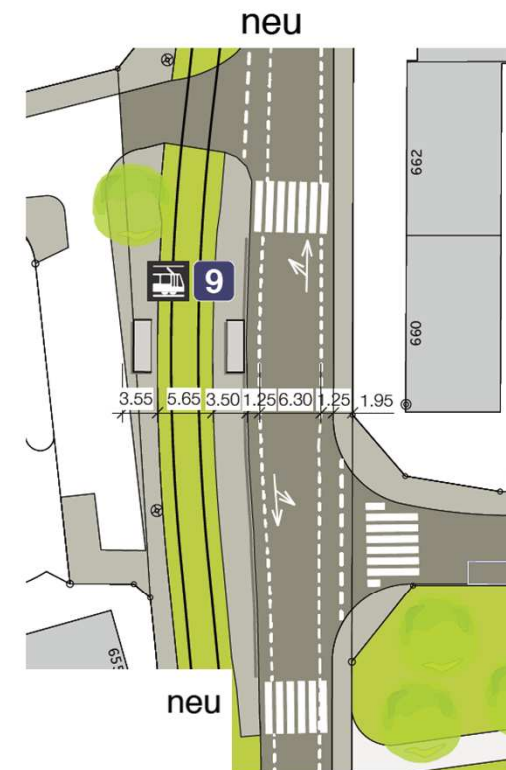


# Mobilitätskonzepte für Wohnsiedlungen: z.B. Roswiesen/Kr. 12

## Fussgängerquerungen

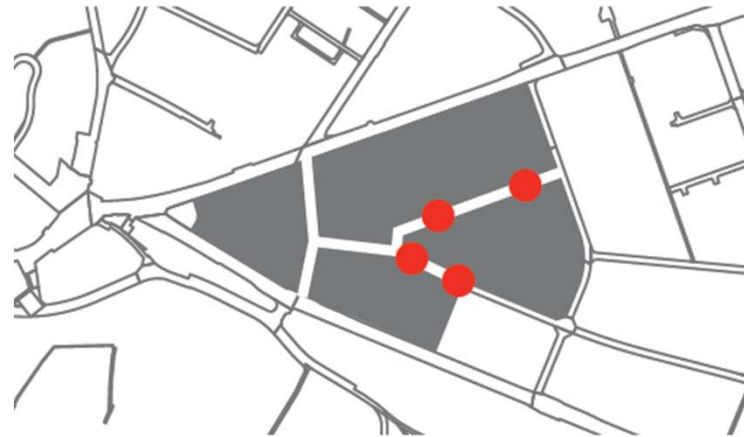
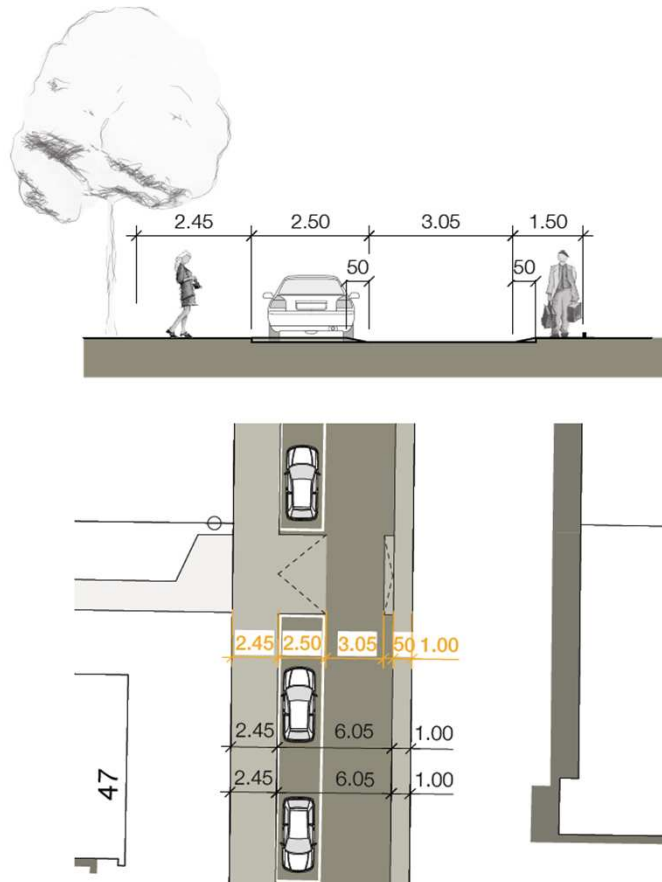


