



Kreisverband Passau/Freyung-Grafenau e.V.

Vorsitzender: Bernd Sluka  
Dr.-Karl-Fuchs-Straße 25  
94034 Passau  
Tel. 0176 - 420 63 287  
E-Mail: kv-pa-frg@vcd-bayern.de

Passau, 2020-01-31

Pressemitteilung

## Die Luft ist auch am Anger ungesund

**Auch am Anger in Passau wird der EU-Grenzwert für Stickoxide überschritten. Am östlichen Teil der Angerstraße hat der VCD einen Jahresmittelwert von 47,7 Mikrogramm NO<sub>2</sub> pro Kubikmeter Atemluft ermittelt. Im westlichen Abschnitt, wo der Anger schon „Parkstraße“ heißt, blieb der Mittelwert mit 39,1 gerade noch unter dem vorgeschriebenen Höchstwert von 40 Mikrogramm.**

„Dabei lag in der Parkstraße der Mittelwert lange Zeit über 40 Mikrogramm, erst der Herbst mit überraschend niedrigen NO<sub>2</sub>-Werten, drückte das Gesamtjahresmittel knapp unter 40. Das könnte im nächsten Jahr anderes ausfallen und dann eine Grenzwertüberschreitung bedeuten“, berichtet Bernd Sluka, der Vorsitzende des VCD Kreisverbands Passau und Kampagnenleiter für Luftschadstoffmessungen des VCD.

Explorative Messungen des VCD ergaben schon im Jahr 2017, dass an einigen Stellen in der Stadt die Anwohner und Passanten schlechter Luft ausgesetzt sein könnten. „Unser Auftrag ist, die Luftqualität in Passau, gemäß der rechtlichen Vorschriften zu überprüfen. Dabei zählen nur Jahreswerte, die lange Mess- und damit Wartezeiten erfordern. Und mit jeder Messung ist ein hoher Aufwand verbunden, so dass wir jedes Jahr nur ein paar davon durchführen können“, schildert Sluka die Vorgehensweise. Aber anstatt die Aufgabe hinauszuschieben, wie es die Stadt getan hat, hat der VCD beständig weiter gemessen. Deswegen liegen jetzt wieder rechtsfeste Ergebnisse vor, während die Stadt damit auf sich warten lässt.

Insgesamt hat der VCD diesen Aufwand im Jahr 2019 an vier Stellen in der Stadt betrieben. Die anderen zwei Messungen fanden am bewohnten Teil des Ludwigsplatz und der Dr.-Hans-Kapfinger-Straße statt, wo viele Studenten zuhause sind. Dort wurde mit 34,4 bzw. 34,5 im Jahresmittel der Grenzwert nicht überschritten. „Die Öffnung der Ringstraße um den Klostergarten für den Durchgangsverkehr hat für dreckigere Luft in der Dr.-Hans-Kapfinger-Straße und Neuburger Straße gesorgt. Der EU-Grenzwert wird dabei noch eingehalten. Entwarnung kann man nicht geben, sondern es sollten auch dort wirksame Maßnahmen ergriffen werden, um die Gesundheit der Bevölkerung zu schützen. Alle Menschen sind für ein gesundes Leben auf saubere Luft angewiesen. Es liegt in der Verantwortung der Politik, dafür zu sorgen“, so Sluka abschließend.

**Mobilität**  
für Menschen

*Für Rückfragen steht Ihnen der Vorsitzende des VCD Kreisverbands Passau, Bernd Sluka, gerne persönlich unter Tel. +49-176-42063287 zur Verfügung.*

# Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>) Messungen mit Passivsammlern in Passau

