

## Bayerisches Landesamt für Umwelt



# Luftgüte in Pottenstein





### Bayerisches Landesamt für Umwelt



## Luftgüte in Pottenstein

(16. Juli 2011 - 13. Februar 2012)

#### **Impressum**

#### Luftgüte in Pottenstein

#### Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU) Bürgermeister-Ulrich-Straße 160 86179 Augsburg

86179 Augsburg
Telefon: 0821 9071 - 0
Fax: 0821 9071 - 5556
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

#### Text/Konzept:

LfU, Referat 24, Dr. Jan Bernkopf, Konrad Nitzinger, Dr. Heinz Ott

#### Layout:

LfU, Referat 13

#### Redaktion:

LfU, Referat 12

#### Bildnachweis:

siehe Seite 24

#### Druck:

Comuto Digital Media GmbH & Co. KG Frauentorstraße 4 86152 Augsburg

#### Stand:

März 2012

#### Inhalt

Vorwort		4/5
Einführung		6
Luftschads	toffe	7
	Bewertungsgrundlagen Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )	7 8
	Stickstoffoxide, Stickstoffdioxid Ozon	10 10
Messergeb	nisse	12
	Feinstaub Stickstoffdioxid	12 13
	Ozon	14
Gesamtbev	vertung	15
Anhänge		16
	Detailbeschreibung des Messstandortes	16
	Detailbeschreibung des Messcontainers Detailbeschreibung der Messverfahren und -geräte Einzelmesswerte	17 18 19
	Linzennesswerte	19
Glossar		23
Literatur un	nd weiterführende Links	24
Bildnachwe	ois .	24





#### Vorwort

Liebe Leserin, lieber Leser!

Bayern ist eines der vitalsten Länder in Deutschland. Wir besitzen wunderschöne Landschaften und eine gesunde Natur, saubere Seen und vor allem auch reine Luft! Die Menschen hier leben im Bundesvergleich länger und sie leben gesünder als anderswo. Dies beweist unser Gesundheitsbericht Bayern.

Luft ist unser Lebenselixier – es ist das Medium, in dem wir leben. Eine gute Luft ist ein Beitrag zu Gesundheit, Wohlbefinden und zum Schutz der Natur. Bereits der Gesundheitspionier Pfarrer Sebastian Kneipp ist von einem ganzheitlichen Gesundheitskonzept ausgegangen, das auch die "Luft" mit beinhaltet: "Die Mittel, welche das natürliche Heilverfahren beansprucht, beruhen in Licht, Luft, Wasser, Diät, Ruhe und Bewegung in ihren verschiedenen Anwendungsformen; Dinge, die, wenn sie normal vorhanden, den gesunden Organismus gesund erhalten und wieder gesund machen können, wenn er erkrankt ist."

Damit die gute Luftqualität als ein Markenzeichen der Bayerischen Gesundheitsregionen und anderen wichtigen touristischen Orten auch in der Öffentlichkeit besser bekannt und wahrgenommen wird, dokumentiert das Bayerische Landesamt für Umwelt die Luftqualität mit genauen Messungen. Der Startschuss fiel am 06. Mai 2011 in Bad Wörishofen.

Der vorliegende Messbericht bestätigt die gute Luftqualität in Pottenstein.

Dr. Marcel Huber MdL Staatsminister

Melanie Huml MdL Staatssekretärin

Mlaure Hunl

#### Vorwort

Liebe Leserin, lieber Leser!

Die Verbesserung und der Erhalt der Luftqualität für eine gesunde Lebensgrundlage zählen mit zu den wichtigsten Aufgaben des Landesamtes für Umwelt. Um dieses Ziel dauerhaft zu verfolgen, betreiben wir bereits seit 1974 das Lufthygienische Landesüberwachungssystem Bayern (LÜB). An über 50 vollautomatischen Messstationen wird dabei die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen an die Luftqualität in Bayern überwacht.

Insbesondere für die Schadstoffe Stickstoffdioxid, Feinstaub und Ozon hat die Europäische Kommission ehrgeizige Grenz- bzw. Zielwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit festgelegt. Es zeigt sich, dass Orte mit hoher Luftbelastung hauptsächlich an städtischen Straßenabschnitten mit einer hohen Verkehrsbelastung und ungünstiger Durchlüftung liegen. Es ist unser großes Anliegen, gerade dort die Luftqualität zu verbessern. Die Einhaltung der ehrgeizigen Vorgaben der Europäischen Kommission ist dabei eine nicht immer einfache Herausforderung. Damit verbundene Negativschlagzeilen um die wenigen Stellen mit einer hohen Luftbelastung lassen leicht übersehen, dass gerade in Bayern an vielen Orten eine sehr gute Luftqualität herrscht. Diese gute Luft verdient jedoch durchaus eine bewusste öffentliche Wahrnehmung.

