

| 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

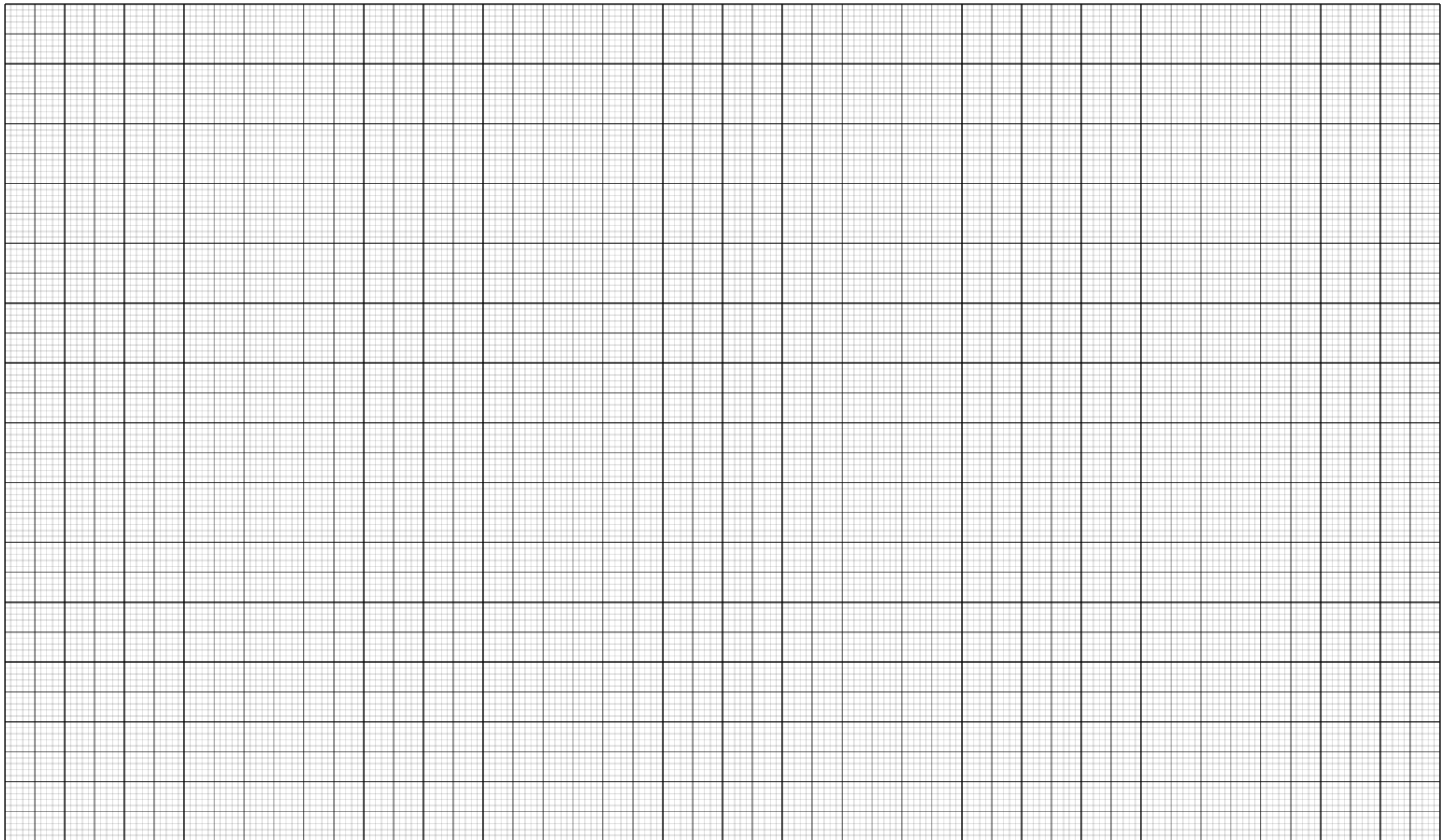
- Nutze das Millimeterpapier im **Querformat**.
- Gezeichnet wird mit **Bleistift!**
- Die x-Achse ist die Zeitachse.
- **Ein Zentimeter entspricht zwei Jahren.**
- Die y-Achse bildet das Transportvolumen in Millionen Tonnen ab.
- **4 Zentimeter entsprechen 10 Millionen Tonnen.**
- Überlege im Vorfeld, 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

