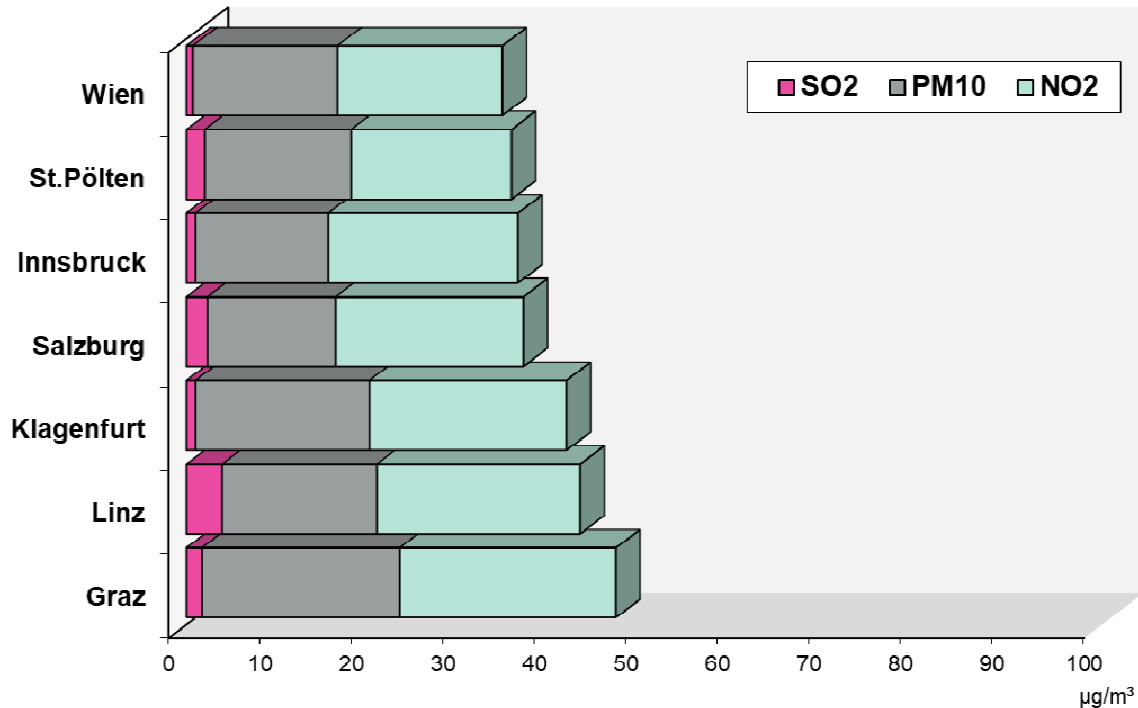


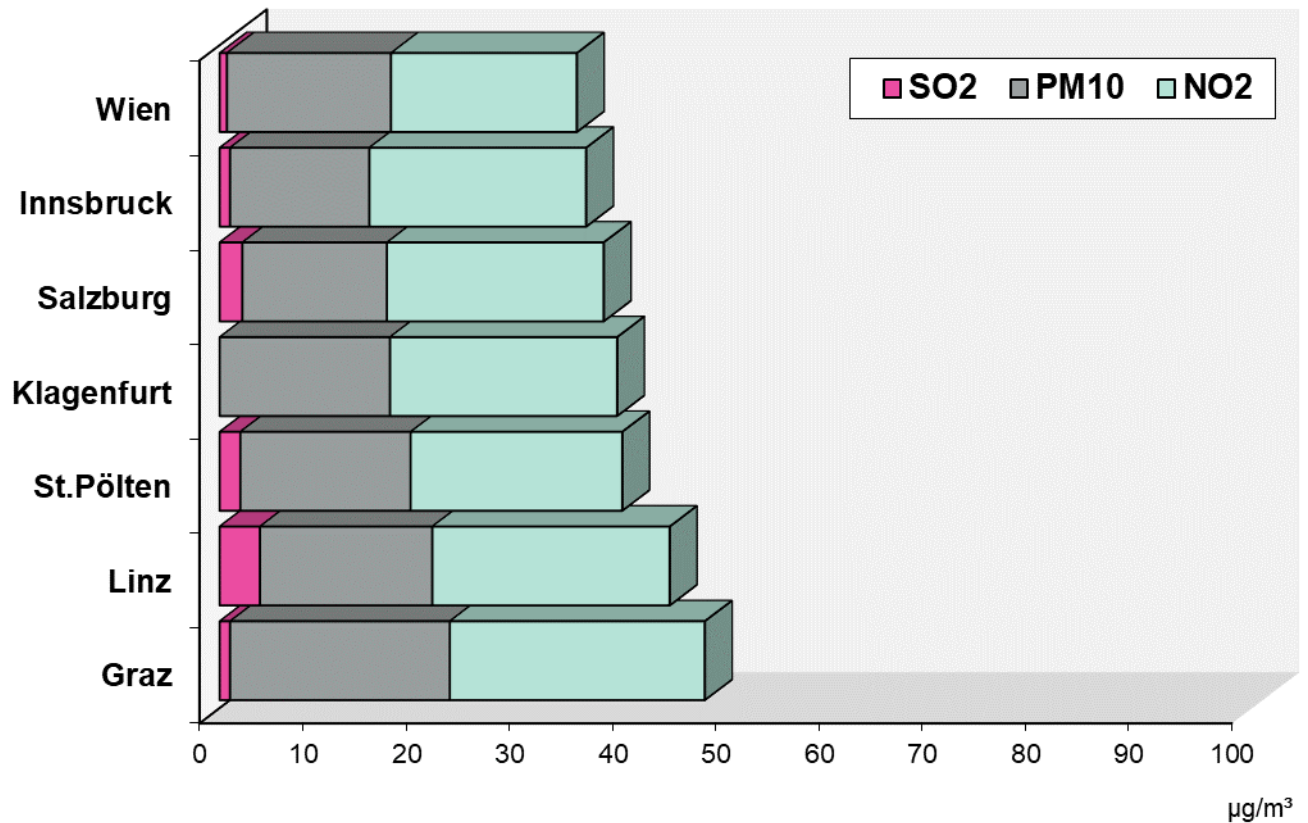
Luftgütevergleich österreichischer Großstädte Jahresmittelwerte 2022 (Gebietsmittel)



Werte im Detail:

Rang	Belastungsgebiet	SO ₂ µg/m ³	PM ₁₀ µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	Gesamt µg/m ³
1	Wien	0,7	15,8	18,0	34,5
