

LUFTVERUNREINIGUNGEN IN BERLIN

Monatsbericht Oktober 2023

> Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt





Impressum

Herausgeber:

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt Berliner Luftgütemessnetz Brückenstraße 6 10179 Berlin

Tel.: 030-9025-0 Bearbeitung:

Lena Schümann, Dr. Katja Grunow, Dr. Heike Kaupp Unter Mitarbeit von:

Gregor Bukalis, Sebastian Clemen, Sean Carlos Conrad, Philipp Guse, Dr. Michael Hofmann, Sylvia Krüger, Marcel Krysiak, Benjamin Neef, Enche Ruck, Martin Schacht, Nadine Sommerfeld, Monika Weiß

Stand:

Juni 2024

Bezug des Berichts bei:

Lena Schümann

Tel.: 030-9025-2319 / Fax: 030-9025-2952 E-Mail: Lena.Schuemann@SenMVKU.berlin.de

Titelbild:

Verschiedene Sensorsysteme auf dem Dach des MC171, Oktober 2022 (UBA-Stations-ID: DEBE068, Quelle: Berliner Luftgütemessnetz)

Inhaltsverzeichnis

Impress	sum		2	
1		erliner Luftgütemessnetz		
2	Grenz	- und Zielwerte nach 39. BImSchV	5	
3	Meteo	orologischer Monatsüberblick – Oktober 2023	6	
4	Die Luftqualität in Berlin im Monat Oktober 2023			
	4.1	Stickstoffdioxid	7	
	4.2	Summe der Stickstoffoxide	8	
	4.3	Partikel PM ₁₀	9	
	4.4	Ozon	10	
	4.5	Kohlenstoffmonoxid	11	
	4.6	Zeitliche Entwicklung der Luftschadstoffbelastung im Oktober	12	
Begriffs	bestim	mungen und Abkürzungen	13	
		rzeichnis		
Tahelle	nverze	ichnis	14	

1 DAS BERLINER LUFTGÜTEMESSNETZ

Die Bundesländer sind nach § 44 (1) des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) und der 39. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchV) verpflichtet, die Luftqualität kontinuierlich zu überwachen. Berlin kommt dieser Verpflichtung mit dem Berliner Luftgütemessnetz (BLUME) nach. Dieses besteht aus 17 Messstationen mit automatisch registrierenden Messgeräten, an denen die Einhaltung der Grenzwerte gemäß 39. BImSchV überwacht wird. Fünf Messstationen sind zur Beschreibung der allgemeinen Immissionssituation im innerstädtischen Hintergrund (Wohn- und Gewerbegebieten), fünf im Stadtrand- und Waldbereich und sieben an Verkehrsschwerpunkten eingerichtet. An allen Stationen werden mit automatischen Geräten Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid (Chemolumineszenzverfahren), an zwölf Stationen Partikel der PM10- und der PM2,5-Fraktion (Messung der Streuung von Licht an Aerosolpartikeln), an acht Stationen Ozon (Absorption von UV-Strahlung) und an zwei Stationen Kohlenmonoxid (Absorption von Infrarotstrahlung) gemessen. Alle Messgeräte werden in regelmäßigen Abständen in ihrer Funktionalität überprüft, gewartet und kalibriert, damit eine gleichbleibend hohe Qualität der Messdaten gewährleistet ist.

Die Standorte der automatischen Stationen des Berliner Luftgütemessnetzes sind der Tabelle 1 zu entnehmen. Die Daten aller automatischen Stationen sind im Internet unter https://luftdaten.berlin.de/ abrufbar.

