



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, 2024-04-12

Pressemitteilung des VCD Kreisverbands Passau/Freyung-Grafenau
zur NO₂-Belastung in Passau

Die Zeit arbeitet für die Zaudernden

Der Verkehrsclub Deutschland (VCD) bestätigt die Messergebnisse für Stickstoffdioxid (NO₂) am Anger. Der gemessene Jahresmittelwert ist weiterhin hoch, liegt aber mit 35,4 Mikrogramm je Kubikmeter mittlerweile unter dem Grenzwert von 40.

„Dieser Rückgang war zu erwarten, denn die Euro 5- und Euro 6-Betrugsdiesel fast aller Autohersteller ‚sterben langsam aus‘“, erklärt Bernd Sluka, Luftschadstoffexperte im VCD und Vorsitzender des VCD Kreisverbands Passau. „Neue Diesel ab Schadstoffnorm Euro 6d temp sind sauberer, da die Abgase auf der Straße gemessen werden und somit nicht mehr leicht manipuliert werden kann.“ Das ist der jahrelangen Kampagnenarbeit der Deutschen Umwelthilfe und des Verkehrsclub Deutschland zu verdanken, die den Dieselskandal aufgedeckt haben und gegen den Widerstand der Behörden effektive Maßnahmen durchgesetzt haben. Und es werden weniger Diesel-Pkw verkauft – das ist der Verdienst der Manipulationen in der Autoindustrie, die den Ruf des Diesel ruiniert hat.

Passau profitiert davon. „Die Zeit arbeitet für die Zaudernden. Obwohl die Stadt Passau keine einzige Maßnahme ergriffen hat, um die Atemluft zu verbessern, wurde sie über viele Jahre von alleine sauberer. Leider wurden währenddessen die Anwohner schleichend vergiftet, wurden krank oder zumindest ihre Gesundheit verschlechtert“, hält Sluka fest.

Eine vollständige Entwarnung kann nicht gegeben werden. Denn der EU-weite Grenzwert 40 Mikrogramm ist willkürlich hoch festgesetzt worden und seine Unterschreitung bedeutet nicht, dass die Gesundheitsgefahr gebannt ist. Die Weltgesundheitsorganisation nennt deutlich geringere Werte, die zum Gesundheitsschutz eingehalten werden sollten. Und die EU diskutiert deswegen darüber, die Grenzwerte für Luftschadstoffe weiter abzusenken. „Dann wäre auch Passau wieder gefordert, doch endlich wirksam gegen die Luftverschmutzung vorzugehen. Für die Gesundheit der Einwohner, wäre es natürlich sinnvoll, auch ohne äußeren Druck schon jetzt vorbeugend tätig zu werden“, bestätigt Sluka abschließend.



Hintergrundinformationen:

Atemluft ist wesentlich für Menschen. Sie können mehrere Wochen ohne Essen auskommen, mehrere Tage ohne Trinken, aber nur wenige Minuten ohne zu atmen. Der VCD hatte in den Jahren 2017 bis 2019 zum Teil erhebliche Grenzwertüberschreitungen in der Innenstadt und an vielbefahrenen Straßen in Passau nachgewiesen und veröffentlicht. Spitzenreiter war der Kirchenplatz in der Innenstadt mit einem Jahresmittelwert von 55,6 im Jahr 2018. Auch am Anger lag der Messwert mit 47,7 (2019) zu hoch. Dann kam der große Rückgang durch die Lockdown-Maßnahmen und dem nachfolgend nur langsam wieder ansteigenden Verkehrsaufkommen. Wir haben weiter gemessen - niedrige Werte. Im Jahr 2022 kamen wir am Anger auf 36 Mikrogramm, aber da waren noch die Auswirkungen des Verkehrsrückgangs durch die Covid-Maßnahmen enthalten. Deswegen wurde noch ein Jahr (von März 2023 bis März 2024) angehängt, um das Ergebnis abzusichern (diesmal 35,4).

Rückfragen richten Sie bitte an den Vorsitzenden des VCD Kreisverbands Passau, Bernd Sluka, Tel. 0176 42063287.

Mobilität

für Menschen

Stickstoffdioxid (NO₂) Messungen mit Passivsammlern in Passau

Dauermessungen 2023

relativer
Fehler: ± 10 %

Ort	Koordinaten		Beginn		Ende		Messdauer Tage	Ergebnis in µg/m ³
	lat	lon	Datum	Uhrzeit	Datum	Uhrzeit		
Angerstraße Ost	48,578	13,459	20.03.23	10:25	17.04.23	10:29	28,00	39,6
			17.04.23	10:29	15.05.23	10:51	28,02	39,6
			15.05.23	10:51	12.06.23	13:20	28,10	41,1
			12.06.23	13:20	10.07.23	09:35	27,84	40,5
			10.07.23	09:35	09.08.23	17:50	30,34	34,6
			09.08.23	17:50	08.09.23	17:30	29,99	39,8
			08.09.23	17:30	05.10.23	10:43	26,72	31,3
			05.10.23	10:43	31.10.23	11:43	26,04	34,8
			31.10.23	11:43	28.11.23	12:18	28,02	28,9
			28.11.23	12:18	26.12.23	11:10	27,95	32,1
			26.12.23	11:10	23.01.24	13:06	28,08	30,2
			23.01.24	13:06	21.02.24	08:18	28,80	29,7
			21.02.24	08:18	20.03.24	08:15	28,00	37,2
			Angerstraße Ost					