2	St. Pölten	2,0	16,0	17,5	35,5
3	Innsbruck	1,0	14,5	20,7	36,2
4	Salzburg	2,3	14,0	20,5	36,8
5	Klagenfurt	1,0	19,0	21,5	41,5
6	Linz	3,9	16,9	22,2	43,0
7	Graz	1,7	21,6	23,6	46,9

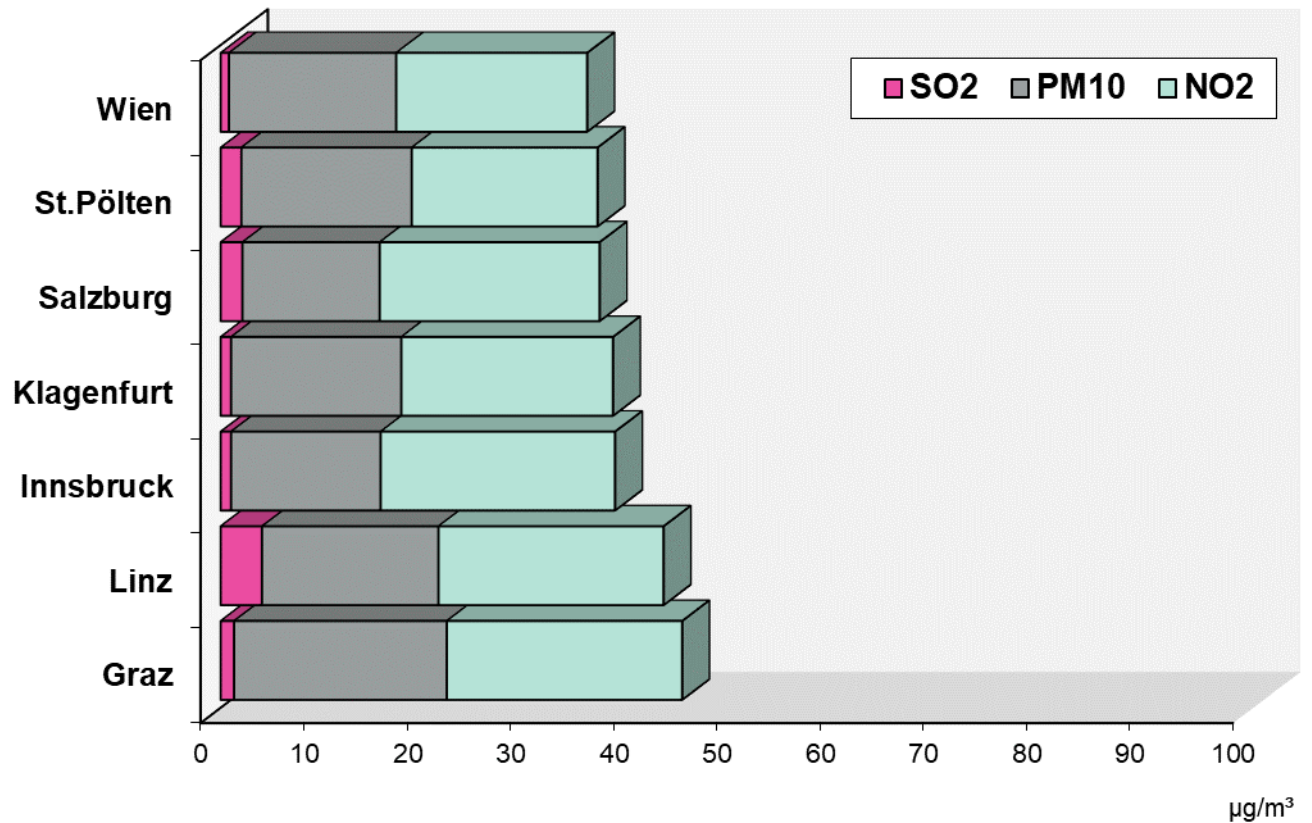
Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte Jahresmittelwerte 2021 (Gebietsmittel)



