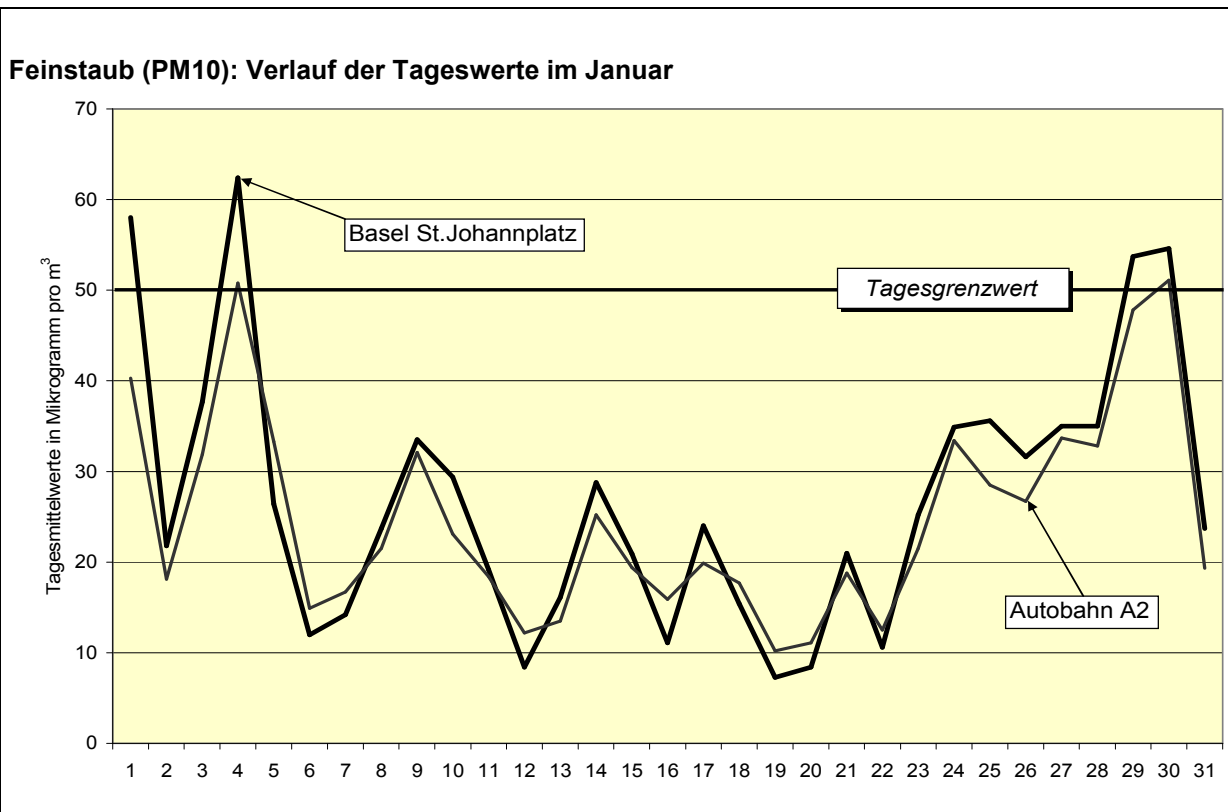