Tabelle 1: Standorte der Luftgütemesscontainer und gemessene Komponenten (01/2023)

Nr.	Standort	Messkomponenten				
		Partikel-PM ₁₀ und PM _{2,5}	NO _x 1)	СО	O ₃	Meteorolog. Größen
Stadtrand						
MC 027	Marienfelde		х		х	
MC 032	Grunewald	x	x		x	$\mathbf{M}^{2)}$
MC 077	Buch	x	x		x	
MC 085	Friedrichshagen	x	X		x	
MC 145	Frohnau		х		х	
Innerstädtisc	her Hintergrund					
MC 010	Wedding	x	х		х	
MC 018	Schöneberg		x			
MC 042	Neukölln	x	x		x	T,F ²⁾
MC 171	Mitte	x	x			
MC 282	Karlshorst		х			$\mathbf{M}^{2)}$
Verkehr						
MC 115	Hardenbergplatz		х			
MC 117	Schildhornstr. 76	x	x	x		
MC 124	Mariendorfer Damm 148	x	x			
MC 143	Silbersteinstr. 1	x	x			
MC 174	Frankfurter Allee 86 b	x	x	x	x	
MC 190	Leipziger Str. 5	x	x			
MC 221	Karl-Marx-Str. 38	x	x			

- 1) Gemessen werden Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO₂) und Stickstoffoxide (NO_x) als die Summe der Volumenmischungsverhältnisse von NO und NO₂.
- 2) T, F = Temperatur, relative Feuchte
 - M = verschiedene meteorologische Parameter: Temperatur, relative Feuchte, Luftdruck, Windgeschwindigkeit, Windrichtung

2 GRENZ- UND ZIELWERTE NACH 39. BIMSCHV

Die Beurteilung der gemessenen Immissionsbelastung erfolgt durch Vergleich mit den geltenden Grenz- und Zielwerten, welche in Tabelle 2 aufgelistet sind.

Tabelle 2: Immissionswerte für Luftverunreinigungen nach der 39. BImSchV

Komponente	Mittel über	Grenzwert / Zielwert	Zulässige Anzahl von Überschrei- tungen pro Jahr
Schwefeldioxid	1 h	350 μg/m³	24
	24 h	125 μg/m³	3
Schwefeldioxid	Mittel über OktMärz (zum Schutz von Ökosystemen)	20 µg/m³ (kritischer Wert)	
Stickstoffdioxid	1 h	200 μg/m³	18
	1 Kalenderjahr	40 μg/m³	
Summe der Stickstoffoxide	1 Kalenderjahr	30 µg/m³ (kritischer Wert)¹)	
Partikel-PM ₁₀	24 h	50 μg/m³	35
	1 Kalenderjahr	40 μg/m³	
Partikel-PM _{2,5}	1 Kalenderjahr	25 μg/m³	
Blei	1 Kalenderjahr	0,5 μg/m³	
Benzol	1 Kalenderjahr	5 μg/m³	
Ozon	8 Stunden	z) 120 μg/m³ höchster 8-Stunden- Mittelwert eines Tages	25 (gemittelt über 3 Jahre)
	1-Stunden-Mittelwert	180 µg/m³ Informationsschwelle	
	1-Stunden-Mittelwert	240 µg/m³ Alarmschwelle	
Ozon	AOT40 Summe über Mai – Juli	z) 18.000 µg/m³h gemittelt über 5 Jahre	
Kohlenmonoxid	8 Stunden	10 mg/m³ höchster 8-Stunden- Mittelwert eines Tages	
Arsen (im PM ₁₀)	1 Jahr (Kalenderjahr)	z) 6 ng/m³	
Kadmium (im PM ₁₀)	1 Jahr (Kalenderjahr)	z) 5 ng/m³	
Nickel (im PM ₁₀)	1 Jahr (Kalenderjahr)	z) 20 ng/m³	
Benzo(a)pyren (im PM10)	1 Jahr (Kalenderjahr)	z) 1 ng/m³	

z) Zielwerte

Dieser kritische Wert zum Schutz der Vegetation ist für Berlin nicht anwendbar, da die Probenahmestelle mehr als 20 Kilometer von Ballungsräumen entfernt sein muss.

3 METEOROLOGISCHER MONATSÜBERBLICK – OKTOBER 2023

Nachfolgend werden die meteorologischen Bedingungen im Oktober 2023 für Berlin anhand von Messdaten der Station Berlin-Dahlem (FU, DWD Stations_ID 403) dargestellt. Dabei wird zur Einordnung der Parameter Temperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlag der Referenzzeitraum von 1991-2020 sowie die grafische Darstellung dieser Parameter in Abbildung 1 in Form von Zeitreihen und Histogrammen genutzt.