Werte im Detail:

Rang	Belastungsgebiet	SO ₂ µg/m ³	PM ₁₀ µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	Gesamt µg/m ³
1	Wien	0,7	15,9	18,0	34,6
2	Innsbruck	1,0	13,5	21,0	35,5
3	Salzburg	2,2	14,0	21,0	37,2
4	Klagenfurt	0,0	16,5	22,0	38,5
5	St. Pölten	2,0	16,5	20,5	39,0
6	Linz	3,9	16,7	23,0	43,6
7	Graz	1,0	21,3	24,7	47,0

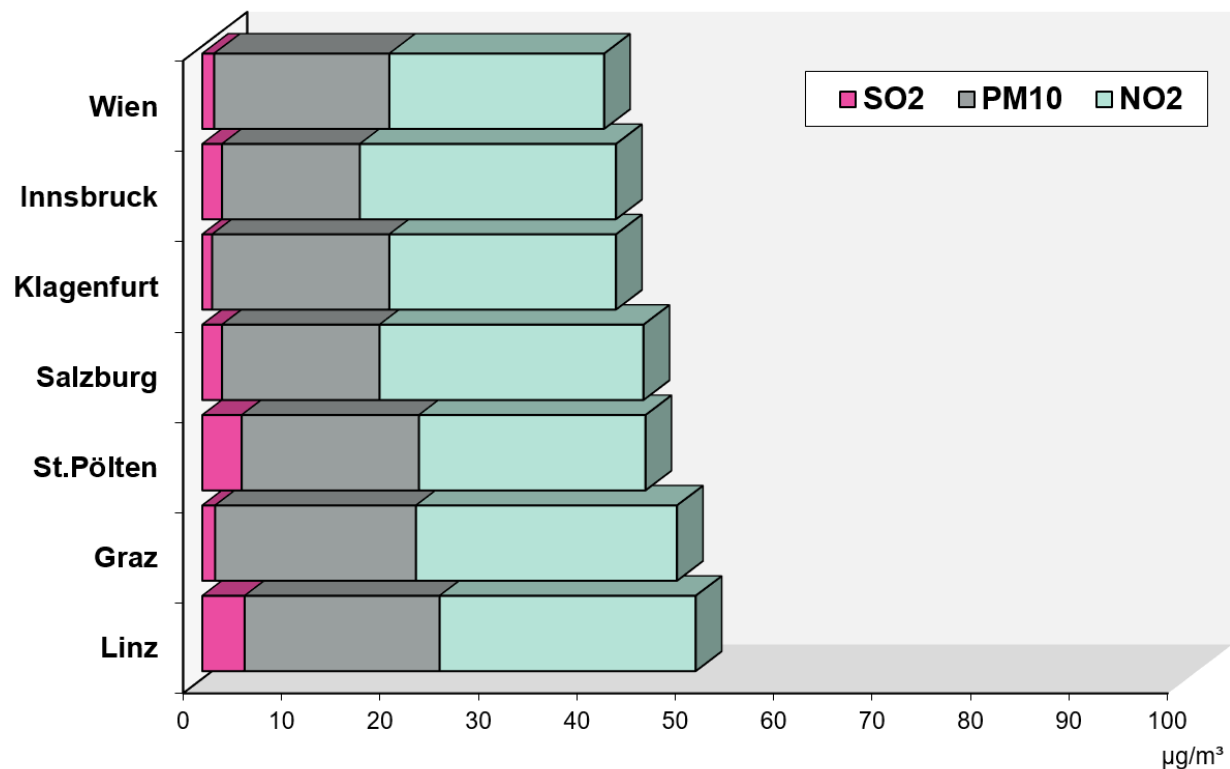
Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte Jahresmittelwerte 2020 (Gebietsmittel)



