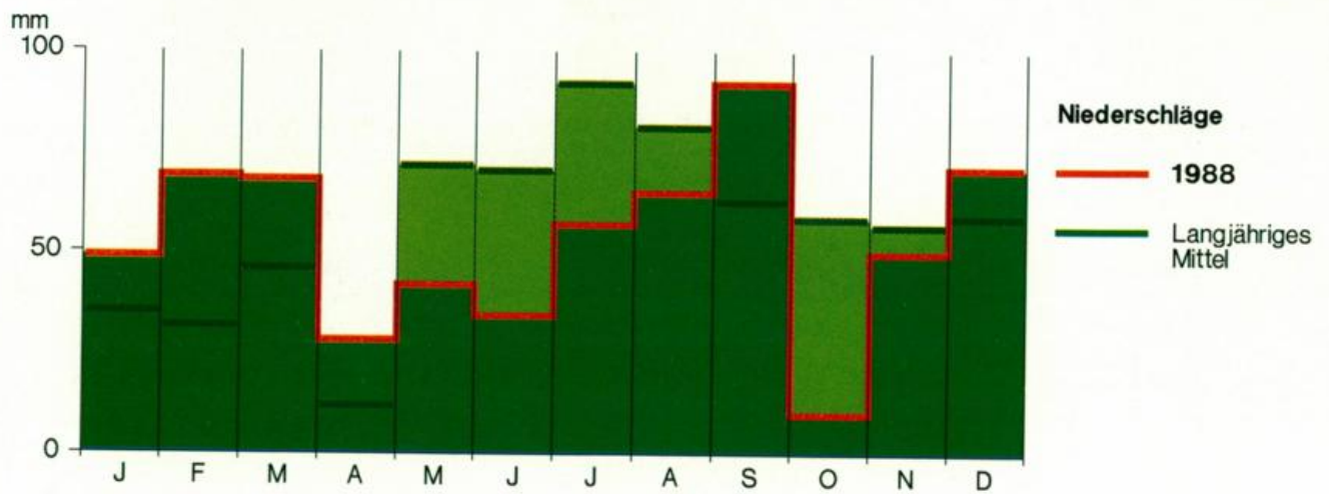
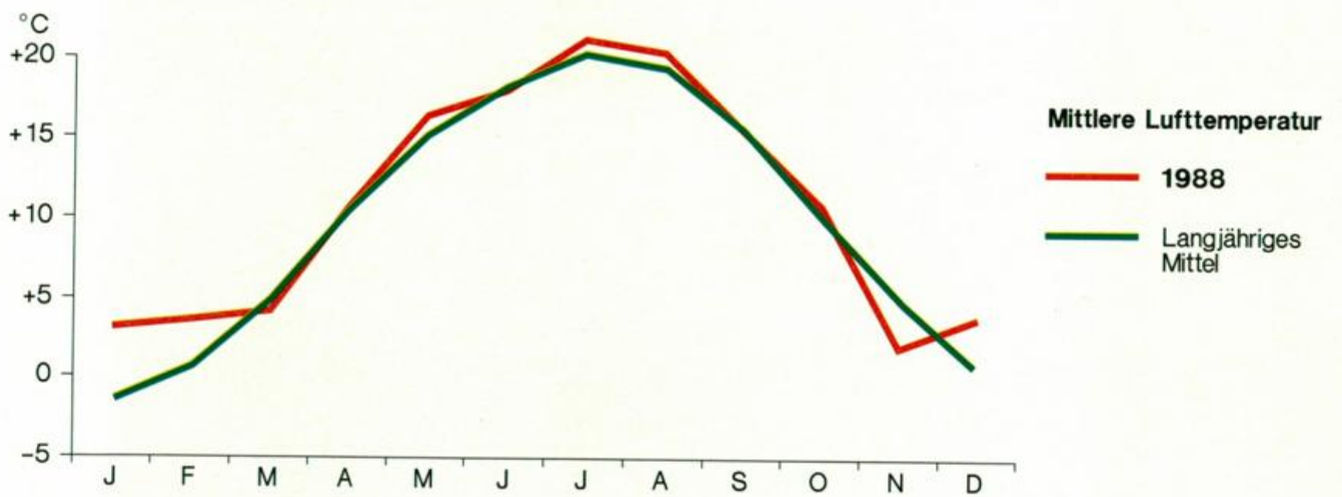
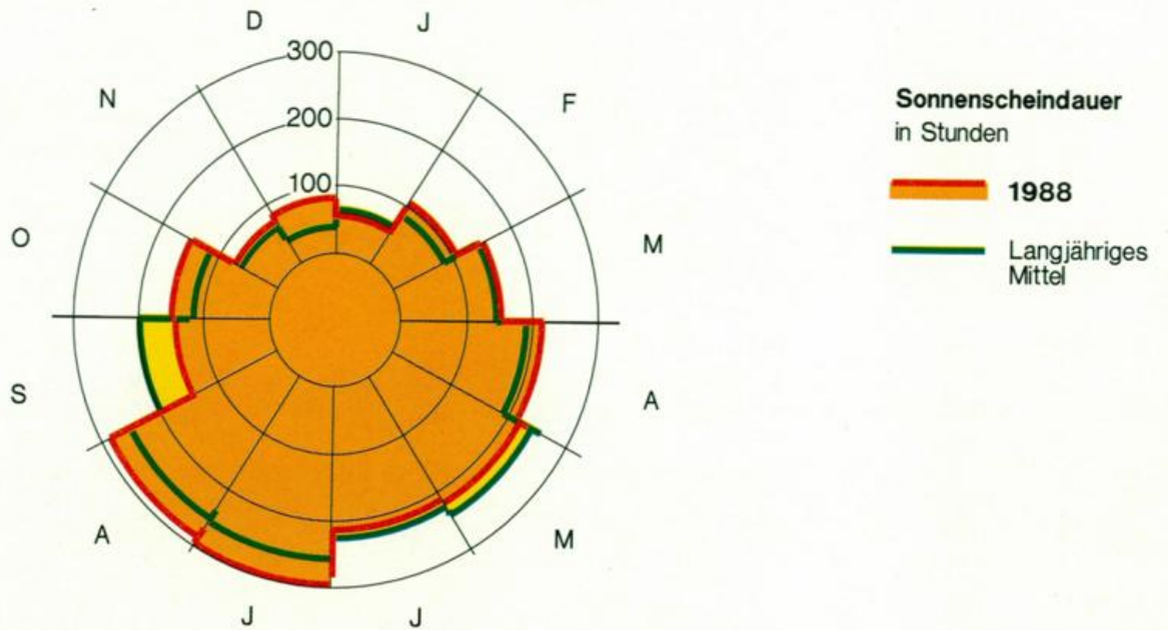