Statt des üblichen Herbstwetters brachte der Oktober 2023 eine ungewöhnlich milde Witterung und reichlich Regen. In der ersten Hälfte des Monats dominierte ein mildes bis warmes Wetter, das nahtlos an das des Vormonats anknüpfte. Unter Hochdruckeinfluss stiegen die Temperaturen gelegentlich sogar auf Werte über 20 °C. Zur Mitte des Monats brachte ein Islandhoch in Kombination mit einem Tief über Skandinavien Polarluft in die Region. Dies führte zu einem spürbaren Abfall der Temperaturen, sodass sie in der Nacht zum 18. unter den Gefrierpunkt fielen. Anschließend setzte mit dem Zustrom milder Atlantikluft bei wieder steigender Temperatur eine zeitweise regnerische Witterung ein. Mit einem Durchschnitt von 11,9 °C lag die Temperatur fast 3 Grad über dem Durchschnitt der Referenzperiode von 1991 bis 2020. Der Oktober zählt damit zu den fünf wärmsten Oktobern seit 1950. Die milden Temperaturen sorgten für eine langanhaltende Herbstfärbung der Blätter. Neben der Wärme war der Monat auch durch seine hohen Niederschlagsmengen bemerkenswert. Milde Luftmassen aus dem Süden brachten nicht nur warme, sondern auch feuchte Luftmassen in unsere Region, was sich in der hohen Niederschlagssumme von 98,3 mm widerspiegelt. Damit war der Oktober der bisher nasseste Monat des Jahres, noch vor dem Juni, in dem 95,8 mm Niederschlag fielen. Mit rund 100 Stunden blieb die Sonnenscheindauer etwas unter dem Durchschnitt von 109 Stunden.

Meteorologische Mittelwerte in Berlin (Dahlem) - Oktober

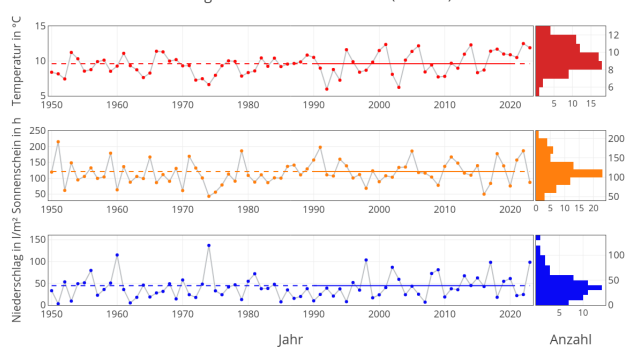


Abbildung 1: Zeitreihen der Monatsmittelwerte der meteorologischen Parameter Temperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagsmenge zwischen 1950 und 2023 für die DWD-Station Berlin-Dahlem. Zusätzlich zu den Zeitreihen sind jeweils die Mittelwerte der Referenzperiode zwischen 1991 und 2020 (durchgezogen in der Referenzperiode und gestrichelt außerhalb dieser) als Linie und die Verteilungen dieser Parameter in Form eines Histogramms auf der rechten Seite dargestellt.

4 DIE LUFTQUALITÄT IN BERLIN IM MONAT OKTOBER 2023

In diesem Abschnitt wird die Belastung der Berliner Luft mit Luftschadstoffen im Monat Oktober dargestellt. Genutzt werden dazu Tabellen mit den Messwerten der einzelnen Messstationen und Schadstoffkomponenten sowie ein Diagramm, das den Verlauf der Luftschadstoffbelastung bezüglich NO₂, PM₁₀ und O₃ für die Oktobermonate darstellt. Zur Beurteilung werden jeweils Monatsmittelwerte bzw. gleitende 12-Monatsmittelwerte oder die der Tabelle 2 zu entnehmenden Grenz- und Zielwerte herangezogen.