## Jahresmittelwerte 2019

Ort	Koordinaten		Beginn		Ende		Messdauer Tage	Ergebnis in µg/m <sup>3</sup>
	lat	lon	Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit		
Parkstraße (Anger)	48,578	13,458	01.01.19	11:34	29.01.19	15:46	28,18	45,3
			29.01.19	15:46	26.02.19	12:36	27,87	50,2
			26.02.19	12:36	26.03.19	13:22	28,03	37,4
			26.03.19	13:22	23.04.19	12:45	27,97	35,4
			23.04.19	12:45	21.05.19	13:49	28,04	40,9
			21.05.19	13:49	19.06.19	10:21	28,86	40,5
			19.06.19	10:21	17.07.19	14:02	28,15	43,7
			17.07.19	14:02	14.08.19	17:15	28,13	45,1
			14.08.19	17:15	11.09.19	12:21	27,80	35,0
			11.09.19	12:21	09.10.19	16:51	28,19	35,7
			09.10.19	16:51	06.11.19	12:53	27,83	31,0
			06.11.19	12:53	03.12.19	10:13	26,89	31,1
			03.12.19	10:13	01.01.20	15:00	29,20	35,9
			<b>Parkstraße (Anger) Jahresmittelwert</b>					
Angerstraße Ost	48,576	13,472	01.01.19	12:57	29.01.19	15:54	28,12	43,7
			29.01.19	15:54	26.02.19	07:42	27,66	47,9
			26.02.19	07:42	26.03.19	07:42	28,00	43,8
			26.03.19	07:42	23.04.19	12:36	28,20	51,5
			23.04.19	12:36	21.05.19	07:48	27,80	57,0
			21.05.19	07:48	19.06.19	10:00	29,09	53,0
			19.06.19	10:00	17.07.19	14:13	28,18	58,4
			17.07.19	14:13	14.08.19	17:07	28,12	55,0
			14.08.19	17:07	11.09.19	12:09	27,79	49,1
			11.09.19	12:09	09.10.19	16:42	28,19	47,0
			09.10.19	16:42	06.11.19	12:46	27,84	42,1
			06.11.19	12:46	03.12.19	10:06	26,89	35,7
			03.12.19	10:06	01.01.20	14:50	29,20	36,1
			<b>Angerstraße Ost Jahresmittelwert</b>					
Dr.-Hans-Kapfinger-Str.	48,572	13,453	01.01.19	11:49	29.01.19	13:38	28,08	35,7
			29.01.19	13:38	26.02.19	12:45	27,96	45,0
			26.02.19	12:45	26.03.19	13:32	28,03	32,2
			26.03.19	13:32	23.04.19	13:28	28,00	35,2
			23.04.19	13:28	21.05.19	13:38	28,01	35,2
			21.05.19	13:38	19.06.19	10:32	28,87	31,4
			19.06.19	10:32	17.07.19	13:54	28,14	37,1
			17.07.19	13:54	14.08.19	17:24	28,15	38,7
			14.08.19	17:24	11.09.19	11:49	27,77	35,8
			11.09.19	11:49	09.10.19	16:02	28,18	34,6
			09.10.19	16:02	06.11.19	09:53	27,74	31,3
			06.11.19	09:53	03.12.19	15:08	27,22	24,9
			03.12.19	15:08	01.01.20	15:08	29,00	31,0
			<b>Dr.-Hans-Kapfinger-Str. Jahresmittelwert</b>					
Ludwigsplatz	48,574	13,457	01.01.19	12:28	29.01.19	13:28	28,04	39,5
			29.01.19	13:28	26.02.19	12:28	27,96	43,0
			26.02.19	12:28	26.03.19	13:10	28,03	35,8
			26.03.19	13:10	23.04.19	13:53	28,03	32,0
			23.04.19	13:53	21.05.19	13:27	27,98	38,5
			21.05.19	13:27	19.06.19	10:13	28,87	31,8
			19.06.19	10:13	17.07.19	11:15	28,04	35,2
			17.07.19	11:15	14.08.19	17:33	28,26	34,0
			14.08.19	17:33	11.09.19	12:00	27,77	30,7
			11.09.19	12:00	09.10.19	17:01	28,21	31,0
			09.10.19	17:01	06.11.19	09:46	27,70	29,4
			06.11.19	09:46	03.12.19	10:20	27,02	29,6
			03.12.19	10:20	01.01.20	15:20	29,21	36,0
			<b>Ludwigsplatz Jahresmittelwert</b>					