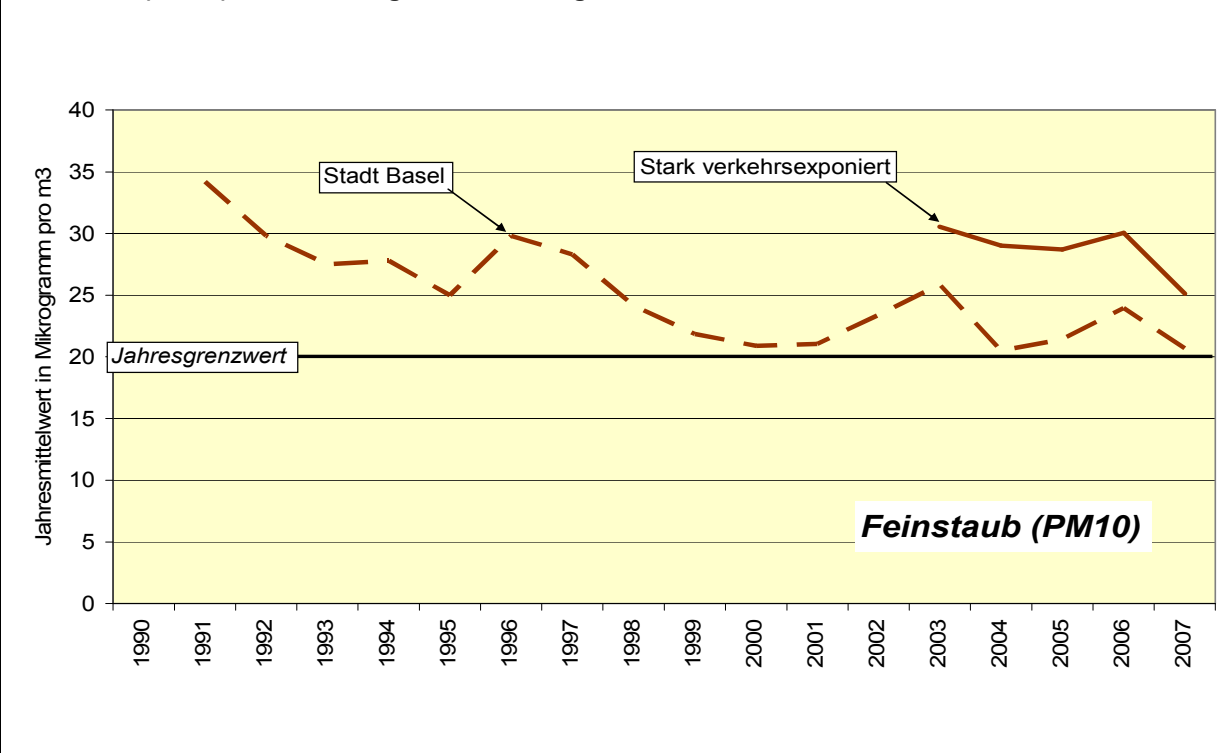