4.1 Stickstoffdioxid

Im gleitenden 12-Monatszeitraum lag keine der automatisch registrierenden Containermessstationen über dem Grenzwert für das Kalenderjahr von 40 μg/m³. Für diesen Zeitraum ergaben sich im Oktober 2023 an den Hauptverkehrsstraßen Werte zwischen 19 und 32 μg/m³. Im innerstädtischen Hintergrund wurden im gleitenden 12-Monatszeitraum Werte von 13 bis 18 μg/m³ abgedeckt und am Stadtrand Werte zwischen 7 und 9 μg/m³. Die Sanierung des Schlangenbader Tunnels und die damit verbundene Verkehrsveränderung in der Schildhornstr. (MC117) haben dazu geführt, dass sich die NO₂-Konzentrationen an dieser Verkehrsstation dem städtischen Hintergrundniveau annähern. Der Kurzzeit-Grenzwert des Einstunden-Mittelwertes von 200 μg/m³ wurde im Oktober 2023 an keiner Messstelle überschritten.

Tabelle 3: Stickstoffdioxid - Oktober 2023

Lage	Station	MM	GL12MM	U200	U200KJ
		in µg/m³	in µg/m³	Anzahl	Anzahl
	Marienfelde (MC027)	8	9	0	0
	Grunewald (MC032)	7	9	0	0
Stadtrand	Buch (MC077)	8	9	0	0
	Friedrichshagen (MC085)	8	8	0	0
	Frohnau (MC145)	7	6	0	0
	Wedding (MC010)	19	18	0	0
	Schöneberg (MC018)	16	16	0	0
Innerstädtischer	Neukölln (MC042)	16	16	0	0
Hintergrund	Mitte (MC171)	18	16	0	0
	Karlshorst (MC282)	12	13	0	0
	Hardenbergplatz (MC115)	18	19	0	0
	Schildhornstr. 76 (MC117) *)	17	21	0	0
	Mariendorfer Damm 148 (MC124)	24	27	0	0
Straße	Silbersteinstr. 1 (MC143)	30	32	0	0
	Frankfurter Allee 86 b (MC174)	24	24	0	0
	Leipziger Straße 5 (MC190)	28	29	0	0
	Karl-Marx-Str. 38 (MC221)	24	25	0	0

IMIM	Monatsmittel
GL12MM	Gleitendes 12-Monatsmittel (Grenzwert für das Jahresmittel liegt bei 40 µg/m³)
U200	Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenmittels von 200 µg/m³ im aktuellen Monat
U200KJ	Anzahl der Überschreitungen des 1-Stundenmittels von 200 µg/m³ im laufenden Kalenderjahr (erlaubt sind 18 Überschreitungen)
*)	Am MC117: temporär geändertes Verkehrsaufkommen durch die Sperrung des Schlangenbader Tunnels.

Grenzwert für Jahresmittel und Kurzzeitgrenzwert wurden an allen Berliner Stationen eingehalten.

4.2 Summe der Stickstoffoxide

Stickstoffoxide (NO_x) sind die Summe von Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid. Für diese gibt es keinen Grenzwert zum Schutz der menschlichen Gesundheit, aber einen "kritischen Wert" von 30 µg/m³ für das NO_x-Jahresmittel für den Schutz der Vegetation. Dieser ist streng genommen für Stadtgebiete nicht anwendbar, da nur NO_x-Messungen von mindestens 20 km von Ballungsräumen bzw. mehr als 5 km z.B. von Industrieanlagen, Autobahnen oder Hauptverkehrsstraßen entfernten Messstellen zur Beurteilung herangezogen werden sollen. Diese Vorgabe der 39. BImSchV wird der überragenden Bedeutung von Wäldern, Baumbeständen in Parks und Bäumen an Straßen für das Stadtklima und damit mittelbar auch für die menschliche Gesundheit in keinster Weise gerecht. Daher wird der kritische Wert für NO_x zur Einschätzung der Belastungssituation für die Vegetation in Berlin herangezogen. Am Stadtrand und im innerstädtischen Hintergrund wurde im gleitenden 12-Monatsmittel (Tabelle 4) an allen Stationen der kritische Wert für den Schutz der Vegetation eingehalten. An den Verkehrsstationen liegt die NO_x-Belastung weiterhin zum Teil deutlich über 30 µg/m³. Somit wurde der kritische Wert am Stadtrand und an innerstädtischen Hintergrundmessstellen eingehalten, aber an den Straßenmessstellen durchgehend überschritten. Diese Feststellung ist auch vor dem Hintergrund der Umweltgerechtigkeit kritisch zu bewerten, da die Ballung von potenziell gesundheitsschädlichen Umweltbelastungen besonders häufig Menschen mit niedrigem sozialen Status-Index trifft (https://www.berlin.de/sen/uvk/umwelt/nachhaltigkeit/umweltgerechtigkeit/).