Werte im Detail:

Rang	Belastungsgebiet	SO ₂ µg/m ³	PM ₁₀ µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	Gesamt µg/m ³
1	Wien	0,8	16,2	18,5	35,5
2	St. Pölten	2,0	16,5	18,0	36,5
3	Salzburg	2,1	13,3	21,3	36,7
4	Klagenfurt	1,0	16,5	20,5	38,0
5	Innsbruck	1,0	14,5	22,7	38,2
6	Linz	4,0	17,1	21,8	42,9
7	Graz	1,3	20,6	22,8	44,7

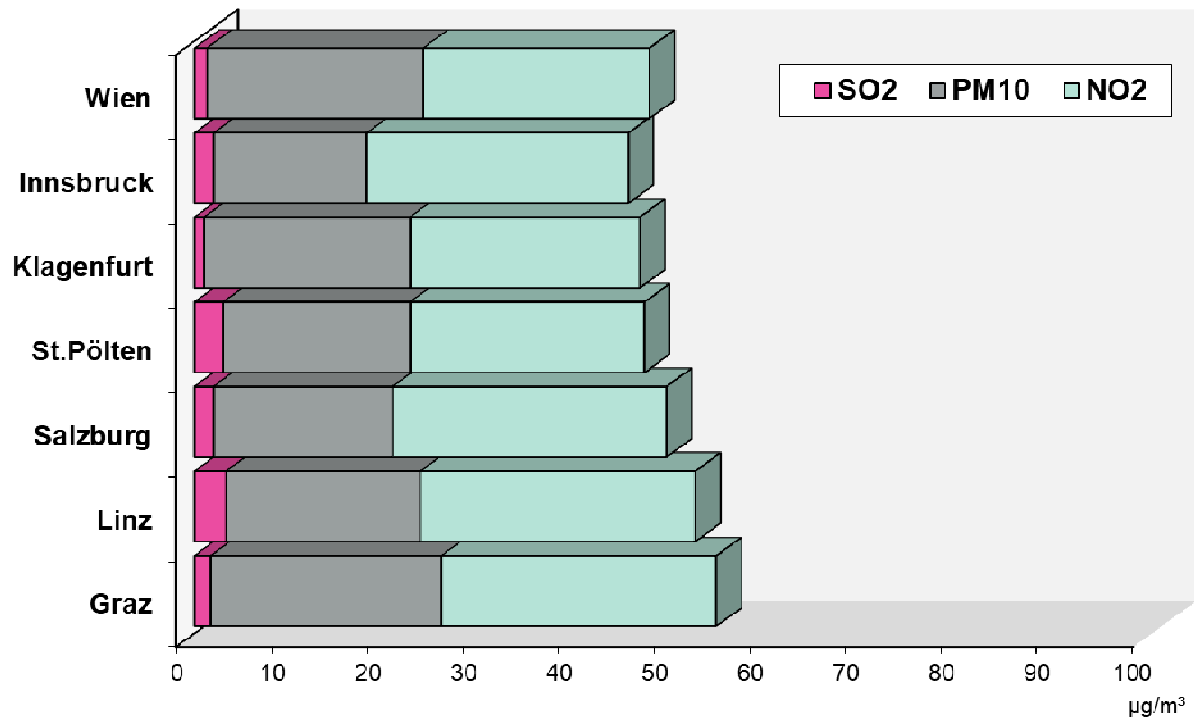
Luftgütevergleich österreichischer Großstädte Jahresmittelwerte 2019 (Gebietsmittel)



Werte im Detail:

