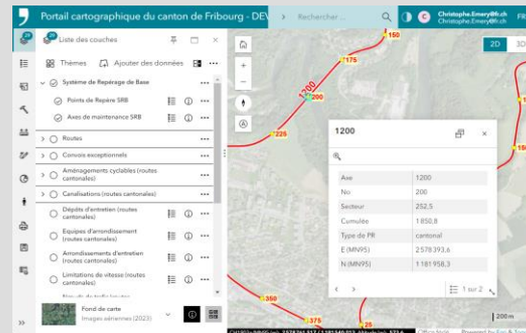




# Verkehrsdaten-Dashboard & Neues Kartenportal des Kantons



## Seminar zur Mobilität für Freiburger Gemeinden

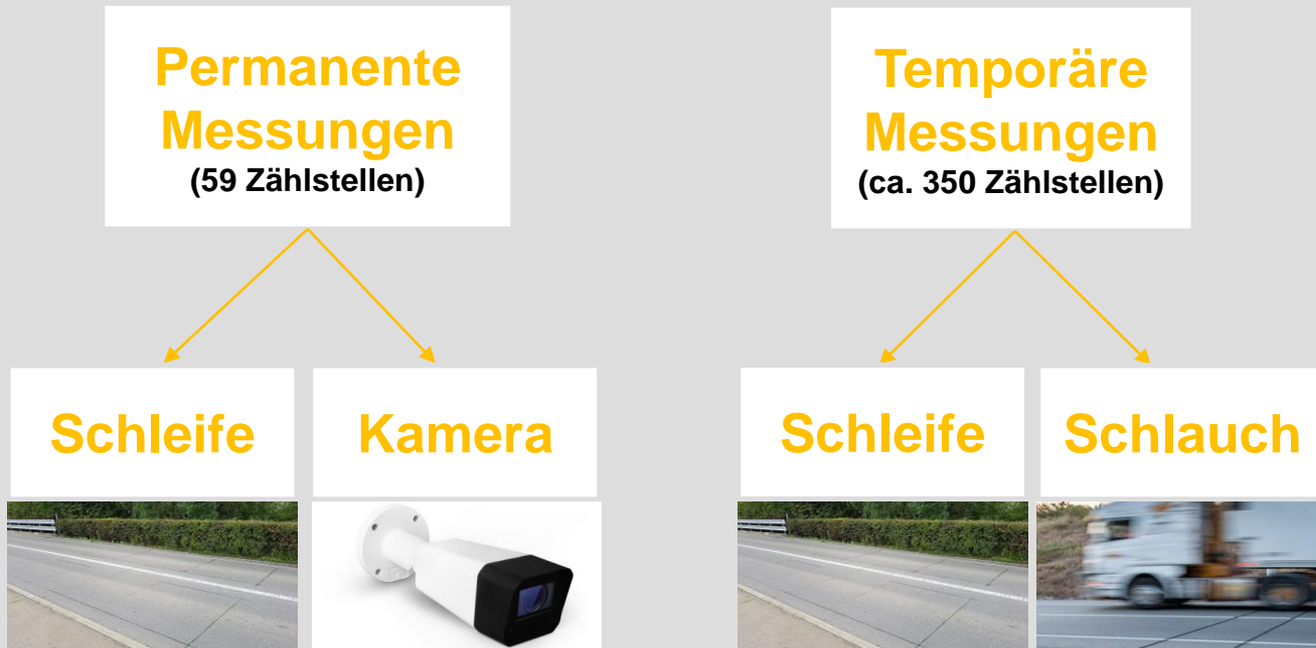
23.09.2024, Gemeindesaal Sankt-Leonhard (Freiburg)