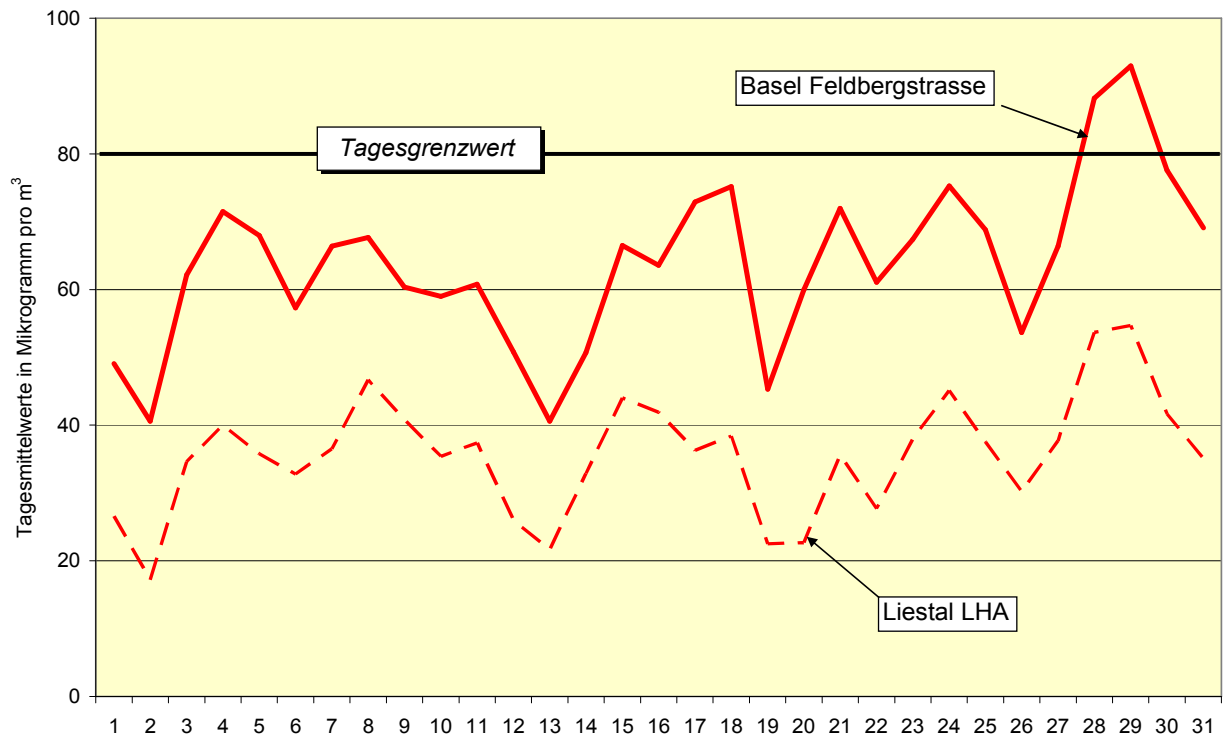
Monatsdaten Luftqualität: Januar 2008



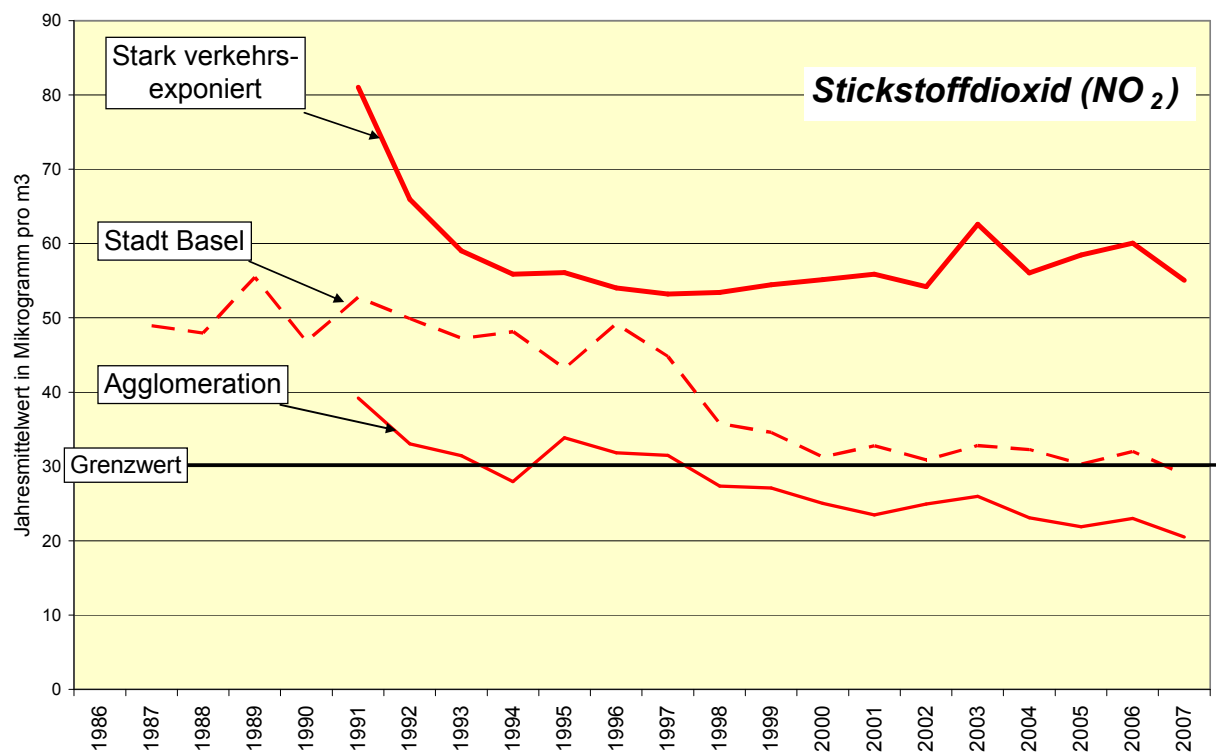
Feinstaub (PM10): Entwicklung der Belastung seit 1991 bis 2007



