

Luftgütevergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 0 9					
1	Klagenfurt	3,0	24,0	31,0	58,0
2	Wien	2,8	25,7	30,8	59,3
3	Linz	3,6	25,0	31,1	59,7
4	St. Pölten	3,0	25,5	33,0	61,5
5	Graz	2,5	28,6	33,7	64,8
6	Salzburg	2,2	25,0	39,3	66,5
7	Innsbruck	3,0	23,5	40,5	67,0

Angaben in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_SonstigeDaten/020_Umwelt/

LinZ
verändert

Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 0 8					
1	Wien	2,7	24,1	31,6	58,4
2	Klagenfurt	4,0	24,5	32,0	60,5
3	St. Pölten	3,0	26,0	32,5	61,5
4	Linz	3,3	26,4	33,8	63,5
5	Salzburg	2,2	24,3	39,3	65,8
6	Innsbruck	4,0	23,0	40,5	67,5
7	Graz	3,3	30,0	35,2	68,5
Angaben in µg/m ³					

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_SonstigeDaten/020_Umwelt/

LinZ
verändert

Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 0 7					
1	Wien	3,4	24,9	32,1	60,4
2	Linz	4,7	26,3	30,4	61,4
3	St. Pölten	3,0	25,5	33,5	62,0
4	Klagenfurt	5,0	27,5	35,5	68,0
5	Salzburg	3,9	24,0	41,0	68,9
6	Graz	4,0	31,7	35,0	70,7
7	Innsbruck	4,0	27,0	43,0	74,0
Angaben in µg/m ³					

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_SonstigeDaten/020_Umwelt/

LinZ
verändert

Luftgütevergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 0 6					
1	Wien	4,3	31,6	33,9	69,8
2	Linz	4,2	32,2	34,6	71,0
3	St. Pölten	4,0	32,5	36,0	72,5
4	Klagenfurt	7,0	35,0	38,0	80,0
5	Salzburg	4,9	30,7	45,7	81,3
6	Innsbruck	5,0	33,5	47,5	86,0
7	Graz	5,8	42,8	40,6	89,2
Angaben in µg/m ³					

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_SonstigeDaten/020_Umwelt/

LinZ
verändert

Luftgütevergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2005					
1	Wien	4,4	30,6	33,1	68,1
2	Linz	3,7	30,8	33,9	68,4
3	St. Pölten	4,0	34,0	32,0	70,0
4	Salzburg	4,5	27,7	41,7	73,9
5	Klagenfurt	8,0	32,0	35,0	75,0
6	Innsbruck	5,0	30,0	47,0	82,0
7	Graz	6,0	41,8	38,6	86,4

Angaben in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 0 4					
1	Wien	4	30	26	60
2	Linz	4	33	28	65
3	St. Pölten	4	31	33	68
4	Salzburg	4	41	25	70
5	Klagenfurt	7	38	33	78
6	Innsbruck	6	44	29	79
7	Graz	4	36	40	80

Angaben in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_SonstigeDaten/020_Umwelt/

LinZ
verändert

Luftgütevergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2003					
1	St. Pölten	5	34	25	64
2	Wien	6	34	34	74
3	Linz	5	35	37	77
4	Salzburg	6	28	44	78
5	Innsbruck	6	31	43	80
6	Klagenfurt	9	38	41	88
7	Graz	8	43	38	89

Angaben in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_SonstigeDaten/020_Umwelt/

LinZ
verändert