Tabelle 4: Summe der Stickstoffoxide - Oktober 2023

Lage	Station	MM	GL12MM
		in μg/m³	in μg/m³
	Marienfelde (MC027)	9	11
	Grunewald (MC032)	9	10
Stadtrand	Buch (MC077)	10	11
	Friedrichshagen (MC085)	9	9
	Frohnau (MC145)	7	8
	Wedding (MC010)	26	24
	Schöneberg (MC018)	20	20
Innerstädtischer	Neukölln (MC042)	22	21
Hintergrund	Mitte (MC171)	22	21
	Karlshorst (MC282)	17	17
	Hardenbergplatz (MC115)	32	33
	Schildhornstr. 76 (MC117) *)	29	39
	Mariendorfer Damm 148 (MC124)	55	57
Straße	Silbersteinstr. 1 (MC143)	80	74
	Frankfurter Allee 86 b (MC174)	47	44
	Leipziger Straße 5 (MC190)	60	55
	Karl-Marx-Str. 38 (MC221)	44	41

MM Monatsmittel
 GL12MM Gleitendes 12-Monatsmittel (der kritische Wert für den Vegetationsschutz beträgt für NO_x 30 μg/m³ im Jahresmittel)
 *) Am MC117: temporär geändertes Verkehrsaufkommen durch die Sperrung des Schlangenbader Tunnels.

Rot = Der kritische Wert für den Vegetationsschutz wurde überschritten.

4.3 Partikel PM₁₀

Die hier veröffentlichten PM₁₀-Messdaten werden mit Hilfe des automatischen Streulichtverfahrens erhoben und können vom gravimetrischen Messverfahren, welches als Referenz dient, abweichen. Daher werden in Tabelle 5 vorläufige Messdaten veröffentlicht, welche nach Ablauf des Kalenderjahres ggf. korrigiert werden müssen. Bei der Bestimmung der Anzahl der Überschreitungen des Tagesmittels von 50 μg/m³ werden bei Ausfall einer Station ggf. Ersatzwerte gebildet. Es kann daher zu Abweichungen zu den vom Umweltbundesamt (UBA) veröffentlichten Überschreitungsanzahlen kommen, da das UBA keine Ersatzwerte bestimmt.

Das gleitende 12-Monatsmittel lag bei PM $_{10}$ an allen Messstellen deutlich unter dem Grenzwert für das Jahresmittel von 40 μ g/m 3 . Der höchste gleitende 12-Monatsmittelwert wurde mit 21 μ g/m 3 in der Karl-Marx-Str., der Frankfurter Allee und am Mariendorfer Damm gemessen. Aufgrund einer nachträglich festgestellten Gerätefehlfunktion liegen in der Silbersteinstraße für die Monate April und Mai keine Monatsmittelwerte vor. Durch die fehlenden Messwerte kann auch das gleitende 12-Monatsmittel nicht berechnet werden. Die Silbersteinstraße war im vergangenem Jahr häufig die mit am höchsten belastete Verkehrsstation. Im städtischen Hintergrund ist die PM $_{10}$ -Belastung im Allgemeinen geringer als an der am niedrigsten belasteten verkehrsnahen Messstelle und deckt im gleitenden 12-Monatszeitraum einen Bereich von 16 bis 19 μ g/m 3 ab. Die Konzentrationen an den Stadtrandstationen liegen im gleitenden 12-Monatszeitraum zwischen 13 bis 15 μ g/m 3 .

Im Oktober 2023 wurde das Tagesmittel von 50 μ g/m³ an keiner Messstation überschritten. Im gleitenden 12-Monatszeitraum sowie im Kalenderjahr 2023 lag die Anzahl der Überschreitungen an allen Stationen deutlich unter dem vorgeschriebenen Grenzwert von 35 Tagen.