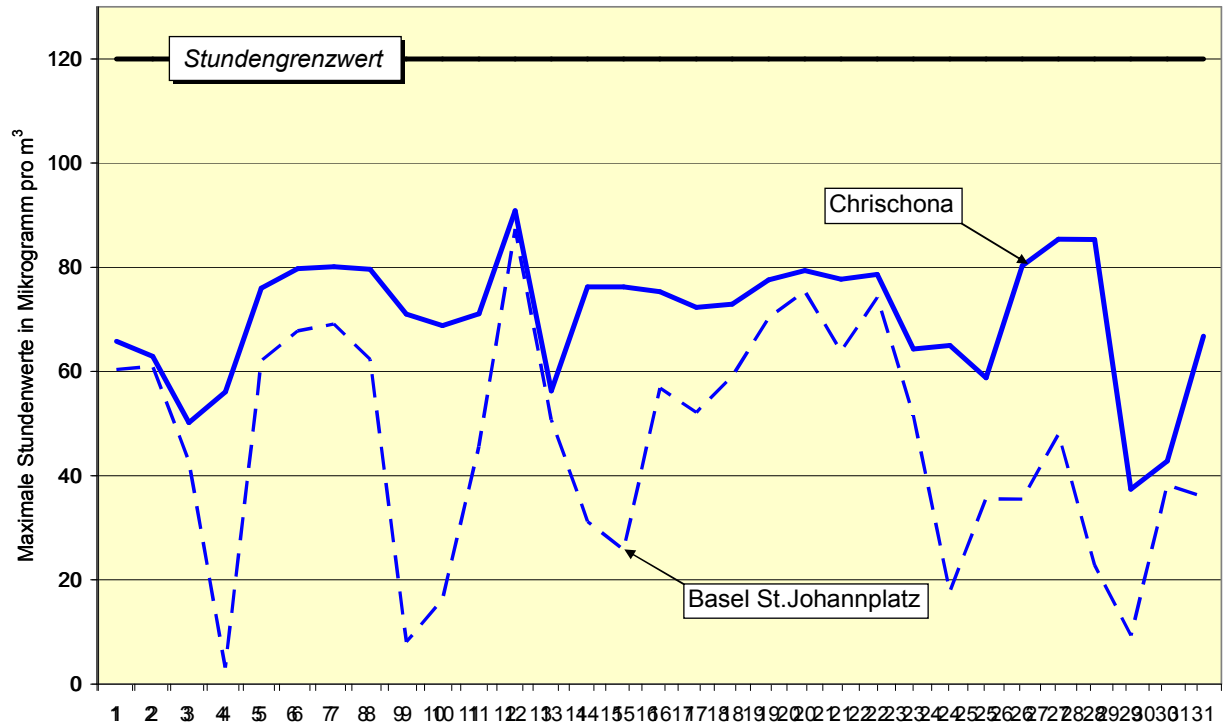
Stickstoffdioxid (NO₂): Verlauf der Tageswerte im Januar 2008



Stickstoffdioxid (NO₂): Entwicklung der Belastung seit 1986 bis 2007



Ozon (O₃): Verlauf der täglichen maximalen Stundenwerte im Januar 2008



Ozon (O₃): Entwicklung der Anzahl Stunden mit Grenzwertüberschreitung 1991 bis 2007

