

Stickstoffdioxidmessung im Oktober

Giftige Luft an Berliner Kitas und Schulen

12.12.18 | 11:51 Uhr

An vielen Berliner Schulen, Kitas und weiteren sensiblen Orten sind bedenkliche Stickoxid-Werte gemessen worden. Gleich an einer Reihe von Straßen wurde im Oktober der Grenzwert für das Abgasgift überschritten - dabei waren zum Messzeitpunkt Ferien.

 46 Kommentare



An vielen Berliner Schulen, Kitas, Arztpraxen und Heimen wird der Stickstoffdioxid-Grenzwert überschritten. An 26 ausgewählten Straßen übersteigt die Menge den vorgegebenen Wert von 40 Mikrogramm. Das zeigen die Messergebnisse der Deutschen Umwelthilfe für Oktober.

Die Straßen, an denen gemessen wurde, liegen in sieben Berliner Bezirken: Steglitz-Zehlendorf, Marzahn-Hellersdorf, Neukölln, Spandau und Treptow-Köpenick wurden bei der Messung nicht untersucht.

MEHR ZUM THEMA

Hintergrund | Die Organisation, die für Diesel-Fahrverbote klagt
Wie finanziert sich die Deutsche Umwelthilfe?

Für die Umwelthilfe ist das alarmierend. Denn besonders Kinder, ältere und gesundheitlich vorbelastete Menschen reagierten sensibel auf das Dieselabgasgift. "Das Risiko für Atemnot ist bei kleineren Atemwegen deutlich erhöht. Sind Kinder der Belastung dauerhaft ausgesetzt, können sie bleibende Schäden davortragen", erklärt der Kinderarzt Christian Döring in einer Pressemitteilung der Umwelthilfe.

Schlechte Werte trotz Ferienzeit

Die Messungen zeigten bei einem Kinderarzt am Kaiser-Wilhelmplatz in Tempelhof-Schöneberg mit 57 Mikrogramm besonders hohe Werte. Auch an der Oranienstraße, wo sich eine Kita und viele Einkaufsmöglichkeiten befinden, wurde der Grenzwert mit 55 Mikrogramm deutlich überschritten.

Von den insgesamt sieben Bezirken blieb nur Lichtenberg unter dem Grenzwert. Aber auch hier lagen die durchschnittlichen Messwerte über 30 Mikrogramm - also nur knapp unter dem Grenzwert. An einer Pflegestation für ältere Menschen in Weißensee wurden 47,7 Mikrogramm gemessen.

Wo der Grenzwert überschritten wird

Die drei Orte mit der jeweils höchsten und niedrigsten Belastung an Stickstoffdioxid in Mikrogramm pro Kubikmeter

Ort	Grenzwert					
	0,0	10,0	20,0	30,0	40,0	50,0
Kaiser-Wilhelm-Platz 3						
Oranienstraße 28						
Markstraße 45						
Möllendorffstraße 102						
Berliner Str. 12						
Berliner Str. 61						

Ziel der Messung war es, die Belastung durch das Dieselabgasgift an besonders sensiblen Orten zu messen. Dazu zählen Orte, die häufig von älteren, gesundheitsvorbelasteten Menschen und Kindern aufgesucht werden. Die Umwelthilfe geht davon aus, dass die Werte zu "normalen" Zeiten höher sind - denn im angegebenen Messungszeitraum von Anfang Oktober bis Mitte November lagen die Berliner Herbstschulferien.

Wie ist die Luft in ihrem Bezirk?

Auflistung aller Stickoxidmessungen im Oktober nach Ort, Stickstoffdioxid in Mikrogramm pro Kubikmeter und sensiblen Orten in der Nähe

Zeige Einträge

Suche:

Adresse	Postleitzahl	Bezirk	NO ₂ /m ³ ^{ug} ▲	Besonderheit (an oder in Nähe von)
Kaiser-Wilhelm-Platz 3	10827	Tempelhof-Schöneberg	57,4	Kinderarzt
Oranienstraße 28	10999	Friedrichshain-Kreuzberg	55,2	Kita um die Ecke, Einkaufstraße
Markstraße 45	13409	Reinickendorf	52,7	Kindergarten
Skalitzer Str. 85-86	10997	Friedrichshain-Kreuzberg	50,1	Oberstufenzentrum/Spo
Tempelhofer Damm 12	12101	Tempelhof-Schöneberg	49,5	Grundschule in der Nähe
Skalitzer Str 133	10999	Friedrichshain-Kreuzberg	48,7	Arzt
Gneisenaustraße 19	10961	Friedrichshain-Kreuzberg	48,6	Kinderarzt
Berliner Allee 171	13088	Pankow	47,7	Pflegeeinrichtung
Potsdamer Straße 98	10785	Mitte	47,5	Krankenhaus, Grundschu die Ecke
Kurfürstendamm 100	10709	Charlottenburg-Wilmersdorf	46,9	Seniorenheim, Apotheke Einkaufstraße

Zeige 1 bis 10 von 47 Zeilen

← Zurück Weiter →

Quelle: Deutsche Umwelthilfe