Tabelle 5: PM₁₀ - Oktober 2023

Lage	Station	MM	GL12MM	U50	U50KJ	U50GL12
		in µg/m³	in µg/m³	Anzahl	Anzahl	Anzahl
	Grunewald (MC032)	12	13	0	0	0
Stadtrand	Buch (MC077)	14	15	0	0	0
	Friedrichshagen (MC085)	12	13	0	0	0
1 (* 10 1	Wedding (MC010)	14	17	0	0	0
Innerstädtischer Hintergrund	Neukölln (MC042)	14	16	0	0	0
Hillergrund	Mitte (MC171)	15	19	0	1	1
	Schildhornstr. 76 (MC117) *)	16	18	0	0	1
	Mariendorfer Damm 148 (MC124)	18	21	0	4	7
Straße	Silbersteinstr. 1 (MC143)	18		0	0	1
Stratte	Frankfurter Allee 86 b (MC174)	18	21	0	1	3
	Leipziger Straße 5 (MC190)	18	20	0	0	1
	Karl-Marx-Str. 38 (MC221)	19	21	0	0	1

Monatsmittel
Gleitendes 12-Monatsmittel (Grenzwert für das Jahresmittel liegt bei 40 µg/m³)
Anzahl der Überschreitungen des Tagesmittels von 50 µg/m³ im aktuellen Monat
Anzahl der Überschreitungen des Tagesmittels von 50 $\mu g/m^3$ im laufenden Kalenderjahr (erlaubt sind 35 Überschreitungen)
Anzahl der Überschreitungen des Tagesmittels von 50 µg/m³ im gleitenden 12-Monatszeitraum
Datenverfügbarkeit nicht erreicht
Am MC117: Temporär geändertes Verkehrsaufkommen durch die Sperrung des Schlangenbader Tunnels.

Grenzwerte für Jahresmittel und Kurzzeitgrenzwert wurden an allen Berliner Stationen eingehalten.

4.4 Ozon

Die Tabelle 6 enthält neben den Monatsmittelwerten auch die maximalen 8-Stunden-Mittelwerte der Ozonkonzentration (MAX_8H) an den Messstationen. Zum Schutz der menschlichen Gesundheit wurde in der 39. BImSchV das langfristige Ziel festgelegt, dass dieser Wert eine Konzentration von 120 µg/m³ nicht mehr überschreiten soll. Im Oktober 2023 wurde dieser Zielwert sowie die Informationsschwelle von 180 µg/m³ an keiner Messstation überschritten.

Tabelle 6: Ozon - Oktober 2023

Lage	Station	MM	GL12MM	MAX_8H	N120_8h	N180	N240
		in µg/m³	in µg/m³	in µg/m³	Anzahl	Anzahl	Anzahl
	Marienfelde (MC027)	39	53	83	0	0	0
	Grunewald (MC032)	31	47	74	0	0	0
Stadtrand	Buch (MC077)	27	44	69	0	0	0
	Friedrichshagen (MC085)	41	54	86	0	0	0
	Frohnau (MC145)	32	48	75	0	0	0
Innerstädtischer	Wedding (MC010)	34	50	76	0	0	0
Hintergrund	Neukölln (MC042)	34	50	76	0	0	0
Straße	Frankfurter Allee 86 b (MC174)	29	45	68	0	0	0

MM Monatsmittel
 GL12MM Gleitendes 12-Monatsmittel
 MAX_8H Maximaler 8-Stunden-Mittelwert im aktuellen Monat
 N120_8h Anzahl an Tagen, an denen MAX_8H den Zielwert von 120 μg/m³ überschritten hat
 N180 Anzahl der 1-Stunden-Mittel, in denen die Informationsschwelle von 180 μg/m³ überschritten wurde
 N240 Anzahl der 1-Stunden-Mittel, in denen die Alarmschwelle von 240 μg/m³ überschritten wurde

4.5 Kohlenstoffmonoxid

Die Grenzwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit wurden für Kohlenmonoxid (CO) im Oktober 2023 weit unterschritten (siehe Tabelle 7).

