Das Nationale Beobachtungsnetz für Luftfremdstoffe (NABEL) misst die Luftverschmutzung an 16 Standorten in der Schweiz und verfolgt die Entwicklung über die letzten Jahrzehnte. Die Stationen sind über das ganze Land verteilt und messen die Belastung an typischen Standorten (z.B. Strassen in Stadtzentrum, Wohngebiet, ländliche Station).


---

Feinstaub (PM10 und PM2.5) ................................................................. 2
Ozon (O$_3$) ................................................................. 4
Stickstoffdioxid (NO$_2$) ................................................................. 6
Schwefeldioxid (SO$_2$) ................................................................. 8
Kohlenmonoxid (CO) ................................................................. 10
Blei (Pb) ................................................................. 11
Cadmium (Cd) ................................................................. 12
Zink (Zn) ................................................................. 13
Staubniederschlag ................................................................. 13
Feinstaub (PM10)
maximaler Tagesmittelwert

Feinstaub (PM2.5)
Jahresmittelwert

1 Analog Fussnote wie im JB; Abstand PM10 und PM2.5
Schwefeldioxid
Jahresmittelwert

Daten: BAFU und Empa

Schwefeldioxid
95er Perzentil der Halbstundenwerte

Daten: BAFU und Empa
Blei im Feinstaub (PM10, vor 1997 aus TSP umgerechnet)
Jahresmittelwert

Daten: BAFU und Empa

Blei im Staubniederschlag
Jahresmittelwert

Daten: BAFU und Empa
Cadmium im Feinstaub (PM10, vor 1997 aus TSP umgerechnet)
Jahresmittelwert

Daten: BAFU und Empa

Cadmium im Staubniederschlag
Jahresmittelwert

Daten: BAFU und Empa