

Verkehrsunfälle

Ziel

Darstellen und Interpretieren der schweizerischen Unfallstatistik

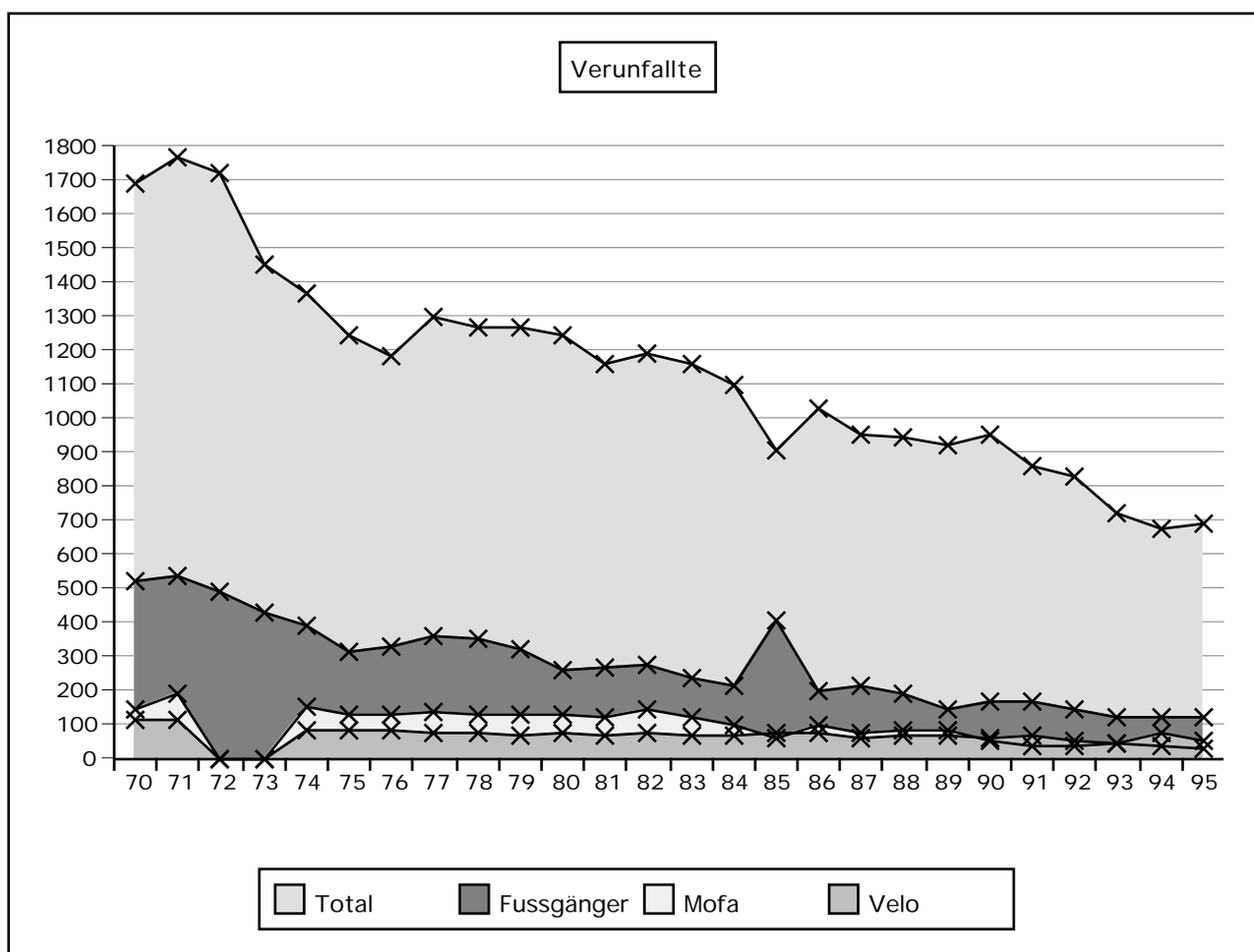
Arbeitsschritte

Hole dir von der Seite «Zusatzmaterial zum Thema Verkehr» des Bundesamts für Statistik möglichst aktuelle Zahlen zur Entwicklung der Strassenverkehrsunfälle mit Mofas, Velos und Fussgängern.

<http://www.statistik.admin.ch/schule/ds0306.htm>

Zur Darstellung sollen die Gesamtzahl, die Zahl der verunfallten Fussgänger, Velofahrer und Mofafahrer kommen. Die Motorräder und PW lassen wir weg.

- Kopiere dir den Zahlenblock «Von den Verunfallten waren...» in die Textverarbeitung
- Steuerzeichen einblenden!
- Ersetze die Mehrfacheleerschläge so durch Tabulatoren, dass eine Tabelle entsteht. Sichern als «tab2.tv».
- Öffne ein Tabellenkalkulationsdokument und importiere «tab2.tv».
- Lösche die nicht gebrauchten Zahlen (PW und Motorfahräder)
- Erstelle ein Liniendiagramm, ein gestapeltes Balkendiagramm oder ein gestapeltes Flächendiagramm.



- Was bedeutet die Zahlenlücke Mofa und Velos 1972/1973?
- Auf welche Massnahmen ist wohl der Rückgang der Gesamtzahl von Unfällen zurückzuführen?
- Warum sind die Mofa - und Velounfälle nicht entsprechend zurückgegangen?
- Ergänze die Tabellenkalkulation mit einer Spalte, in welcher die Veränderungen in % stehen.