Das Bayerische Landesamt für Umwelt wurde daher mit der Errichtung eines Luftmessnetzes für Kurorte und andere touristisch wichtige Orte beauftragt. Mit fünf mobilen Messcontainern werden die Luftschadstoffe Ozon, Stickstoffdioxid und Feinstaub jeweils über einen festgelegten Zeitraum an repräsentativen Messorten gemessen.

Liebe Leserin, lieber Leser, der vorliegende Bericht soll Sie über die Messungen in Pottenstein informieren. Neben den Wirkungen der Luftschadstoffe auf den menschlichen Organismus erläutert er auch die zum Einsatz kommende Messtechnik. Insbesondere aber freut es mich, dass die im Bericht veröffentlichten Messwerte dem Luftkurort Pottenstein eine gute Luftqualität bestätigen.

Claus Kumutat

Präsident des Bayerischen Landesamtes für Umwelt

//m/



## **Einführung**

Die Verbesserung und der Erhalt der Luftqualität als Vorsorge für eine gesunde Lebensgrundlage zählt mit zu den wichtigsten Aufgaben der bayerischen Umweltverwaltung. Eine gute Luft ist ein Beitrag zu Gesundheit, Wohlbefinden und zum Schutz der Natur. Sie ist ein unverzichtbares Gut, denn jeder von uns ist auf sie angewiesen: Je nach körperlicher Aktivität atmen wir täglich etwa 20 Kubikmeter ein. Luftschadstoffe können beim Menschen zu akuten oder chronischen Erkrankungen der Atemwege und anderer Organe führen, sie schädigen Ökosysteme und beeinträchtigen Bau- und Kunstwerke.







Gerade in Bayern liegt an vielen Orten eine sehr gute Luftqualität vor. Diese gute Luft verdient es, verstärkt in den Vordergrund gerückt zu werden, um das Interesse in der Öffentlichkeit an diesen Orten zu wecken. Daher führt das Landesamt für Umwelt (LfU) auf Initiative des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Gesundheit Luftgütemessungen in den  $\rightarrow$  *Gesundheitsregionen* und anderen touristisch wichtigen Orten Bayerns durch. Die Luftmessungen sollen die gute Luftqualität für die Öffentlichkeit bestätigen und dokumentieren. Für diese Messkampagne stehen fünf mobile Messcontainer zur Verfügung. Damit kann für jeweils ein halbes Jahr in bis zu fünf Orten mit hohem Gesundheits- und Freizeitwert die Luftqualität gemessen werden. Danach werden die Messcontainer an die nächsten Messorte umgesetzt. Da die Messdauer sowohl Monate des Winter- als auch des Sommerhalbjahrs abdeckt, werden für die Messorte repräsentative Messdaten gewonnen. Die Geräte in den Messcontainern bestimmen die Luftbelastung der drei wichtigsten Luftschadstoffe kontinuierlich über den Messzeitraum:  $\rightarrow$  *Stickstoffdioxid*  $(NO_2)$ ,  $\rightarrow$  *Feinstaub*  $(PM_{2,5})$  und  $\rightarrow$  *Ozon*  $(O_3)$ . Die Messergebnisse werden aktuell auf den Internetseiten des Landesamtes für Umwelt veröffentlicht.

Im → Luftkurort Pottenstein wurden vom 16. Juli 2011 bis einschließlich 13. Februar 2012 Luftgütemessungen durchgeführt. Die Messungen wurden am 4. August 2011 offiziell durch die Staatssekretärin im bayerischen Umweltministerium Melanie Huml gestartet. Der Messcontainer befand sich nahe dem Schullandheim an der Finkenleite (Details zum Standort siehe Seite 16). Damit wurde auch die Umgebungsluft berücksichtigt, die von den Kurgästen eingeatmet wird.

Die Messwerte sind niedriger als in den meisten bayerischen Kommunen und zeigen, dass nahezu keine Quellen für Luftverunreinigungen in der Nähe sind.