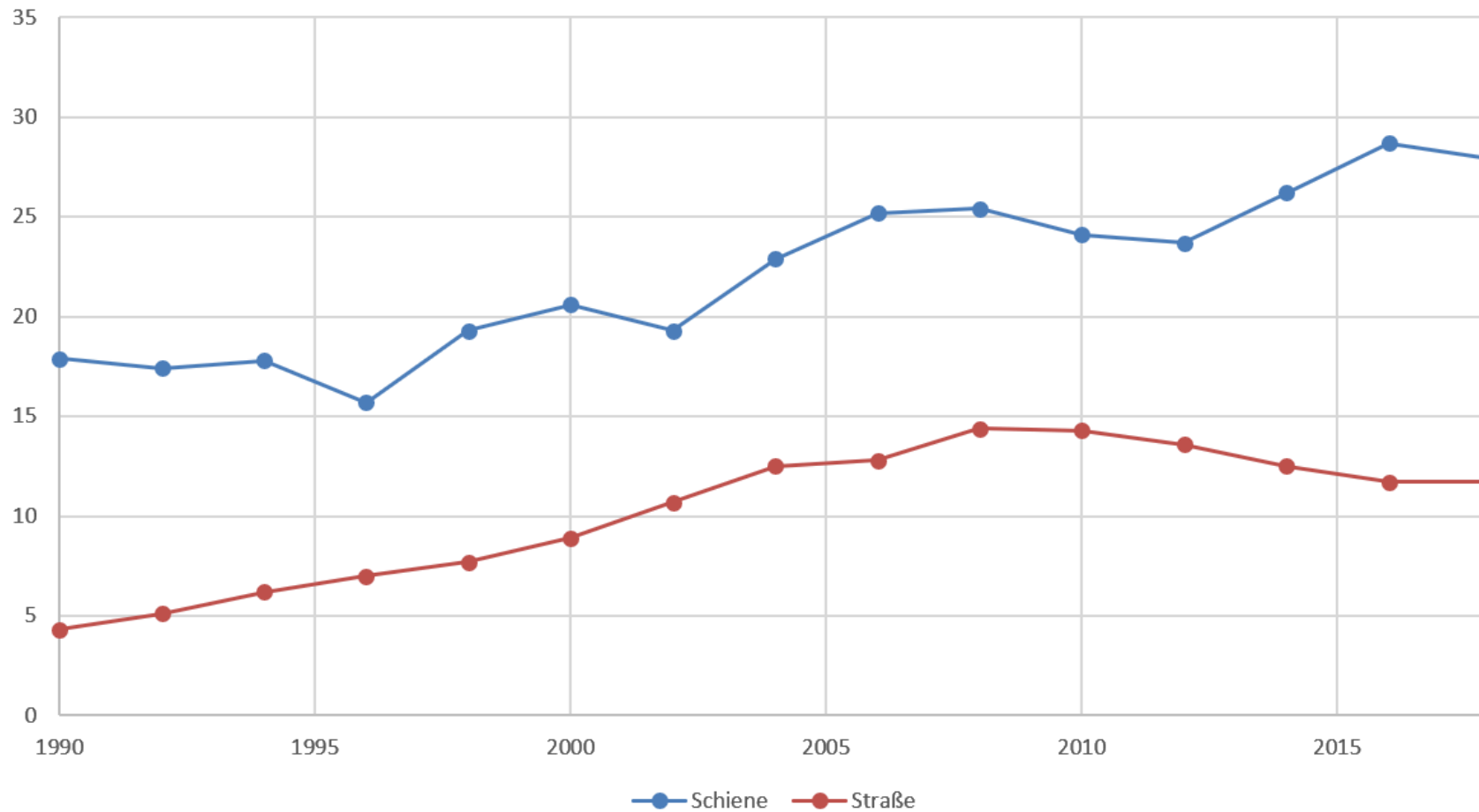
Name:

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>