Rang	Belastungsgebiet	SO ₂ µg/m ³	PM ₁₀ µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	Gesamt µg/m ³
1	Wien	1,2	17,8	21,8	40,8
2	Innsbruck	2,0	14,0	26,0	42,0
3	Klagenfurt	1,0	18,0	23,0	42,0
4	Salzburg	2,0	16,0	26,8	44,8
5	St. Pölten	4,0	18,0	23,0	45,0
6	Graz	1,3	20,4	26,5	48,2
7	Linz	4,3	19,8	26,0	50,1

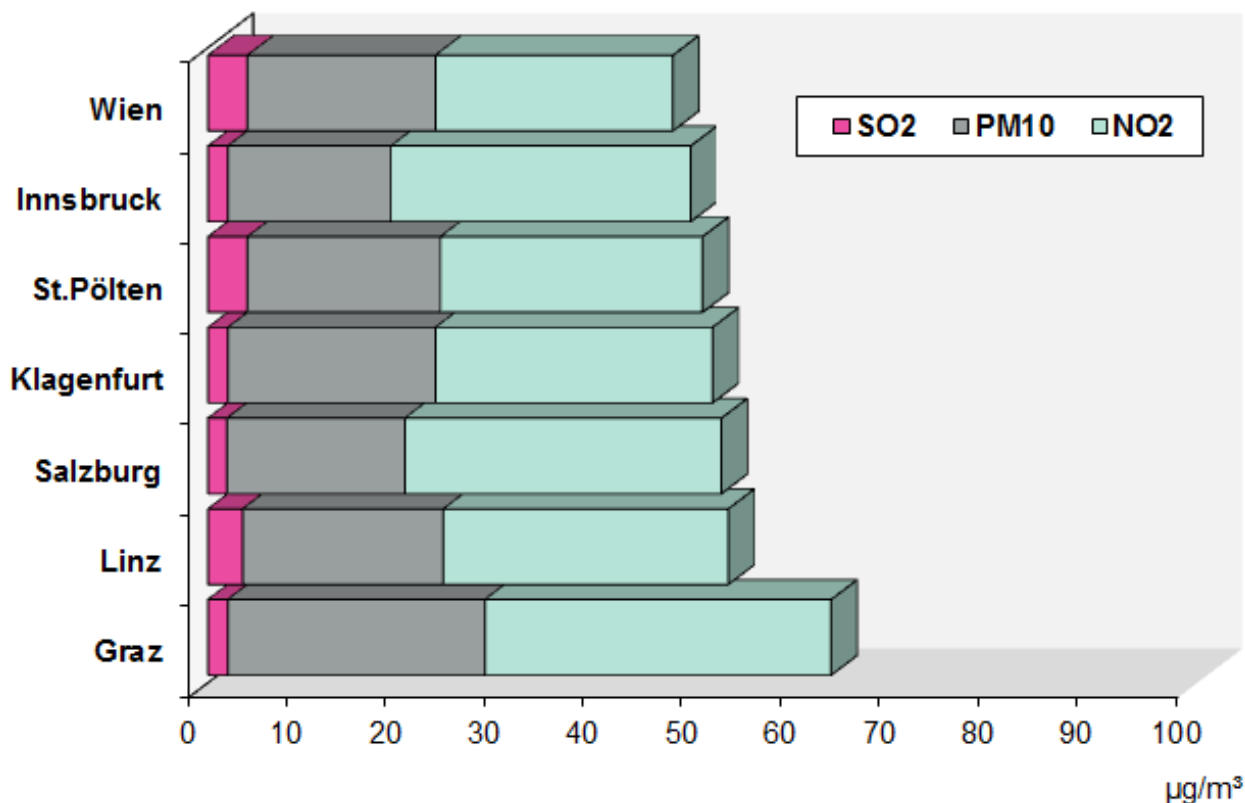
Luftgütevergleich österreichischer Großstädte Jahresmittelwerte 2018 (Gebietsmittel)



Werte im Detail:

Rang	Belastungsgebiet	SO ₂ µg/m ³	PM ₁₀ µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	Gesamt µg/m ³
1	Wien	1,3	22,6	23,6	47,5
2	Innsbruck	2,0	16,0	27,3	45,3
3	Klagenfurt	1,0	21,5	24,0	46,5
4	St. Pölten	3,0	19,5	24,5	47,0
5	Salzburg	2,0	18,7	28,6	49,3
6	Linz	3,3	20,3	28,7	52,3
7	Graz	1,7	24,1	28,7	54,5