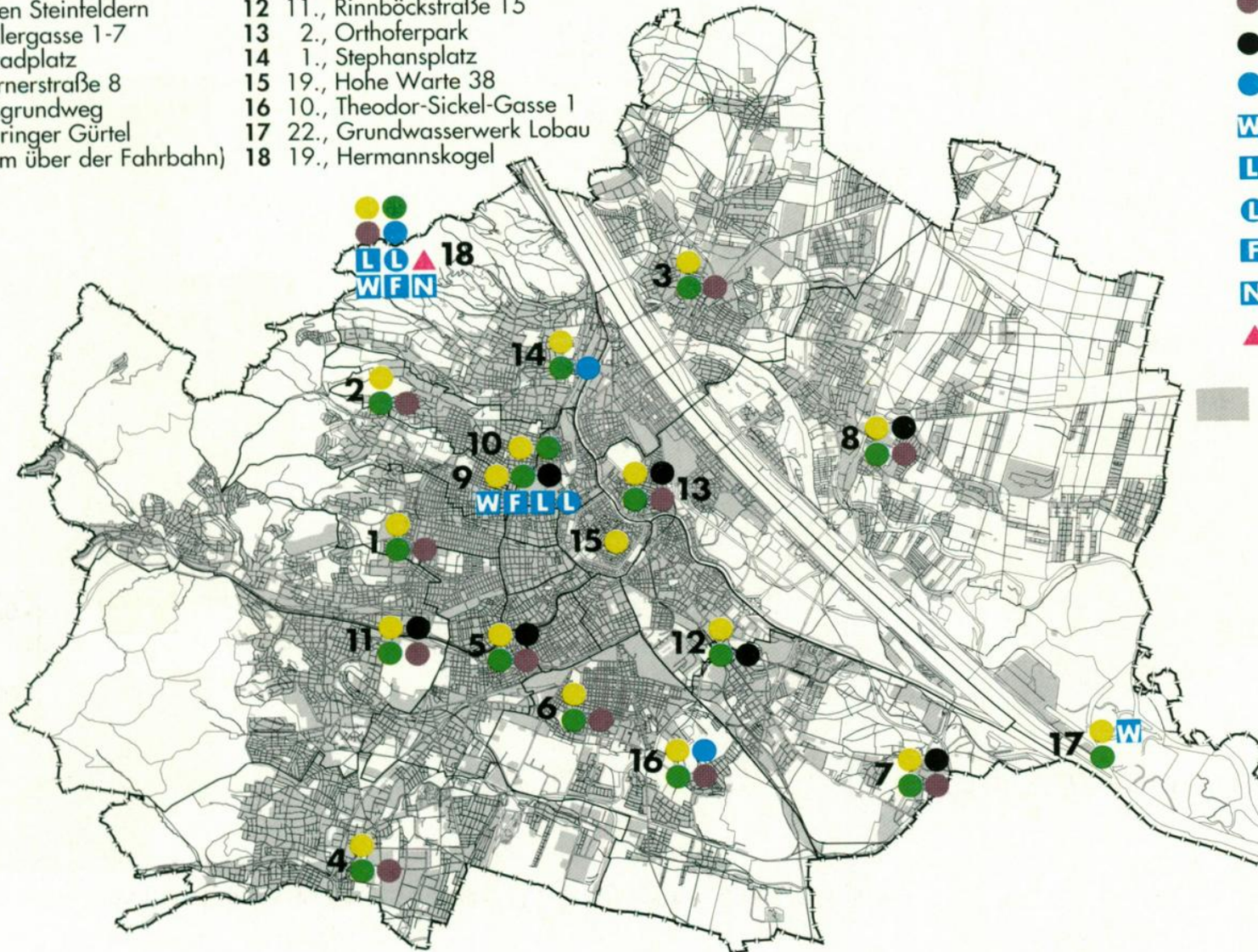
WITTERUNGSVERHÄLTNISSE 1988



UMWELTMESSTELLEN IN WIEN 1989

- | | | | |
|---|--|----|-------------------------------------|
| 1 | 16., Kandlerstraße 40 | 10 | 9., Währinger Gürtel
(Bodennähe) |
| 2 | 17., Josef-Redl-Gasse 2 | 11 | 13., Hietzinger Kai 1-3 |
| 3 | 21., Gerichtsgasse 1a | 12 | 11., Rinnböckstraße 15 |
| 4 | 23., An den Steinfeldern | 13 | 2., Orthoferpark |
| 5 | 12., Dunklergasse 1-7 | 14 | 1., Stephansplatz |
| 6 | 10., Belgradplatz | 15 | 19., Hohe Warte 38 |
| 7 | 11., Albernerstraße 8 | 16 | 10., Theodor-Sickel-Gasse 1 |
| 8 | 22., Hausgrundweg | 17 | 22., Grundwasserwerk Lobau |
| 9 | 9., Währinger Gürtel
(100m über der Fahrbahn) | 18 | 19., Hermannskogel |