Tabelle 7: Kennwerte für CO - Oktober 2023

Lage	Station	MM	GL12MM	MAX_8H
		in mg/m³	in mg/m³	in mg/m³
C1 O -	Schildhornstr. 76 (MC117)	0,3	0,3	0,7
Straße	Frankfurter Allee 86 b (MC174)	0,3	0,3	0,8

MM Monatsmittel

GL12MM Gleitendes 12-Monatsmittel

MAX_8H Maximaler 8-Stunden-Mittelwert im aktuellen Monat

4.6 Zeitliche Entwicklung der Luftschadstoffbelastung im Oktober

Im Oktober 2023 kam es an den Berliner Luftgütemessstellen zu keinen Überschreitungen von Grenzwerten der 39. BlmSchV.

Für die beiden Schadstoffgruppen NO₂ und PM₁₀ wurden im Jahresvergleich der Monatsmittelwerte im Oktober niedrige Konzentrationen in Berlin erfasst, was Abbildung 2 entnommen werden kann. So wurden an allen drei Belastungsregimen (Verkehr, Innerstädtischer Hintergrund, Stadtrand) die niedrigsten mittleren Belastungen von NO₂ im Vergleichszeitraum gemessen. Im Mittel wurde an den Straßenstationen eine NO₂-Belastung von 24 μg/m³ gemessen. Für den innerstädtischen Hintergrund und am Stadtrand lag die NO₂-Belastung bei 16 μg/m³ und 8 μg/m³.

Auch für PM_{10} wurden im Oktober 2023, gemeinsam mit dem Jahr 2020, die niedrigsten Konzentrationen seit 2000 gemessen. Am Stadtrand lagen die Konzentrationen bei 13 μ g/m³, im innerstädtischen Hintergrund bei 14 μ g/m³ und im Verkehr bei 18 μ g/m³.

Die Ozon-Werte des Monats Oktober 2023 sind, wie der unteren Grafik der Abbildung 2 zu entnehmen ist, für einen Herbstmonat auffällig hoch. Sie liegen aber mit im Mittel $34~\mu g/m^3$ auf einem unbedenklichen und der Jahreszeit entsprechendem niedrigen Niveau. Lediglich in den Jahren 2021, 2018 und 1998 wurden im Monatsmittel für Berlin höhere Ozonkonzentrationen gemessen.

Die Konzentrationen von Kohlenstoffmonoxid waren auch im Oktober 2023 niedrig.

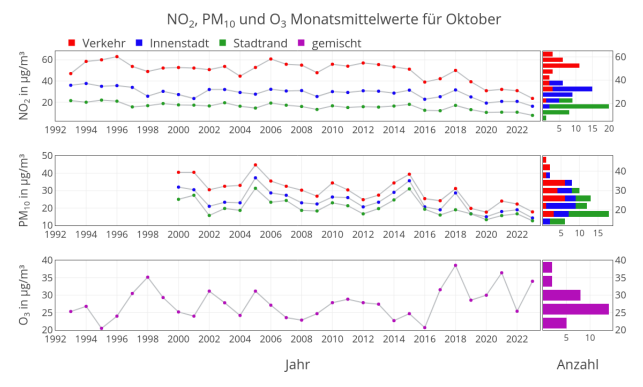


Abbildung 2: Zeitreihen der Monatsmittelwerte der Luftschadstoffe Stickstoffdioxid, PM₁₀ und Ozon zwischen 1993 und 2023, dargestellt für die Belastungsregime Straße (rot), Innenstadt (blau) und Stadtrand (grün). Im Fall von Ozon werden die Mittelwerte auf Grundlage von allen Stationen am Stadtrand und im innerstädtischen Hintergrund berechnet und daher als gemischt betitelt (violett). Zusätzlich zu den Zeitreihen sind jeweils die Verteilungen dieser Parameter in Form eines Histogramms auf der rechten Seite dargestellt.