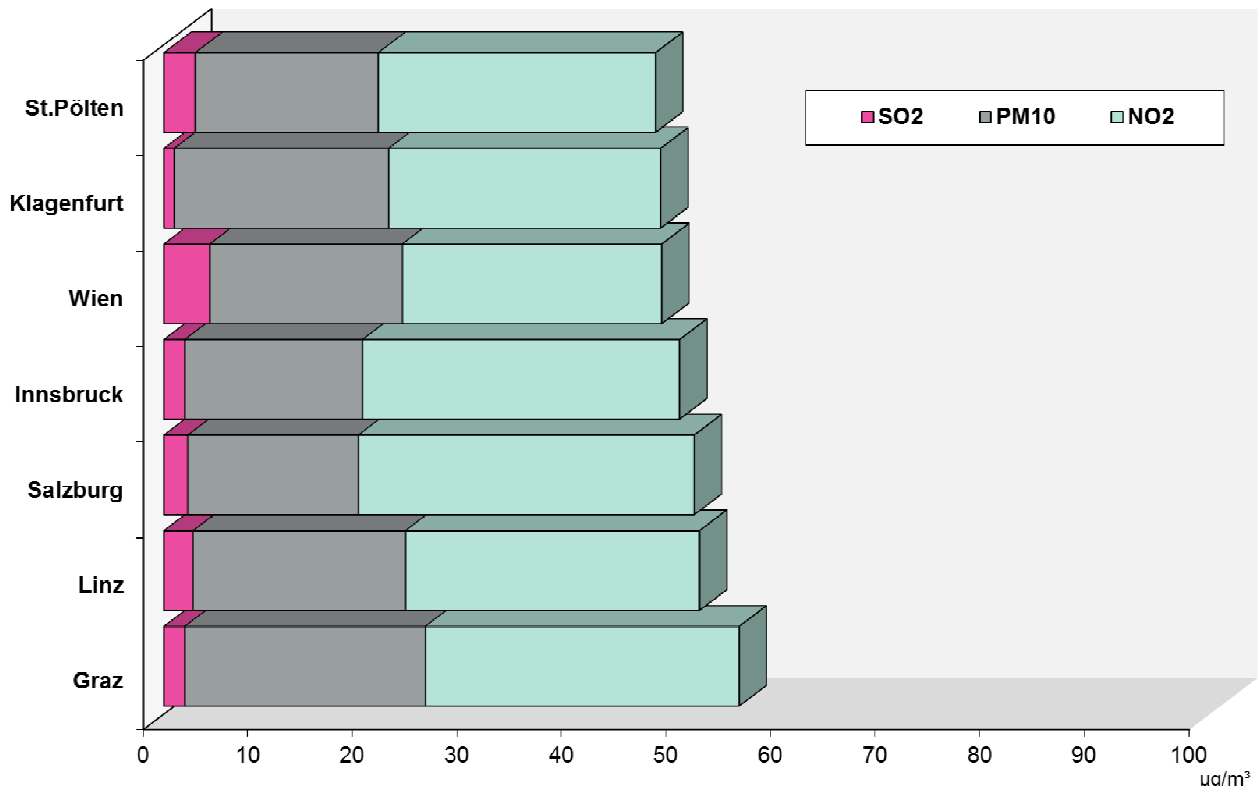
Luftgütevergleich österreichischer Großstädte Jahresmittelwerte 2017 (Gebietsmittel)



Werte im Detail:

Rang	Belastungsgebiet	SO ₂ µg/m ³	PM ₁₀ µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	Gesamt µg/m ³
1	Wien	4,0	19,0	24,0	47,0
2	Innsbruck	2,0	16,5	30,3	48,8
3	St. Pölten	4,0	19,5	26,5	50,0
4	Klagenfurt	2,0	21,0	28,0	51,0
5	Salzburg	1,9	18,0	32,0	51,9
6	Linz	3,5	20,3	28,8	52,6
7	Graz	2,0	26,0	35,0	63,0

Luftgütevergleich österreichischer Großstädte Jahresmittelwerte 2016 (Gebietsmittel)



Werte im Detail:

Rang	Belastungsgebiet	SO ₂ µg/m ³	PM ₁₀ µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	Gesamt µg/m ³
1	St. Pölten	3,0	17,5	26,5	47,0
2	Klagenfurt	1,0	20,5	26,0	47,5
3	Wien	4,4	18,4	24,8	47,6
4	Innsbruck	2,0	17,0	30,3	49,3
5	Salzburg	2,3	16,3	32,1	50,7
6	Linz	2,8	20,3	28,1	51,2
7	Graz	2,0	23,0	30,0	55,0