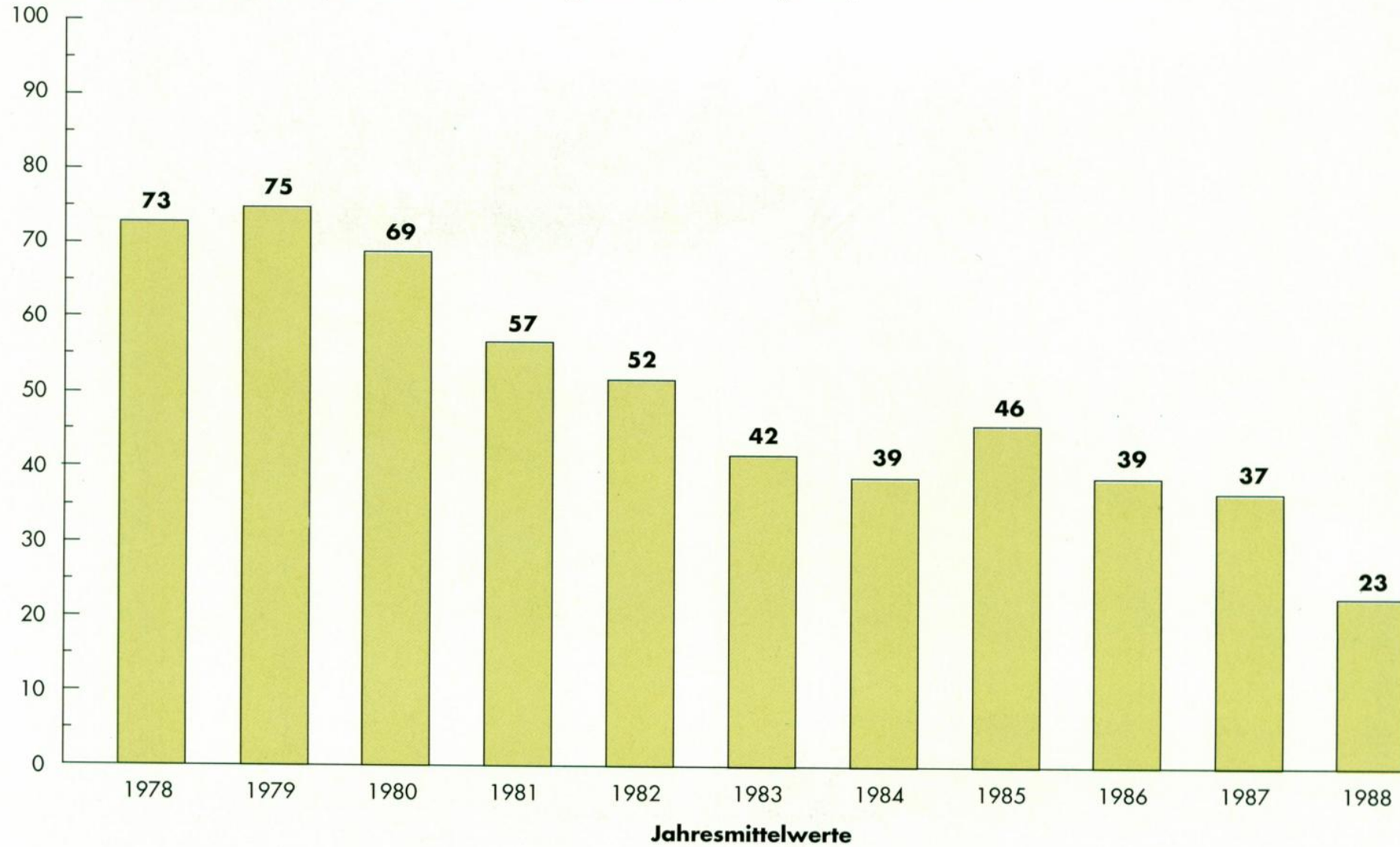
- Schwefeldioxid
- Stickoxide
- Staubkonzentration
- Kohlenmonoxid
- Ozon
- W Windrichtung und -geschwindigkeit
- L Lufttemperatur
- L Luftdruck
- F Relative Feuchte
- N Niederschlag
- ▲ Strahlung