- www.stmug.bayern.de/ gesundheit/wirtschaft/ gesundheitsregionen
- www.lfu.bayern.de/luft/

### Luftschadstoffe

#### Bewertungsgrundlagen

Die Bewertung der Schadstoff-Messergebnisse erfolgt anhand der Grenzwerte der → EU-Luftqualitätsrichtlinie aus dem Jahr 2008 (2008/50/EG). Diese sind in Deutschland in der Verordnung über Luftqualitätsstandards und → Emissionshöchstmengen (→ 39. BImSchV vom 2. August 2010) übernommen worden. Folgende Werte sind dort definiert:

Schadstoff	Wert	Zeitbezug	Art des Wertes	Schutzobjekt
Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )	25 μg/m³	Kalenderjahr	Zielwert (ab 2015 Grenzwert)	menschliche Gesundheit
Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	40 μg/m³	Kalenderjahr	Grenzwert	menschliche Gesundheit
	200 µg/m³ (18 Überschreitungen im Kalenderjahr zulässig)	1-h-Mittelwert	Grenzwert	menschliche Gesundheit
Ozon (O <sub>3</sub> )	120 µg/m³ (25 Überschreitungen im Kalenderjahr zulässig, gemittelt über 3 Jahre)	gleitender 8-h-Mittelwert	Zielwert	menschliche Gesundheit
	180 μg/m³	1-h-Mittelwert	Informationsschwelle	menschliche Gesundheit
	240 μg/m³	1-h-Mittelwert	Alarmschwelle	menschliche Gesundheit

#### **Zielwert**

Ein Wert, der mit dem Ziel festgelegt wird, schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit oder die Umwelt insgesamt zu vermeiden, zu verhindern oder zu verringern, und der nach Möglichkeit innerhalb eines bestimmten Zeitraums eingehalten werden muss.

#### Grenzwert

Ein Wert, der auf Grund wissenschaftlicher Erkenntnisse mit dem Ziel festgelegt wird, schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit oder die Umwelt insgesamt zu vermeiden, zu verhüten oder zu verringern, und der innerhalb eines bestimmten Zeitraums eingehalten werden muss und danach nicht überschritten werden darf.

#### Informationsschwelle

Ein Ozonwert in der Luft, bei dessen Überschreitung schon bei kurzfristiger Exposition ein Risiko für die Gesundheit besonders empfindlicher Bevölkerungsgruppen besteht und bei dem unverzüglich geeignete Informationen erforderlich sind.

#### Alarmschwelle

Ein Wert, bei dessen Überschreitung bei kurzfristiger Exposition ein Risiko für die Gesundheit der Gesamtbevölkerung besteht und bei dem unverzüglich Maßnahmen ergriffen werden müssen.

Grenz- bzw. Zielwerte für  $\rightarrow$  Feinstaub ( $PM_{2,5}$ ), Stickstoffdioxid und Ozon: Maßeinheit für die Schadstoffkonzentration ist  $\mu$ g/m³ = 1 Millionstel Gramm ( $\mu$ g, Mikrogramm) des jeweiligen Schadstoffes in einem Kubikmeter der Umgebungsluft.

Bei der aktuellen Darstellung der Messwerte im Internet erfolgt eine Bewertung der Luftqualität anhand von Luftgüteklassen. Diese sind bundeseinheitlich vereinbart und nach dem Schulnotensystem in die Klassen 1 ("sehr gut") bis 6 ("sehr schlecht") eingeteilt. Sie stellen einen tagesaktuellen Indikator für die Luftqualität dar, der die Kurzzeitwirkung von Luftschadstoffen auf die Gesundheit des Menschen berücksichtigt. Die Grenzen zwischen diesen Klassen berücksichtigen sowohl Erkenntnisse über die Kurzzeitwirkungen der Luftschadstoffe auf die menschliche Gesundheit als auch die → Immissionsgrenzwerte und Informationsschwellenwerte der → 39. BImSchV. Eine Übersicht über die Luftgüteklassen ist im Folgenden gegeben.