## Tramhaltestelle Luegisland



# Mobilitätskonzepte für Wohnsiedlungen: z.B. Roswiesen/Kr. 12

## Trottoirnase



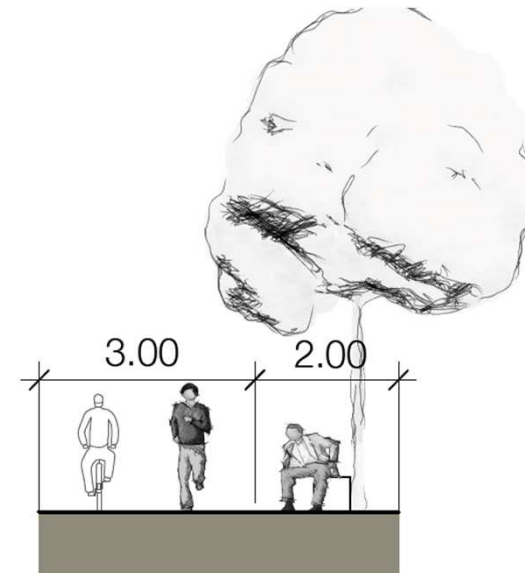
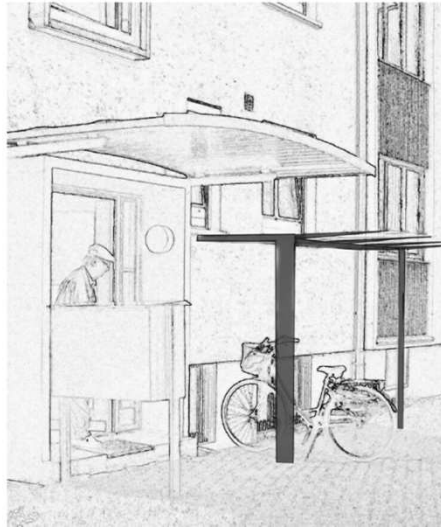
# Mobilitätskonzepte für Wohnsiedlungen: z.B. Roswiesen/Kr. 12

## Veloabstellplätze

bestehend

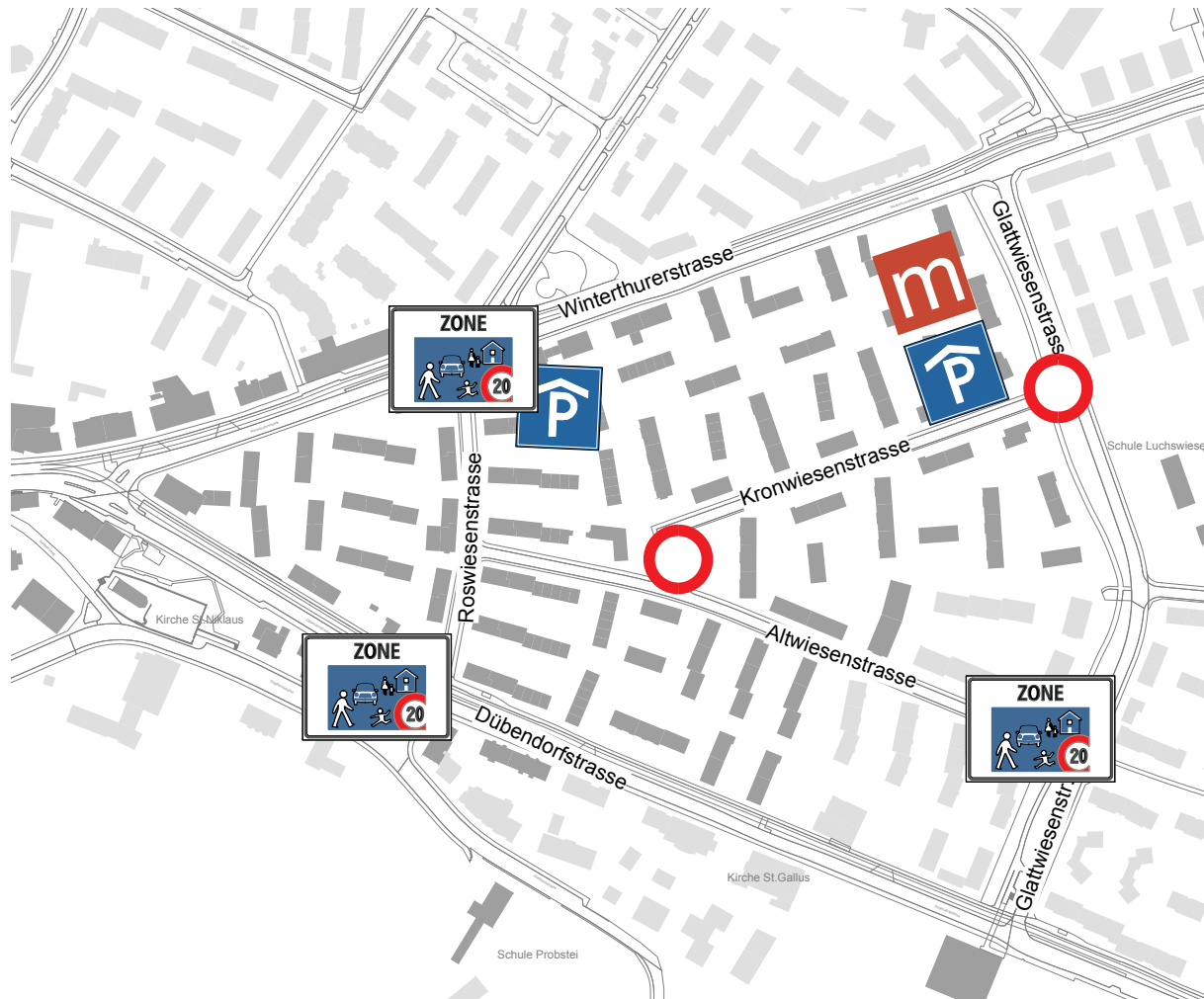


neu





# Mobilitätskonzepte für Wohnsiedlungen: z.B. Roswiesen/Kr. 12



Erschliessungs-  
konzept  
Autoverkehr  
(bei Sanierung)



Bsp. Quartierparkhaus



# Danke fürs Zuhören