■ Bebautes Gebiet

SCHWEFELDIOXID-JAHRESMITTELWERTE IN WIEN 1978 - 1988

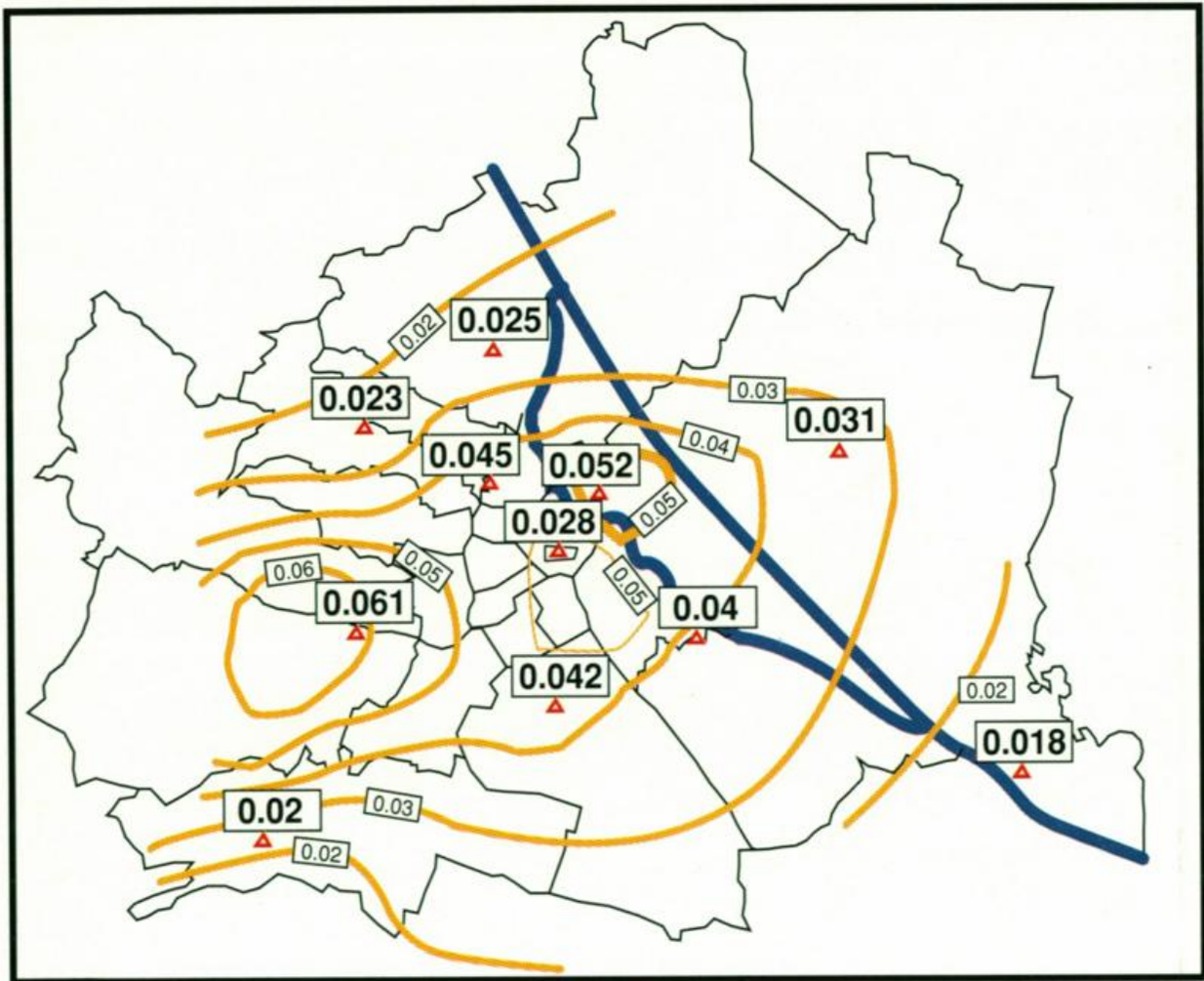
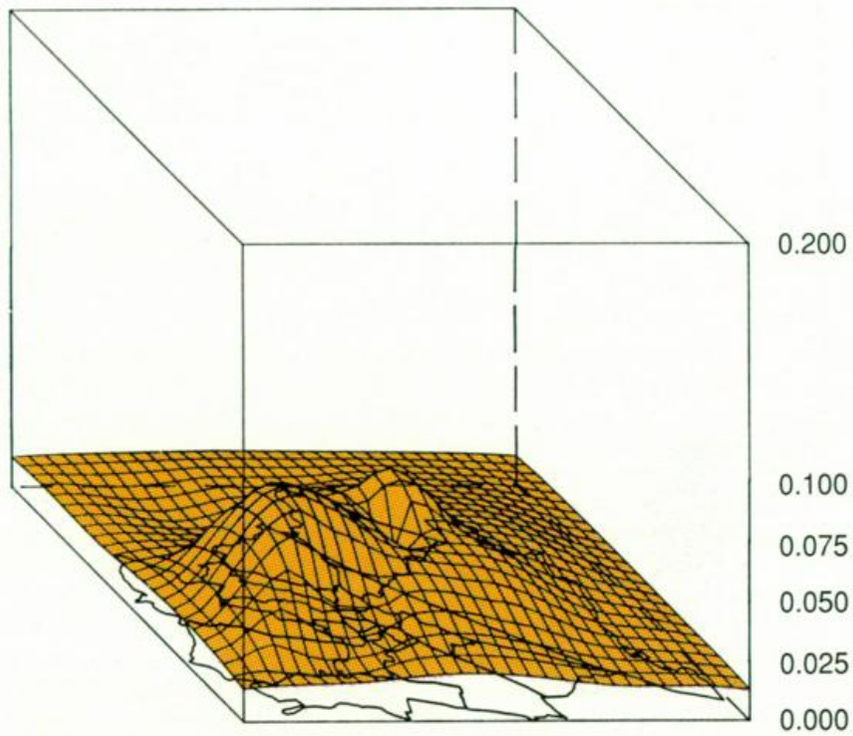
Konzentration in Mikrogramm pro Kubikmeter (1 Mikrogramm = 0,001 Milligramm)