Luftgüteklassen Abkürzungen: Parameter

 $SO_2$ : Schwefeldioxid  $NO_2$ : Stickstoffdioxid CO: Kohlenmonoxid

O<sub>3</sub>: Ozon

PM<sub>10</sub>: Feinstaub PM<sub>10</sub>

Mittelwerte

1-h-MW: 1-Stundenmittelwert

8-h-MW: → Gleitender 8-Stundenmittelwert T-MW : Tagesmittelwert



O<sub>3</sub> 1-h-MW  $SO_2$ NO<sub>2</sub> 1-h-MW PM<sub>10</sub> T-MW CO 1-h-MW 8-h-GMW Bewertung  $(\mu g/m^3)$  $(\mu g/m^3)$  $(mg/m^3)$  $(\mu g/m^3)$ (µg/m³) Farbe Sehr aut bis 24 bis 24 bis 0,9 bis 32 bis 9 bis 49 gut bis 49 bis 1,9 bis 64 bis 19 befriedigend bis 119 bis 99 bis 3,9 bis 119 bis 34 ausreichend bis 350 bis 200 bis 10,4 bis 180 bis 50 bis 499 schlecht his 999 bis 29,9 bis 240 bis 99 ab 1.000 ab 500 ab 241 sehr schlecht ab 30 ab 100

Die Übersicht der Luftgüteklassen zeigt die Bewertung der Luftqualität in Abhängigkeit von der Schadstoffkonzentration. Bei der Bewertung der Luftgüte für  $\rightarrow$  Feinstaub  $PM_{2,5}$  wird die Luftgüteklassierung von  $\rightarrow$  Feinstaub  $PM_{10}$  zugrunde gelegt. Die Grenzen der einzelnen Klassen ergeben sich bei Feinstaub  $PM_{2,5}$  durch ein Faktorverfahren: Der  $PM_{10}$ -Wert wird mit einem relativen Anteilfaktor von  $PM_{2,5}$  in  $PM_{10}$  (hier 0,711) multipliziert (Bruckmann, P., Otto, R., Wurzler, S., Pfeffer, U., Doppelfeld, A., Beier, R., Immissionsschutz 3/09, S. 112 ff (2009)).

#### Feinstaub (PM<sub>25</sub>)

#### Was ist Feinstaub (PM<sub>2.5</sub>)?

Staub ist ein natürlicher Bestandteil der Luft und damit so gut wie überall präsent. Für die gesundheitliche Bewertung von Staub ist – neben der chemischen Zusammensetzung – vor allem die Partikelgröße von Bedeutung. Je nach Größe der Staubteilchen (Partikel) spricht man von Schwebstaub, Feinstaub oder ultrafeinem Staub.

- Schwebstaub sind die in der Luft vorhandenen Partikel bis zu einer Größe von 70 μm.
   1 μm = 1 Mikrometer = 1 Millionstel Meter, 100 μm entsprechen etwa der Dicke eines Haares.
- Feinstaub PM<sub>10</sub> ist kleiner als 10 μm und gelangt bis in den oberen Bereich der Lunge.
- Feinstaub PM<sub>2,5</sub> ist kleiner als 2,5 μm und dringt tief bis in die Atemwege zu den Bronchiolen vor.
- Ultrafeinstaub PM<sub>0,1</sub> ist kleiner als 0,1 μm und kann sogar in die Lungenbläschen eindringen.

Die Staubbelastung der Luft entsteht durch eine Vielzahl von Verbrennungs-, Produktions- und Verarbeitungsprozessen sowie durch luftchemische Vorgänge. Aufgrund ihrer Herkunft unterscheidet man primäre Partikel, wie z.B. Flugasche, Ruß oder Seesalz, die bereits als Partikel emittiert werden, und sekundäre Partikel, wie z.B. Ammoniumsulfat oder organische Partikel, die sich erst in der Atmosphäre aus zunächst gasförmigen Verbindungen bilden.

#### Wirkungen auf die menschliche Gesundheit

Feinstaub als Luftverunreinigung in unserer Atemluft hat Auswirkungen auf unsere Gesundheit.

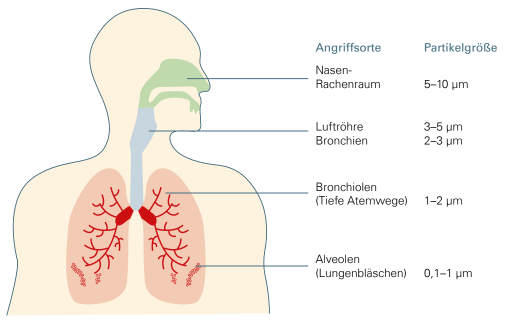
Wissenschaftliche Untersuchungen zeigen, dass es bei kurzfristiger, starker Belastung durch Feinstaub zu einem Anstieg der Krankenhausaufnahmen und vermehrten Arztbesuchen insbesondere wegen Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen kommen kann und die Sterblichkeit in diesen Erkrankungsgruppen zunimmt. Eine weniger hohe, langfristige Belastung wird gleichfalls mit einer Zunahme an Atemwegserkrankungen und einem Anstieg der Sterblichkeit an Herz-Kreislauferkrankungen in Verbindung gebracht.