Begriffsbestimmungen und Abkürzungen

AOT40 "Accumulated Ozone Exposure over a threshold of 40 ppb"; die Summe der

Differenz zwischen Ozon-Konzentrationen über 80 μg/m³ (=40 ppb) als 1-Stunden-Mittelwert und 80 μg/m³ während einer gegebenen Zeitspanne unter ausschließlicher Verwendung der 1-Stunden-Mittelwerte zwischen 8 und 20 Uhr (MEZ) an jedem Tag

(ausgedrückt in (µg/m³)*Stunden)

BImSchG Bundes-Immissionsschutzgesetz

BlmSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

BLUME Berliner Luftgütemessnetz

Chemolumineszenz Verfahren zur Messung von Stickstoffoxiden, das auf der Lichtemission bei der

Reaktion von Stickstoffmonoxid mit Ozon zu Stickstoffdioxid und Sauerstoff beruht

PM₁₀, PM_{2,5} Massenkonzentration von Partikeln der Fraktion mit aerodynamischen Durchmessern

kleiner oder gleich 10 bzw. 2,5 µm. (PM = particulate matter)

Stickstoffoxide Stickstoffoxide (NO_x) sind die Summe der Volumenmischungsverhältnisse von

Stickstoffmonoxid (NO) und Stickstoffdioxid (NO₂), ausgedrückt in der Einheit der Massenkonzentration von Stickstoffdioxid in Mikrogramm pro Kubikmeter. Stickstoffdioxid ist schädlich für die menschliche Gesundheit. Stickstoffoxide entstehen durch Oxidation des in der Luft enthaltenen Stickstoffs bei hohen

Verbrennungstemperaturen entstehen. Sie werden insbesondere von

Verbrennungsmotoren der Kfz (vor allem Dieselmotoren), aber auch durch Industrie und Kraftwerke emittiert. Sie werden mit Hilfe von Chemolumineszenz in den automatischen Messgeräten, aber auch mit Passivsammlern gemessen.

Streulichtmessung Verfahren zur Bestimmung der Anzahl und Größe von Partikeln: Die beprobte Luft

wird über ein Edelstahlrohr in eine Messkammer geleitet. Dort wird kontinuierlich jeweils ein sehr kleines Volumen (statistisch meist nur ein Partikel) mittels Laser ausgeleuchtet. Die dabei entstehende Lichtstreuung ist ein Maß für die Partikelanzahl

und -größe. Die Größen werden klassifiziert. Aus der Anzahl der Partikel pro Größenklasse und dem Volumenstrom kann dann auf die Konzentration pro Fraktion

im betrachteten Luftvolumen rückgeschlossen werden.

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Zeitreihen der Monatsmittelwerte der meteorologischen Parameter Temperatur, Sonnenscheindauer und Niederschlagsmenge zwischen 1950 und 2023 für die DWD- Station Berlin-Dahlem. Zusätzlich zu den Zeitreihen sind jeweils die Mittelwerte der Referenzperiode zwischen 1991 und 2020 (durchgezogen in der Referenzperiode und gestrichelt außerhalb dieser) als Linie und die Verteilungen dieser Parameter in Form eir Histogramms auf der rechten Seite dargestellt	
Abbildung 2:	Zeitreihen der Monatsmittelwerte der Luftschadstoffe Stickstoffdioxid, PM ₁₀ und Ozon zwischen 1993 und 2023, dargestellt für die Belastungsregime Straße (rot), Innenstadt (blau) und Stadtrand (grün). Im Fall von Ozon werden die Mittelwerte auf Grundlage von allen Stationen am Stadtrand und im innerstädtischen Hintergrund berechnet und daher gemischt betitelt (violett). Zusätzlich zu den Zeitreihen sind jeweils die Verteilungen diese Parameter in Form eines Histogramms auf der rechten Seite dargestellt	als er
Tabellenver	rzeichnis	
Tabelle 1:	Standorte der Luftgütemesscontainer und gemessene Komponenten (01/2023)	4
Tabelle 2:	Immissionswerte für Luftverunreinigungen nach der 39. BImSchV	5
Tabelle 3:	Stickstoffdioxid - Oktober 2023	7
Tabelle 4:	Summe der Stickstoffoxide - Oktober 2023	8
Tabelle 5:	PM ₁₀ - Oktober 2023	9
Tabelle 6:	Ozon - Oktober 2023	10
Tabelle 7:	Kennwerte für CO – Oktober 2023	11

Öffentlichkeitsarbeit Am Köllnischen Park 3 10179 Berlin

www.berlin.de/sen/mvku twitter.com/senmvkuberlin instagram.com/senmvkuberlin

Berlin, 06/2024