Grafik: MA 22

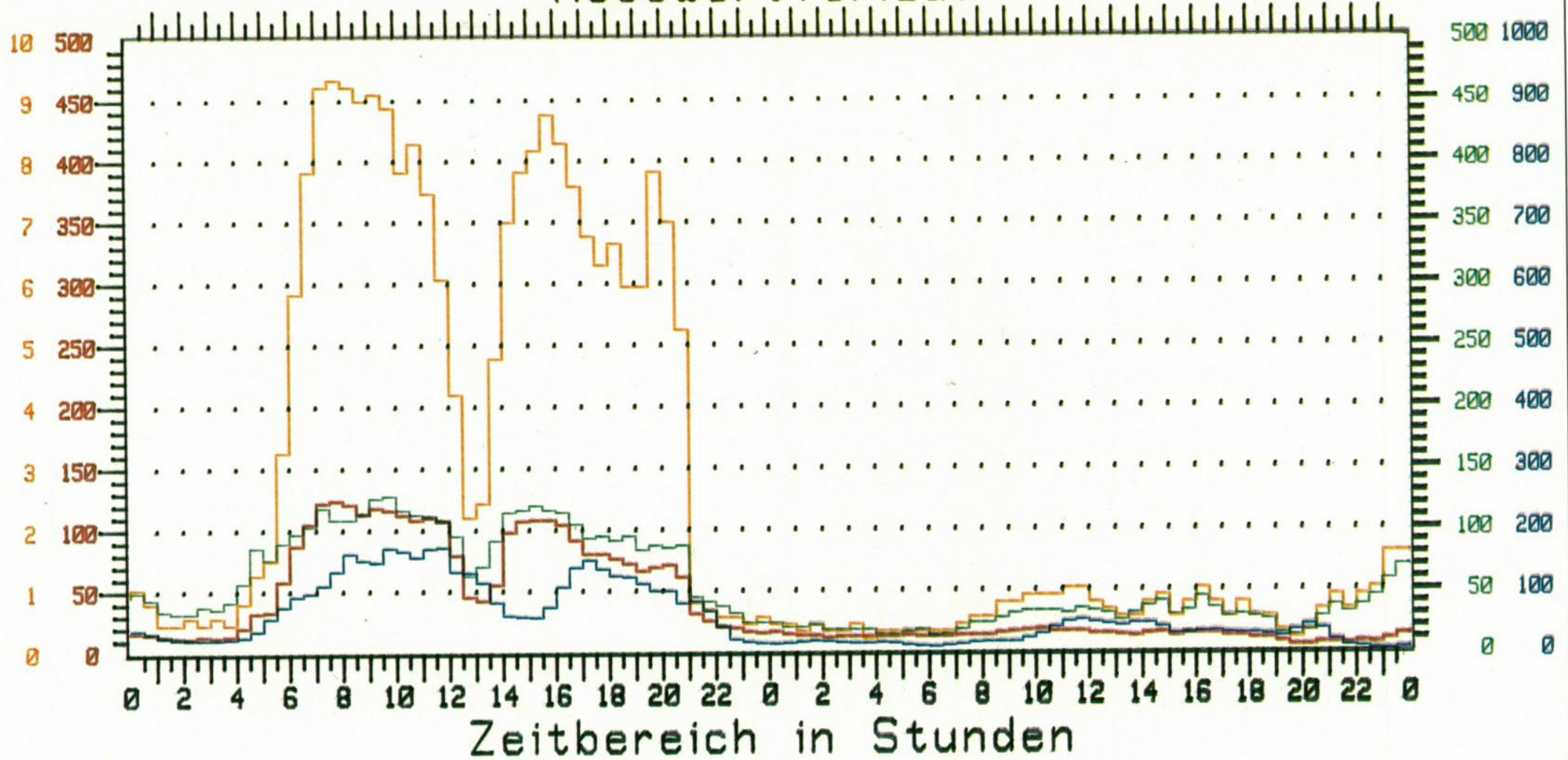
Tafel IV

Schwefeldioxid-Immissionskonzentrationen in Milligramm/Kubikmeter
Winterhalbjahr 1987/88



SCHADSTOFFE IN DER LUFT AM HIETZINGER KAI (23. UND 24. 12. 1988)