Ältere Erwachsene, Kinder und Personen mit Vorerkrankungen der Atemwege und des Herz-Kreislauf-Systems stellen dabei besonders empfindliche Bevölkerungsgruppen dar. Welche gesundheitlichen Wirkungen Partikel haben können, hängt wesentlich von verschiedenen physikalischen und chemischen Eigenschaften der Partikel ab. Wichtige Einflussfaktoren sind in diesem Zusammenhang Größe, Masse, Zahl, Oberfläche und Struktur der Partikel. Partikel, die bei Verbrennungsprozessen, z. B. dem motorisierten Kraftfahrzeugverkehr entstehen, scheinen dabei eine besondere gesundheitliche Bedeutung zu besitzen.

Heute wird bei Risikoabschätzungen von Feinstaub auf die Gesundheit der Bevölkerung im Allgemeinen nicht mehr  $\mathrm{PM}_{10}$  sondern  $\mathrm{PM}_{2,5}$  zugrunde gelegt. Dies ist auf die anzunehmende größere Gesundheitsgefährdung durch  $\mathrm{PM}_{2,5}$  im Vergleich zu  $\mathrm{PM}_{10}$  zurückzuführen, da  $\mathrm{PM}_{2,5}$  tiefer in Atemwege und Lunge und damit leichter in den Organismus gelangen kann. Deshalb wird bei den hier durchgeführten Luftmessungen Feinstaub  $\mathrm{PM}_{2,5}$  ermittelt.













#### Stickstoffoxide, Stickstoffdioxid

#### Was sind Stickstoffoxide? Was ist Stickstoffdioxid?

→ Stickstoffoxide sind gasförmige Verbindungen aus Stickstoff und Sauerstoff, die hauptsächlich bei Verbrennungsprozessen in Kraftfahrzeugmotoren, Industrie- und Heizungsanlagen entstehen. Natürliche Quellen sind Blitze in Gewitterwolken. In Abhängigkeit von den Verbrennungsbedingungen, z.B. der Verbrennungstemperatur, bilden sich bevorzugt die Gase Stickstoffmonoxid (NO) oder Stickstoffdioxid (NO₂). Stickstoffoxide spielen eine wichtige Rolle als Vorläufersubstanzen bei der Entstehung von bodennahem Ozon. Sie können durch chemische Reaktionen mit Ammoniak auch Feinstaub in Form von Ammoniumnitrat bilden.

#### Wirkungen auf die menschliche Gesundheit

Studien zu den gesundheitlichen Wirkungen von Stickstoffdioxid belegen, dass diese chemische Verbindung vor allem als Reizgas auf die Atemwege und Schleimhäute wirkt. Akut treten Husten und Atembeschwerden auf. Chronische Einwirkung kann zu Bronchitis, Störung der Lungenfunktion und Lungenschäden führen. Besonders empfindlich auf Atemwegsreizungen reagieren Kinder, ältere Menschen und Asthmatiker. Deutlich weniger reizend als Stickstoffdioxid wirkt Stickstoffmonoxid, das auch als natürlicher Botenstoff z. B. in Nervengewebe, Blutgefäßen und Immunsystem entsteht. Die Kenntnisse zu seinen gesundheitsschädlichen Wirkungen sind allerdings wesentlich schlechter als bei Stickstoffdioxid. Die epidemiologischen Untersuchungen unter Umweltbedingungen erfassen aber die Gesamtwirkung von Stickstoffoxiden und weiteren gleichzeitig auftretenden Schadstoffen. Wie bei allen Stoffen gilt, dass Schadwirkungen vor allem von der Konzentrationshöhe und der Dauer der Einwirkung abhängen.