**Michel Vonlanthen**, Sektionschef Öffentlicher Verkehr und Monitoring, MobA

**Christophe Emery**, Sektorchef GIS und Informatik, TBA

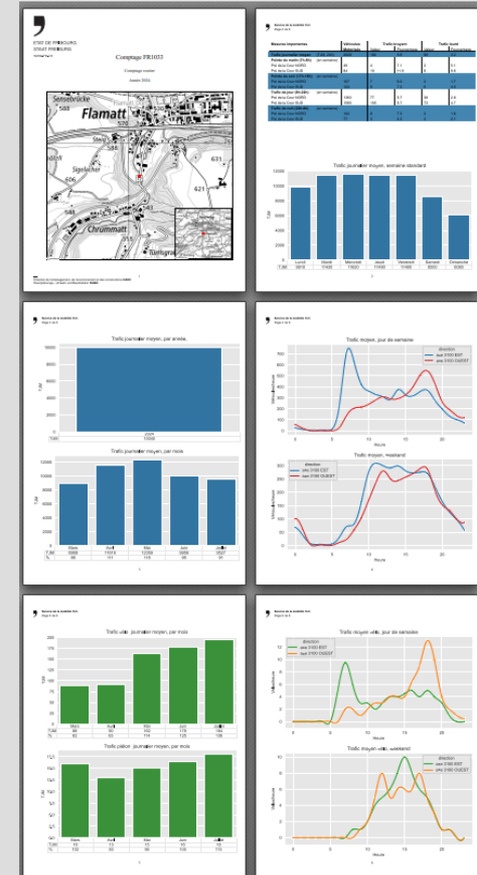
# Verkehrszählungen

---



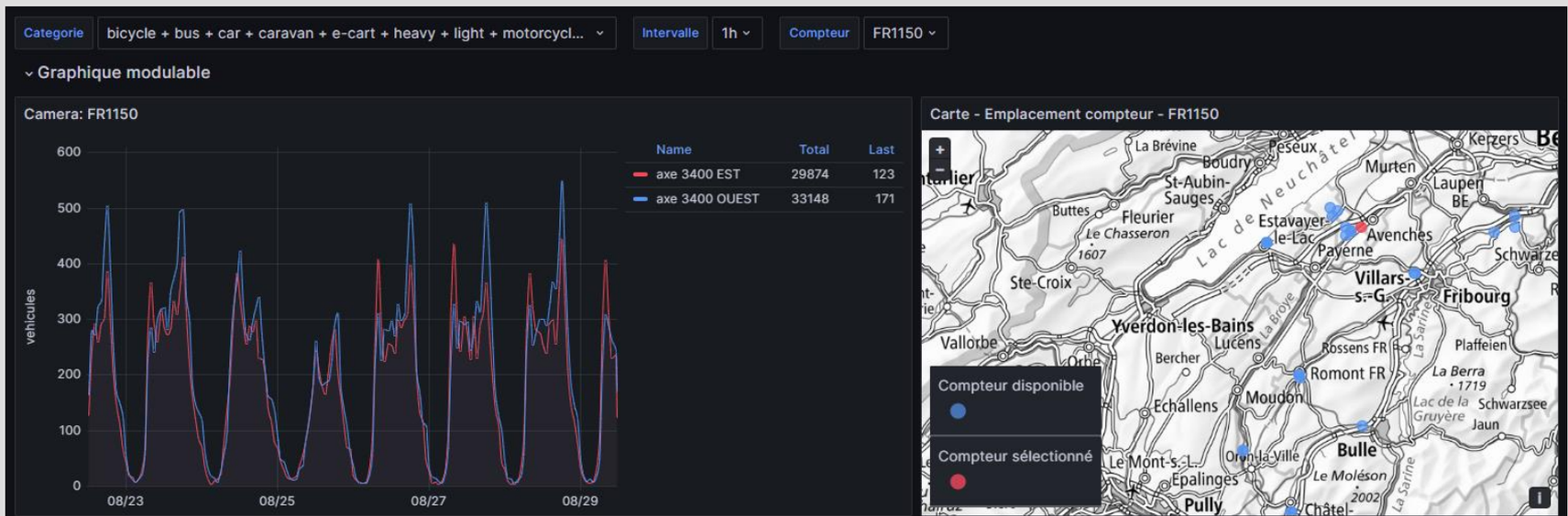
# Permanente Messungen

- > Bericht im PDF-Format auf dem Kartenportal verfügbar
  - > Thema «Mobilität» wählen
  - > «Verkehrsbelastung» dann «Verkehrsmessstellen» ankreuzen
  - > Auf die Messstelle klicken, die Sie interessiert
  - > Im Fenster auf den Link zum Bericht klicken



# Permanente Messungen mit Kamera

- > Echtzeitdaten (5-Minuten-Intervall)
- > Über [camera.smofr.ch](https://camera.smofr.ch) abrufbar



# Abruf der Daten

---

- > DTV und Berichte (PDF): [map.geo.fr.ch](http://map.geo.fr.ch)
- > Daten in Echtzeit: [camera.smofr.ch](http://camera.smofr.ch)
- > Automatischer Datenbezug: [api.smofr.ch](http://api.smofr.ch)
  
- > Alle Links sind auch auf der [Website des MobA](#) aufgelistet
  
- > Für weitere Auskünfte
  - > MobA, Bastien Chardonnens  
[bastien.chardonnens@fr.ch](mailto:bastien.chardonnens@fr.ch)

4

2

3

1



29 Ebenenliste

Themen Daten hinzufügen

- Räumliches Basisbezugssystem **7**
- Bezugspunkte RBBS
- Unterhaltsachsen RBBS
- >  Strassen
- >  Ausnahmetransporte
- >  Veloanlagen (Kantonsstrassen)
- >  Rohrleitungen (Kantonsstrassen)
- Strassenunterhaltsdepots (Kantonsstrassen)
- Strassenunterhaltsteam (Kantonsstrassen)
- Strassenunterhaltskreise (Kantonsstrassen)
- Höchstgeschwindigkeiten (Kantonsstrassen)
- Nœuds de trafic (routes)

Hintergrundkarte Luftbilder (2023)

6

2D 3D **5**

1200

Achse	1200
Nr	200
Sektor	252.5
Kumulierte	1'850.8
BP Typ	kantonal
E (AV95)	2'578'393.6
N (AV95)	1'181'958.3 <b>8</b>

1 von 2

200 m

CH1903+/LV95 (m): 2'578'761.517 / 1'181'540.013 Höhe (m): 573.6

Office fédéra... Powered by Esri & Topomat

9



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**

**Workshop (FR, DE)**