# LU05.A06 - Sekundär-Marktforschung - Daten auswerten

#### Lernziele

• Sekundär-Marktforschungsdaten bereinigen, kumulieren und auswerten können.

# Rahmenbedingungen

- Sozialform: EinzelarbeitZeitbudget: 15 Minuten
- Erwartetes Ergebnis:
  - Bereinigung der Daten
  - o Sinnvolle Kumulierung der Daten gemäss Auftrag
  - o Passende Darstellung der kumulierten Daten als Diagramm
  - Quellfile:

Zip-File mit C3.2\_A1\_Datengrundlage.xlsx

## **Ausgangslage**

Daten aus Drittquellen werden in der Regel in eine Rohform geliefert. Die Filterung und Interpretation dieser Rohdaten ist für die Zielsetzung der Marktforschung ein wichtiger Schritt zur Erkenntnisgewinnung.

## **Auftrag**

In der Datei C3.2\_A1\_Datengrundlage.xlsx finden Sie solche Rohdaten, die berei-nigt, kumuliert und ausgewertet werden müssen.

Um eine sinnvolle Verkehrsstrategie erstellen zu können wird eine Auswertung der Daten gemäss nachfolgender Anforderung benötigt.

- Es sind ausschliesslich der Zahlen der Jahre 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 und 2010 zu übernehmen, keine der dazwischen liegenden Jahre.
- Die Statistik soll die 4 Kategorien Schiene, Nationalstrassen Gesamtnetz, Kantonsstrassen und Gemeindestrassen ausweisen.
- Die Daten sind in zwei Diagrammen zu visualisieren:
  - o Das erste Diagramm soll den Verlauf der Daten über die Periode (Zeit) darstellen.
  - Das zweite Diagramm soll die prozentuale Verteilung der 4 Kategorien für die Daten des Jahres 2010 zeigen.

# Lösung

#### Lösung



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m241/learningunits/lu05/aufgaben/06?rev=1761140855

Last update: 2025/10/22 15:47



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/10/23 17:55