Messwertverlauf



Fr. 23.12.88
Fr. 23.12.88
Fr. 23.12.88
Fr. 23.12.88

ug/m³
ug/m³
mg/m³
ug/m³

SO₂
NO₂
CO

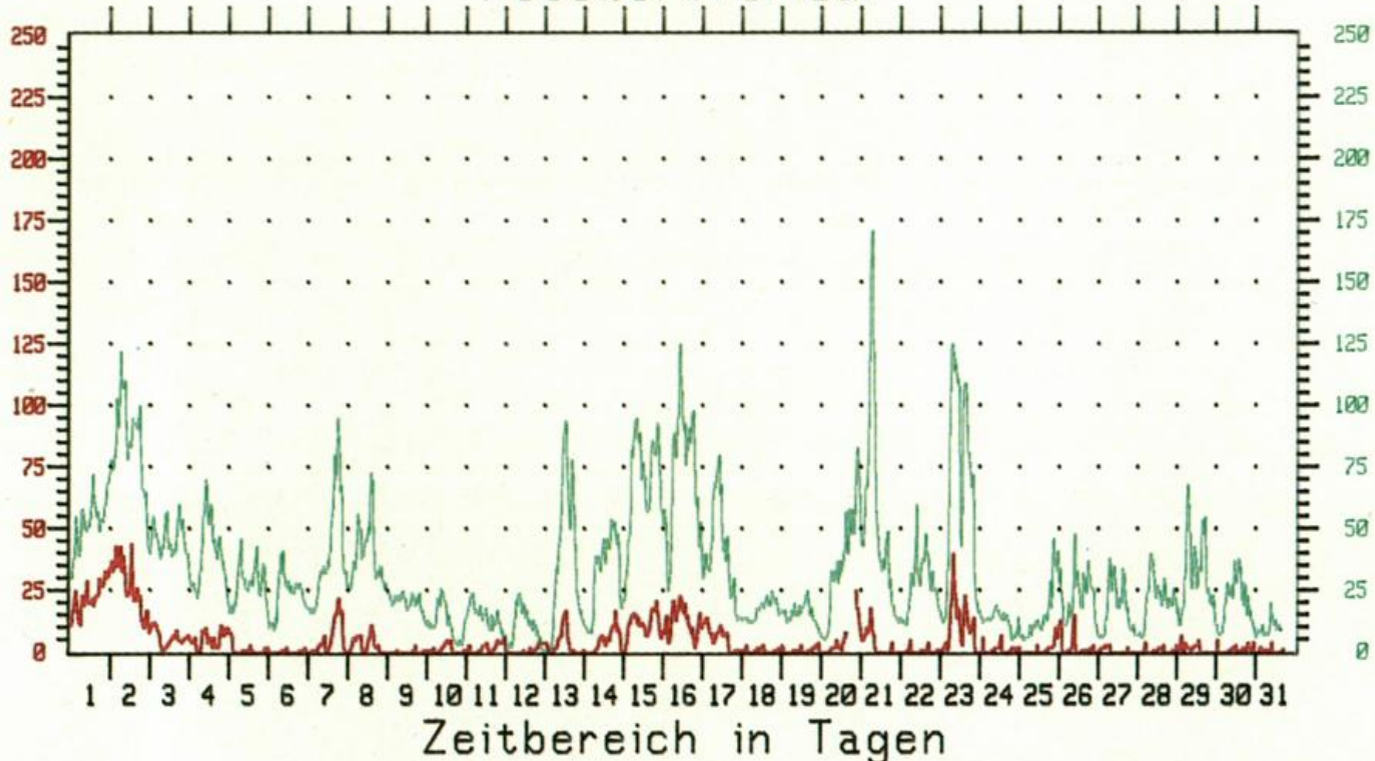
Staubkonzentration

Halbstundenmittel
Halbstundenmittel
Halbstundenmittel
Halbstundenmittel

Hietzinger_Kai
Hietzinger_Kai
Hietzinger_Kai
Hietzinger_Kai

SO₂ - HALBSTUNDENWERTE IM DEZEMBER 1988

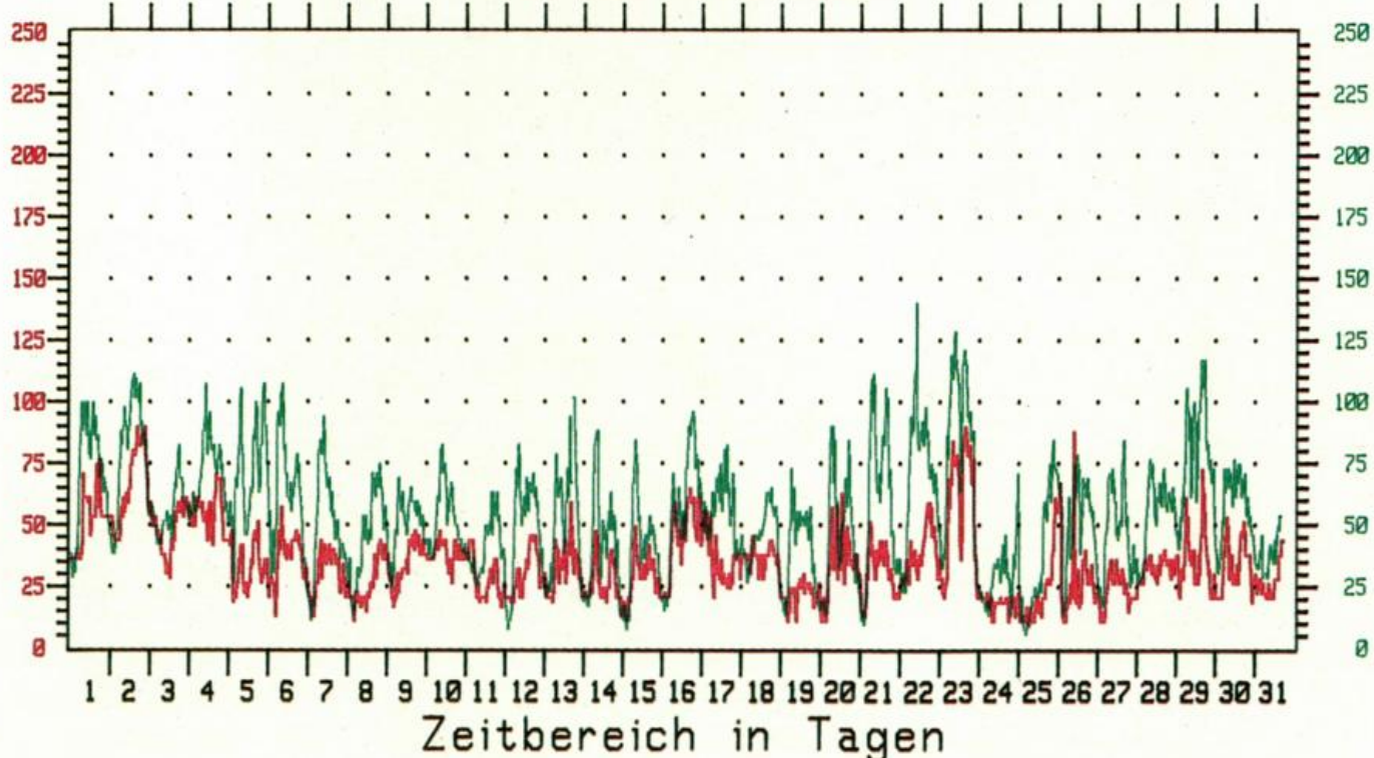
Messwertverlauf

12.88
12.88ug/m³ SO₂
ug/m³ SO₂Halbstundenwerte
HalbstundenwerteKendlerstrasse
Hietzinger_Kai