Stickstoffoxide können empfindliche Ökosysteme durch Versauerung (Bildung von Salpetersäure, "Saurer Regen") einerseits und erhöhtem Stickstoffeintrag ("Überdüngung") andererseits beeinträchtigen. Dauerhafter Säureeintrag in den Boden bringt dort das Säuregleichgewicht durcheinander. Dies hat schwerwiegende Auswirkungen für die chemischen Prozesse und für die Lebensbedingungen der Pflanzen. Die Anreicherung von Stickstoffverbindungen (Nitrate, Ammoniumstickstoff) führt zu weitreichenden Veränderungen wie beispielsweise Wachstumssteigerung von Pflanzen, Nährstoffungleichgewichten, Verschiebung der Artenzusammensetzung oder erhöhten Stoffausträgen in Grund- und Oberflächenwasser.

#### Ozon

#### Was ist Ozon?

Ozon ist ein Reizgas, das in der Stratosphäre schädliche UV-Strahlung ausfiltert. Ozon in den bodennahen Luftschichten kann die menschliche Gesundheit gefährden und die Vegetation schädigen. Es ist eine sogenannte sekundäre Luftverunreinigung, die photochemisch aus den Vorläuferstoffen (Stickstoffoxide NOx und flüchtige organische Verbindungen VOC – Volatile Organic Compounds) gebildet wird. Vor allem sommerliche Schönwetterperioden mit intensiver Sonneneinstrahlung können zu hohen Konzentrationen in der Atemluft führen.

Bodennahes Ozon ist die Leitsubstanz für den sogenannten Sommersmog. Es wird mit der Atemluft aufgenommen. Der Atemtrakt ist daher am ehesten von den Wirkungen des Reizgases betroffen. Da sich Ozon in Wasser schlecht löst, wird es von den Schleimschichten in den oberen Bereichen des Atemtraktes nicht zurückgehalten und kann bis in die feinsten Verästelungen der Lunge, in den Bereich der Bronchiolen und Alveolen, vordringen.

#### Wirkungen auf die menschliche Gesundheit

Abhängig von der aufgenommenen Ozondosis kann Ozon nicht nur das menschliche Wohlbefinden stören, sondern es können auch verschiedene gesundheitliche Beeinträchtigungen hervorgerufen werden.

Die folgende Aufstellung gibt einen Überblick über die akuten Wirkungen von Ozon auf den Menschen, die nach mehrstündiger Einwirkung mit gleichzeitiger körperlicher Belastung auftreten können. Hierbei sind im Allgemeinen die niedrigsten Konzentrationen angegeben, bei denen die jeweiligen Wirkungen festgestellt wurden:

- ab circa 100 bis 120 μg/m³: Die Lungenfunktion kann sich verändern, dann erhöht sich zum Beispiel der Atemwegswiderstand.
- ab circa 120 μg/m³: Die bronchiale Reaktionsbereitschaft (Reagibilität) steigt. Studien weisen darauf hin, dass hierbei eher kurzzeitige Ozon-Konzentrationsspitzen als die gesamten eingeatmeten Ozon-Mengen ausschlaggebend sind.
- ab circa 120 bis 140 μg/m<sup>3</sup>: Die körperliche Leistungsfähigkeit nimmt ab.
- ab circa 150 bis 200 μg/m³: Entzündliche Reaktionen können in den oberen und den unteren Atemwegen entstehen.
- ab circa 200 μg/m³: Es können sich subjektive Befindlichkeitsstörungen wie Reizung der Atemwege, Husten, Kopfschmerz und Atembeschwerden ergeben sowie Tränenreiz, der vornehmlich durch die Begleitstoffe des Ozons verursacht wird.
- ab circa 240 bis 300 μg/m³: Die Häufigkeit von Asthmaanfällen nimmt zu.

Des Weiteren gibt es Hinweise darauf, dass eine erhöhte Ozonbelastung die Anfälligkeit der Atemwege für allergische Reaktionen steigern kann. Dies bedeutet, dass sich die Reaktion auf Allergene (zum Beispiel Gräserpollen) bei Allergikern unter Ozonbelastung verstärkt.

Bei wiederholter intensiver Ozonbelastung kann sich die Reaktionsbereitschaft der Bronchialmuskulatur anpassen. Das bedeutet: Ozonkonzentrationen, die anfangs eine deutliche Wirkung zeigen, führen nach einigen Tagen nur noch zu schwächeren oder keinen erkennbaren klinischen Wirkungen.

