

## NO<sub>2</sub>-Messungen Siegburg

Stand: 03.11.21

Messpunkte	2018 8 Messungen			2019 12 Messungen		
	Spannweite	Mittelwert	Diff. z. Vorjahr	Spannweite	Mittelwert	Diff. z. Vorjahr
Heinrichstraße	37 - 47 µg/m <sup>3</sup>	42,4 µg/m <sup>3</sup>		32 - 42 µg/m <sup>3</sup>	38,3 µg/m <sup>3</sup>	-4,1 µg/m <sup>3</sup>
Bonner Straße	30 - 36 µg/m <sup>3</sup>	33,4 µg/m <sup>3</sup>		27 - 34 µg/m <sup>3</sup>	30,7 µg/m <sup>3</sup>	-2,6 µg/m <sup>3</sup>
Zeithstraße	29 - 37 µg/m <sup>3</sup>	33 µg/m <sup>3</sup>		23 - 36 µg/m <sup>3</sup>	30 µg/m <sup>3</sup>	-3 µg/m <sup>3</sup>
Siegheldstraße	26 - 38 µg/m <sup>3</sup>	31,1 µg/m <sup>3</sup>		23 - 34 µg/m <sup>3</sup>	27,4 µg/m <sup>3</sup>	-3,8 µg/m <sup>3</sup>
Mühlenstraße	25 - 37 µg/m <sup>3</sup>	29,5 µg/m <sup>3</sup>		23 - 32 µg/m <sup>3</sup>	27,2 µg/m <sup>3</sup>	-2,3 µg/m <sup>3</sup>
Frankfurter Straße	27 - 33 µg/m <sup>3</sup>	28,5 µg/m <sup>3</sup>		22 - 30 µg/m <sup>3</sup>	26,4 µg/m <sup>3</sup>	-2,2 µg/m <sup>3</sup>
Wellenstraße	22 - 26 µg/m <sup>3</sup>	23,8 µg/m <sup>3</sup>		21 - 32 µg/m <sup>3</sup>	25,4 µg/m <sup>3</sup>	1,5 µg/m <sup>3</sup>
Mühlentorplatz	17 - 25 µg/m <sup>3</sup>	20,3 µg/m <sup>3</sup>		15 - 24 µg/m <sup>3</sup>	18,2 µg/m <sup>3</sup>	-2,1 µg/m <sup>3</sup>
<b>Siegburg</b>	<b>28 - 34 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>30,4 µg/m<sup>3</sup></b>		<b>26 - 33 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>29,1 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>-1,3 µg/m<sup>3</sup></b>

## NO<sub>2</sub>-Messungen Siegburg

Stand: 03.11.21

Messpunkte	2020 13 von 13 Messungen			2021 7 von 13 Messungen		
	Spannweite	Mittelwert	Diff. z. Vorjahr	Spannweite	Mittelwert	Diff. z. Vorjahr
Heinrichstraße	25 - 36 µg/m <sup>3</sup>	30 µg/m <sup>3</sup>	-8,3 µg/m <sup>3</sup>	21 - 28 µg/m <sup>3</sup>	23,9 µg/m <sup>3</sup>	-6,1 µg/m <sup>3</sup>
Bonner Straße	20 - 28 µg/m <sup>3</sup>	24,4 µg/m <sup>3</sup>	-6,4 µg/m <sup>3</sup>	21 - 29 µg/m <sup>3</sup>	25 µg/m <sup>3</sup>	0,6 µg/m <sup>3</sup>
Zeithstraße	20 - 27 µg/m <sup>3</sup>	23,2 µg/m <sup>3</sup>	-6,9 µg/m <sup>3</sup>	19 - 30 µg/m <sup>3</sup>	23,2 µg/m <sup>3</sup>	0 µg/m <sup>3</sup>
Siegheldstraße	18 - 25 µg/m <sup>3</sup>	21,3 µg/m <sup>3</sup>	-6,1 µg/m <sup>3</sup>	19 - 25 µg/m <sup>3</sup>	22,2 µg/m <sup>3</sup>	0,9 µg/m <sup>3</sup>
Mühlenstraße	21 - 29 µg/m <sup>3</sup>	20,2 µg/m <sup>3</sup>	-7 µg/m <sup>3</sup>	17 - 25 µg/m <sup>3</sup>	21 µg/m <sup>3</sup>	0,8 µg/m <sup>3</sup>
Frankfurter Straße	16 - 24 µg/m <sup>3</sup>	20,2 µg/m <sup>3</sup>	-6,1 µg/m <sup>3</sup>	17 - 27 µg/m <sup>3</sup>	22,4 µg/m <sup>3</sup>	2,2 µg/m <sup>3</sup>
Wellenstraße	15 - 24 µg/m <sup>3</sup>	20,3 µg/m <sup>3</sup>	-5,1 µg/m <sup>3</sup>	16 - 25 µg/m <sup>3</sup>	20,8 µg/m <sup>3</sup>	0,5 µg/m <sup>3</sup>
Mühlentorplatz	11 - 18 µg/m <sup>3</sup>	14 µg/m <sup>3</sup>	-4,2 µg/m <sup>3</sup>	11 - 19 µg/m <sup>3</sup>	15,5 µg/m <sup>3</sup>	1,5 µg/m <sup>3</sup>
<b>Siegburg</b>	<b>19 - 26 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>22,7 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>-6,4 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>21 - 28 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>23,9 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>1,2 µg/m<sup>3</sup></b>