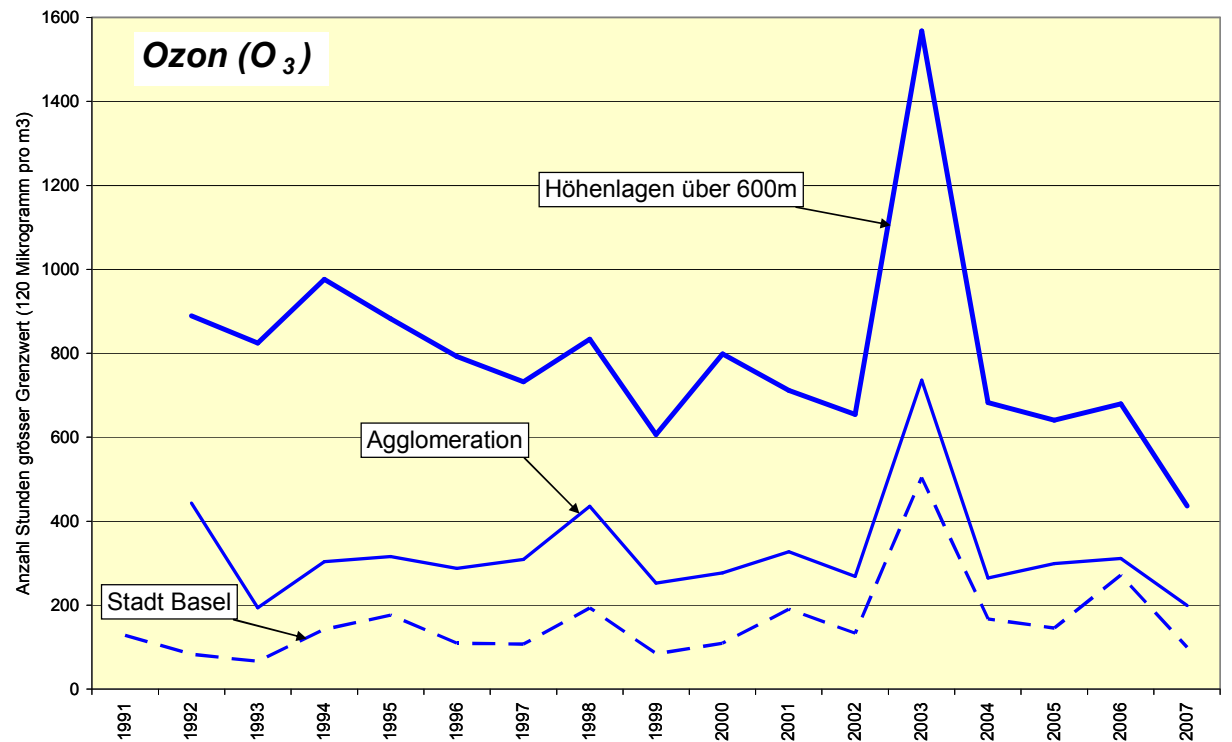


Tabelle 1: Jahresmittelwerte Februar 2007 bis Januar 2008

	Jahresmittelwerte in Mikrogramm pro m ³	
	Stickstoffdioxid (NO ₂)	Feinstaub (PM10)
Stadt Basel		
St. Johannplatz	30	23
Feldbergstrasse	65	29
Agglomeration		
Liestal LHA	24	--
Dornach (SO)	17	22
Autobahn A2 Hard	46	23
Grenzwert	30	20

Die Jahresgrenzwerte sind ein Mass für die chronische Dauerbelastung der Luft.
Grenzwertüberschreitungen sind **fett** hervorgehoben.

Tabelle 2: Monatswerte Januar 2008

	Monatsmittelwerte, O ₃ 98-% in Mikrogramm pro m ³			NO ₂ , PM10: Anz. Tage >Grenzwert O ₃ : Anz. Std. >Grenzwert			Max. Tag, O ₃ Std. in Mikrogramm pro m ³		
	NO ₂	PM10	O ₃	NO ₂	PM10	O ₃	NO ₂	PM10	O ₃
Stadt Basel									
St. Johannplatz	41	27	71	0	4	0	63	62	87
Feldbergstrasse	64	--	--	2	--	--	93	--	--
Agglomeration									
Liestal LHA	36	--	61	0	--	0	55	--	75
Dornach (SO)	28	24	73	0	1	0	51	55	83
Autobahn A2 Hard	57	30	--	0	2	--	78	62	--
Ländlich									
Schönenbuch (IAP)	--	--	71	--	--	0	--	--	79
Chrischona	--	--	81	--	--	0	--	--	91
Brunnersberg (SO)	--	--	92	--	--	0	--	--	100
Grenzwert	--	--	100	1	1	1	80	50	120

Die Tages- und Stundengrenzwerte sind ein Mass für die kurzzeitig ändernden Spitzenbelastungen der Luft. Grenzwertüberschreitungen sind **fett** hervorgehoben.

SO Daten in Zusammenarbeit mit Kanton Solothurn
IAP Daten in Zusammenarbeit mit Institut für angewandte Pflanzenbiologie, Schönenbuch
NO₂, PM10 Daten als Monatsmittelwerte und Tagesmittelwerte
O₃ Daten als monatliches 98-Perzentil und Stundenwerte
98-% 98-Perzentil, dieser Wert sagt aus, dass 98% aller gemessenen Halbstundenwerte diesen Wert unterschreiten
Umrechnungsfaktoren 20°C/1013hPa