Quelle: MA 22

NO₂ - HALBSTUNDENWERTE IM DEZEMBER 1988

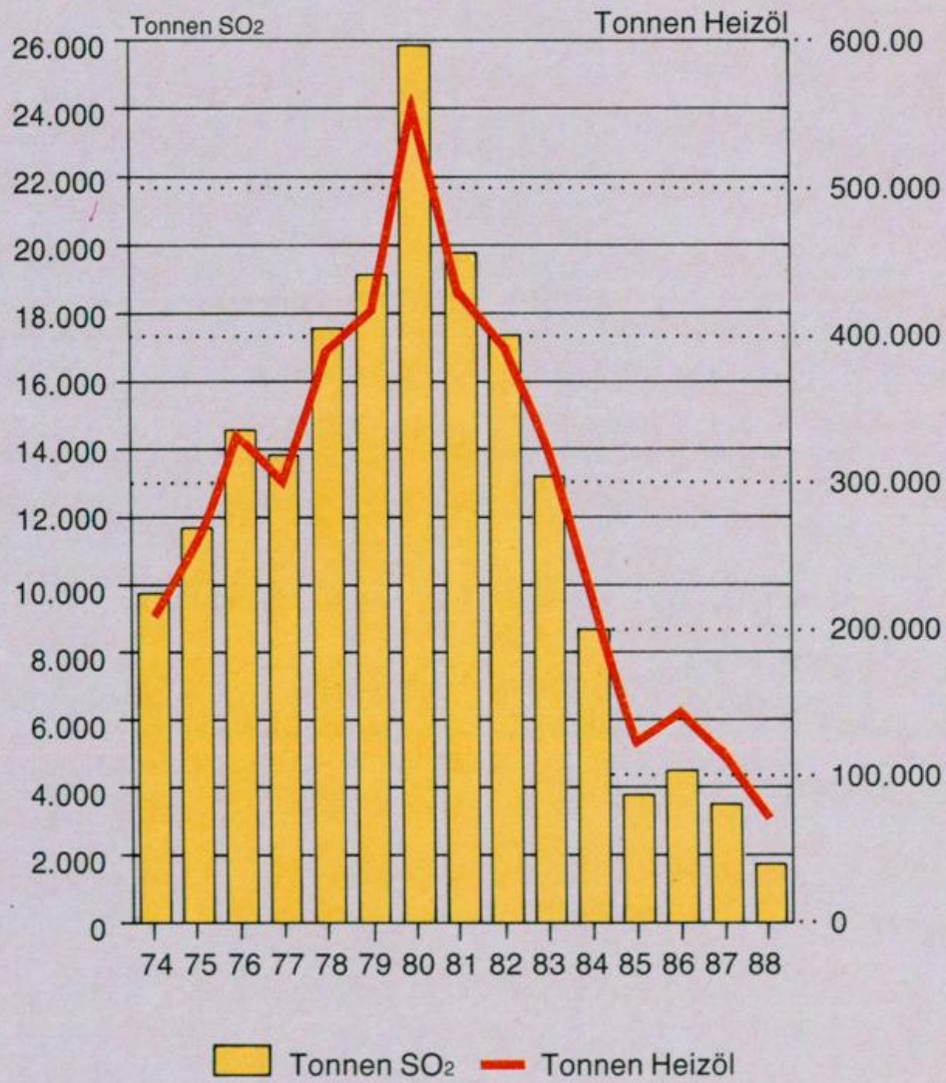
Messwertverlauf

12.88
12.88ug/m³ NO₂
ug/m³ NO₂Halbstundenwerte
HalbstundenwerteKendlerstrasse
Hietzinger_Kai

