

Entwicklung der Luftqualität in der Schweiz (Datenquelle: NABEL)

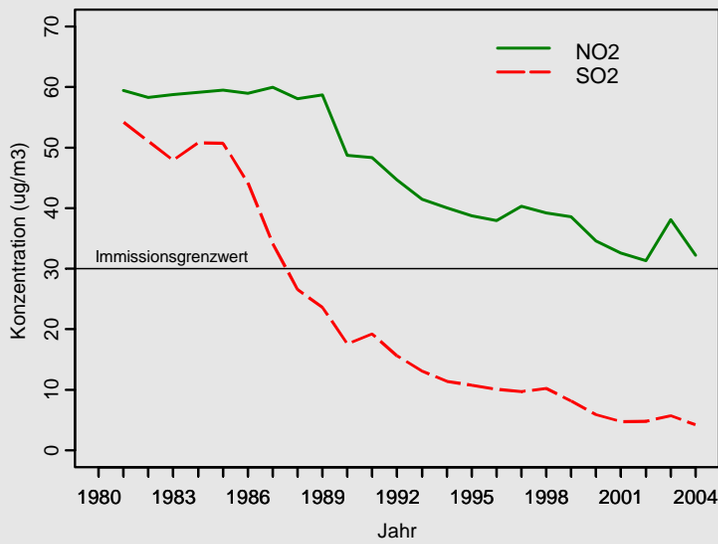


Abb. 1: Entwicklung der Jahresmittelwerte von Schwefeldioxid (SO₂) und Stickstoffdioxid (NO₂) in Zürich (NABEL-Station Kaserne).

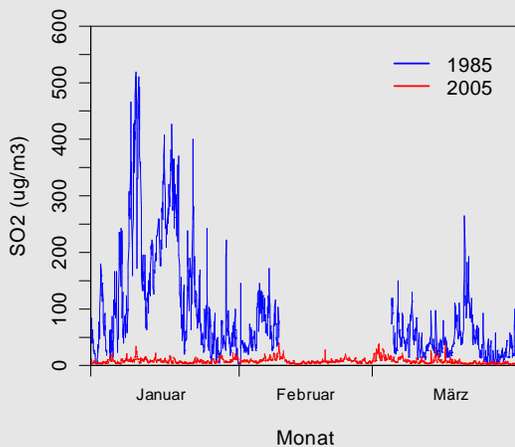


Abb. 2: SO₂ Belastung im Winter (Januar bis März) in Zürich in den Jahren 1985 und 2005. Die hohen SO₂-Immissionen im Winter treten nicht mehr auf.

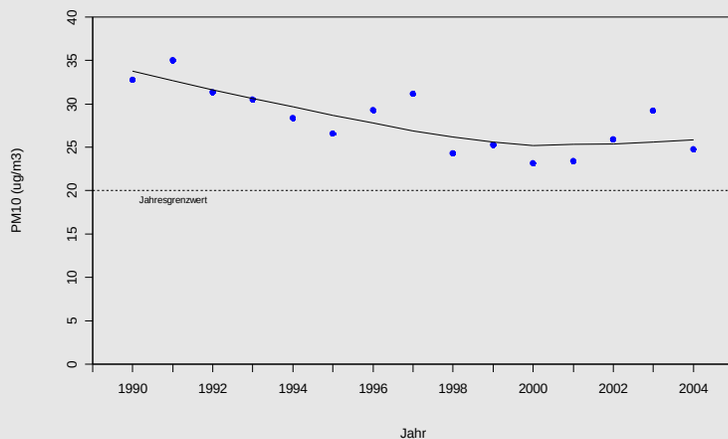


Abb. 3: Entwicklung der Jahresmittelwerte von Feinstaub (PM10) seit 1990 an der NABEL-Station in Zürich (Kaserne). Bis gegen Ende der 90er Jahre ist eine Abnahme der PM10 Belastung zu beobachten. Seit Ende der 90er Jahre sind die PM10-Immissionen auf einem zu hohen Niveau stabil. Zur Verbesserung der Situation sind weitere Massnahmen erforderlich.

Fazit: Die Luftqualität hat sich in den letzten Jahrzehnten deutlich verbessert. Unsere Luft ist aber noch nicht sauber genug.