

Jahr	Schiene	Straße
1990	17,9	4,3
1992	17,4	5,1
1994	17,8	6,2
1996	15,7	7
1998	19,3	7,7
2000	20,6	8,9
2002	19,3	10,7
2004	20,6	12,5
2006	25,2	12,8
2008	25,4	14,4
2010	24,1	14,3
2012	23,7	13,6
2014	26,2	12,5
2016	28,7	11,7
2018	27,9	11,7

Alpenquerender Güterverkehr in der Schweiz in Millionne Tonnen

① Erstelle ein Liniendiagramm zum alpenquerenden Güterverkehr in der Schweiz

- Nutze das Millimeterpapier im **Querformat**.
- Gezeichnet wird mit **Bleistift!**
- Die x-Achse ist die Zeitachse.
- **Ein Zentimeter entspricht zwei Jahren.**
- Die y-Achse bildet das Transportvolumen in Millionen Tonnen ab.
- **4 Zentimeter entsprechen 10 Millionen Tonnen.**
- Überlege im Vorfeld, wie groß das Diagramm wird und wo du den Schnittpunkt der Achsen legen musst, damit das Diagramm auf das Papier passt.
- Nutze für die Straße und die Schiene zwei unterschiedliche Farben (Holzstifte).

② Beschreibe den Verlauf der beiden Kurven in Stichworten

---



---



---



---



---



---



---



---



---

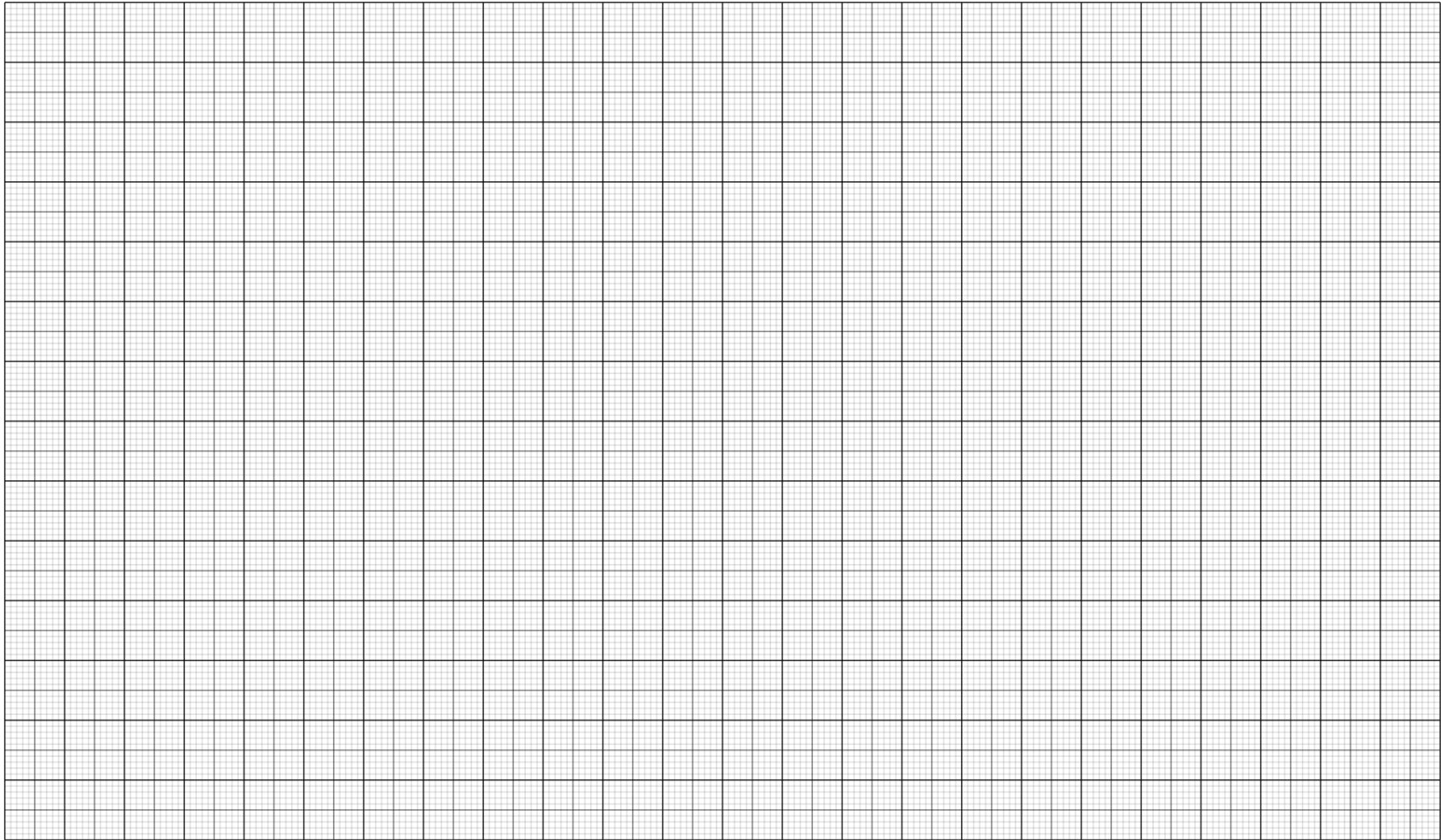


---

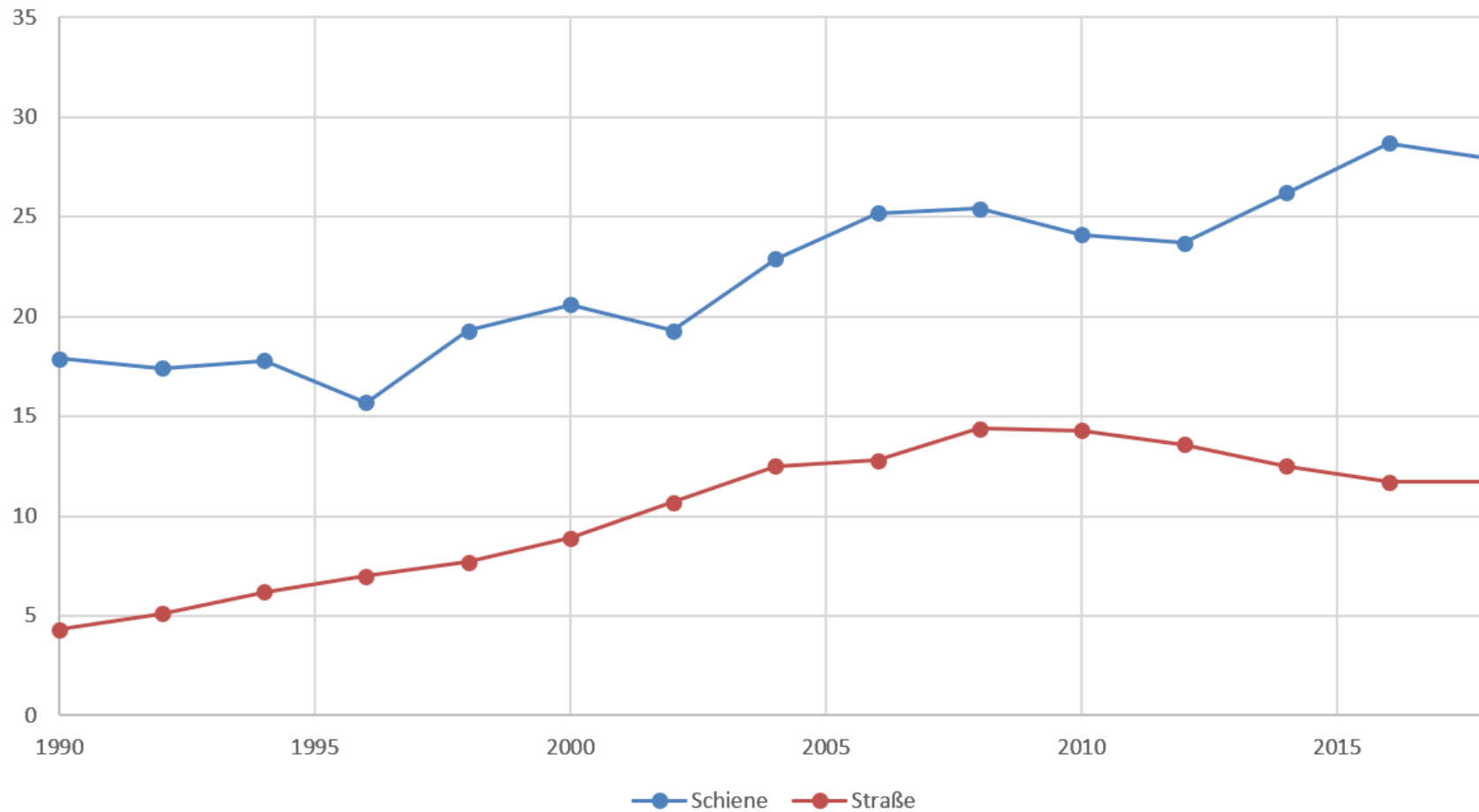
Name:

Alpenquerender Güterverkehr

31.01.2020



### Alpenquerender Güterverkehr in Millionen Tonnen in der Schweiz 1990-2018



Datengrundlage: <https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home.html>