

Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 1 7					
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

Angaben in µg/m³

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 1 6					
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

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

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevorgleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 1 5					
1	Klagenfurt	1,0	22,0	28,0	51,0
2	St. Pölten	3,0	20,0	29,0	52,0
3	Innsbruck	2,0	20,0	33,0	55,0
4	Wien	4,0	21,0	26,0	51,0
5	Salzburg	3,0	18,0	36,0	57,0
6	Linz	3,0	23,0	31,0	57,0
7	Graz	2,0	26,0	31,0	59,0

Angaben in µg/m³

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 1 4					
1	Klagenfurt	1,0	23,0	26,0	50,0
2	St. Pölten	3,0	21,5	27,0	51,5
3	Innsbruck	2,0	15,5	35,0	52,5
4	Wien	4,3	22,7	26,4	53,4
5	Salzburg	2,3	17,0	34,3	53,6
6	Linz	3,5	23,0	29,0	55,5
7	Graz	2,7	23,3	30,0	56,0

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

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 1 3					
1	Klagenfurt	2,0	23,0	29,5	54,5
2	St. Pölten	3,0	23,0	29,0	55,0
3	Innsbruck	2,0	20,5	33,3	55,8
4	Wien	3,6	25,4	27,5	56,5
5	Linz	3,9	26,0	30,3	60,2
6	Graz	2,3	25,7	32,2	60,2
7	Salzburg	2,2	22,0	36,3	60,5

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

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 1 2					
1	St. Pölten	2,5	26,5	22,0	51,0
2	Klagenfurt	1,0	23,0	31,0	55,0
3	Wien	3,6	24,5	28,6	56,7
4	Salzburg	2,0	20,0	37,0	59,0
5	Linz	4,5	24,3	30,9	59,7
6	Graz	2,7	26,4	32,5	61,6
7	Innsbruck	2,0	22,0	39,5	63,5

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

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 1 1					
1	St. Pölten	2,5	28,0	28,5	59,0
2	Klagenfurt	2,0	29,0	32,0	63,0
3	Wien	3,1	29,5	30,5	63,1
4	Linz	4,0	27,7	32,4	64,1
5	Salzburg	2,4	24,0	39,7	66,1
6	Graz	2,7	31,6	35,2	69,5
7	Innsbruck	3,0	24,0	43,0	70,0

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

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 1 0					
1	Klagenfurt	3,0	26,0	33,5	62,5
2	St. Pölten	3,0	27,5	33,5	64,0
3	Linz	4,6	27,2	32,4	64,2
4	Wien	3,3	30,2	31,5	65,0
5	Salzburg	2,1	24,7	39,7	66,5
6	Innsbruck	3,0	23,0	41,0	67,0
7	Graz	2,3	30,8	34,8	67,9

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

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevvergleich 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_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevergleich 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_Umwelt/015_Luft

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

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevvergleich 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 0 5					
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Magistrat der Landeshauptstadt Linz, Stadtforschung

http://www.linz.at/zahlen/095_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2004					
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_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert

Luftgütevvergleich österreichischer Großstädte

Rang	Stadt	Jahresmittelwert			
		SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	Gesamt
2 0 0 3					
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_Umwelt/015_Luft

LinZ
verändert