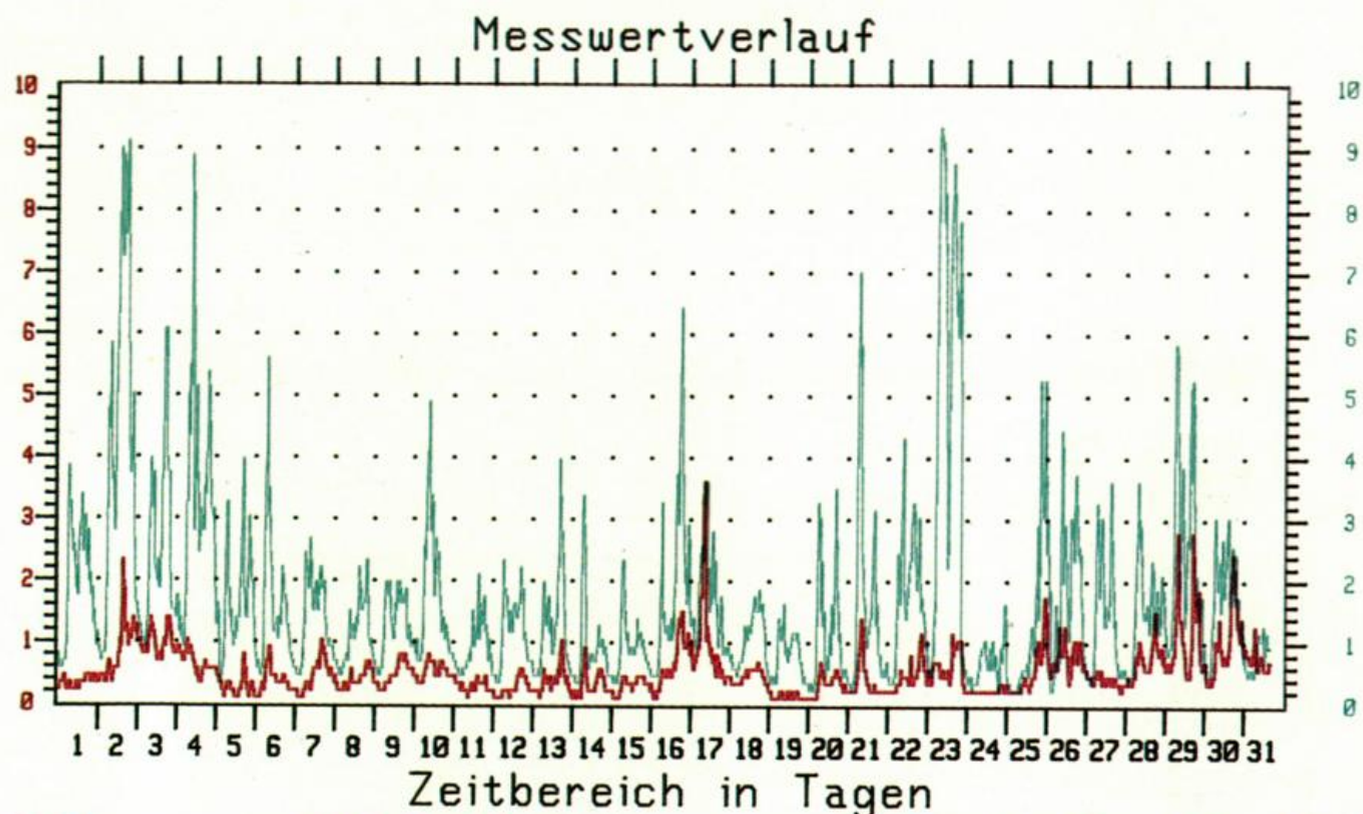
Quelle: MA 22

Tafel VIII

SO₂-Emissionen durch Stromerzeugung und Heizöleinsatz



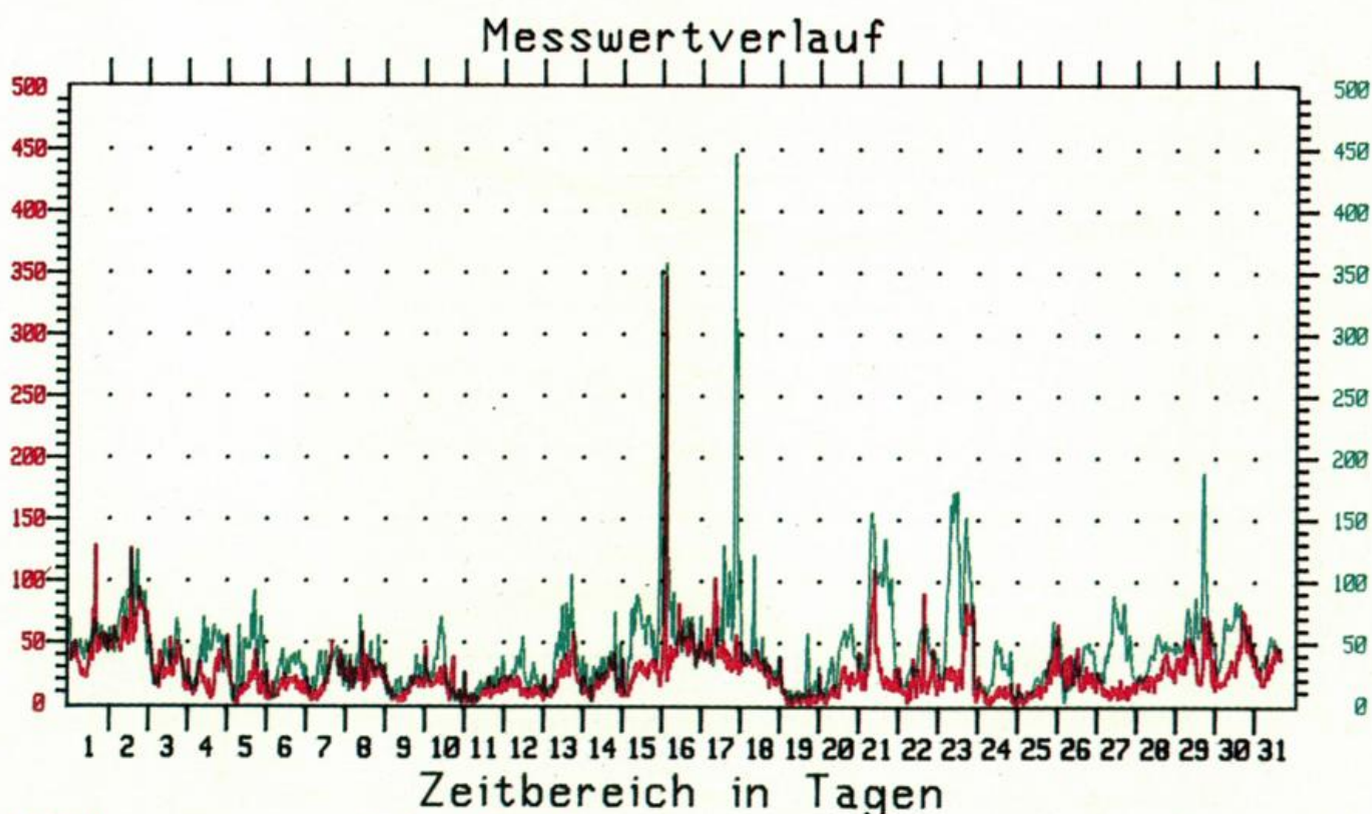
CO - HALBSTUNDENWERTE IM DEZEMBER 1988



12.88 mg/m³ CO Halbstundenwerte Kaisererebersdorf
 12.88 mg/m³ CO Halbstundenwerte Hietzinger_Kai

Quelle: MA 22

STAUBKONZENTRATION, HALBSTUNDENWERTE IM DEZEMBER 1988



12.88 ug/m³ Staubkonzentration Halbstundenwerte Kaisererebersdorf
 12.88 ug/m³ Staubkonzentration Halbstundenwerte Hietzinger_Kai

Quelle: MA 22

Wiener Müllentsorgung 1984 – 1988

