

5. Tag und Zeitpunkt des Auftretens der Maximalwerte

Tag und Zeitpunkt des Auftretens der Maximalwerte (Endzeit in MEZ)

September 2023	SO ₂		PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂		CO	O ₃	
	HMW	TMW	TMW	TMW	HMW	TMW	MW8	1MW	MW8-O
Stephansplatz	12./11 ⁰⁰	12.	-	-	10./22 ⁰⁰	12.	-	11./15 ⁰⁰	11./18 ⁰⁰
Taborstraße	-	-	12.	12.	10./21 ⁰⁰	29.	30./02 ³⁰	-	-
AKH	-	-	12.	12.	29./23 ⁰⁰	29.	-	-	-
Belgradplatz	-	-	12.	12.	29./20 ⁰⁰	11.	-	-	-
Laaer Berg	-	-	12.	12.	-	-	-	-	-
Kaiser-Ebersdorf	16./08 ⁰⁰	16.	12.	12.	08./21 ⁰⁰	07.	-	-	-
A23-Wehlistraße	10./08 ³⁰	12.	12.	12.	12./19 ⁰⁰	12.	26./06 ³⁰	-	-
Gaudenzdorf	-	-	12.	12.	11./20 ⁰⁰	11.	-	-	-
Hietzinger Kai	-	-	-	-	11./16 ⁰⁰	11.	12./13 ³⁰	-	-
Kendlerstraße	-	-	12.	12.	10./20 ³⁰	12.	-	-	-
Schafberg	06./10 ⁰⁰	12.	12.	12.	30./01 ⁰⁰	11.	-	-	-
Hermannskogel	-	-	-	-	20./10 ⁰⁰	26.	-	11./17 ⁰⁰	12./18 ⁰⁰
Hohe Warte	17./11 ³⁰	12.	-	-	29./09 ⁰⁰	11.	-	11./16 ⁰⁰	10./18 ⁰⁰
Gerichtsgasse	-	-	12.	12.	10./20 ⁰⁰	29.	-	-	-
Lobau	-	-	-- ⁶	12.	11./08 ⁰⁰	11.	-	11./13 ⁰⁰	11./17 ⁰⁰
Stadlau	17./10 ⁰⁰	17.	12.	12.	29./23 ⁰⁰	29.	-	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	-	28.	12.	28./07 ³⁰	28.	-	11./14 ⁰⁰	11./18 ⁰⁰

⁶ Die Verfügbarkeit von PM₁₀ an der Messstelle Lobau beträgt nur 56,9%. Das ist kleiner als die erforderlichen 75%, daher wird Tag und Zeitpunkt des aufgetretenen Maximums nicht angegeben.