Vorsorglich sollten Personen, die erfahrungsgemäß gegenüber Luftschadstoffen empfindlich reagieren, bei Werten über 180  $\mu$ g/m³ (Informationsschwelle, siehe Tabelle auf Seite 7) ungewohnte und erhebliche körperliche Anstrengungen im Freien vermeiden. Ebenso wird von sportlichen Ausdauerleistungen (z. B. Jogging) abgeraten. Bei Ozonkonzentrationen über 240  $\mu$ g/m³ (Alarmschwelle, siehe Tabelle auf Seite 7) gilt diese Empfehlung für die Gesamtbevölkerung. Einzelne Personen können bei länger andauernden Ozonkonzentrationen auch im Bereich unterhalb der Informationsschwelle unter körperlicher Belastung Beeinträchtigungen erleiden.







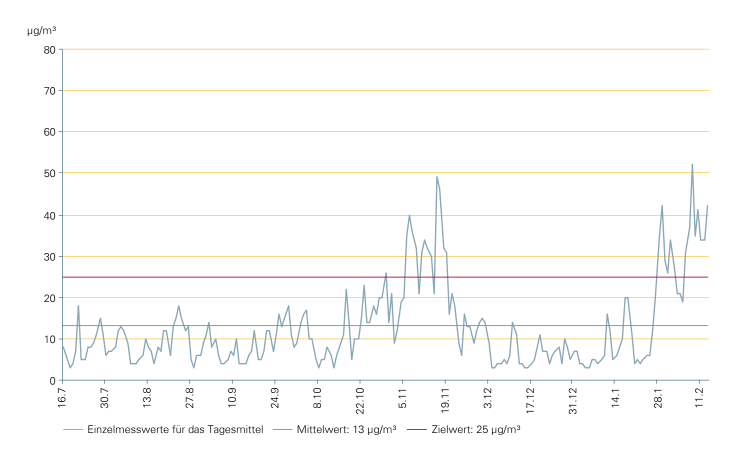
## Messergebnisse

Die Messungen wurden nahe dem Schullandheim an der Finkenleite, etwas oberhalb von Pottenstein, durchgeführt. Die Lage der Luftgütemessstation repräsentiert den gesamten Kurbereich, so dass die Messwerte der Station auch auf die Umgebung von Pottenstein übertragen werden können (siehe auch Seite 16).

In der folgenden Übersicht sind die Messergebnisse in Pottenstein nach den einzelnen Schadstoffen getrennt dargestellt.

#### **Feinstaub**

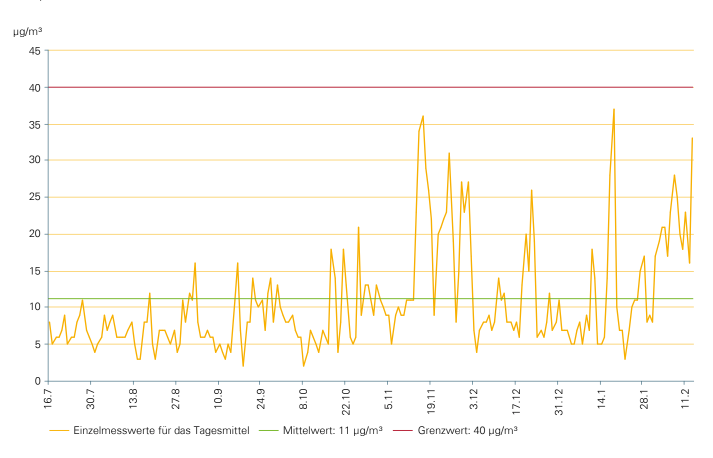
Der über den Messzeitraum gemittelte  $PM_{2,5}$ -Wert beträgt 13  $\mu g/m^3$ . Im Vergleich mit dem gesetzlich festgelegten Zielwert von 25  $\mu g/m^3$  für das Jahresmittel der  $\rightarrow$  *EU-Luftqualitätsrichtlinie*, der nur zu etwa 54 % ausgeschöpft wird, zeigt sich die gute



Verlauf der Feinstaub-Konzentration über den Messzeitraum vom 16. Juli 2011 bis 13. Februar 2012: Einzelmesswerte für das Tagesmittel, der Mittelwert und der Zielwert über den gesamten Messzeitraum Luftqualität im → *Kurort*. Die erhöhten Werte von Ende Oktober bis Ende November 2011 sowie im Januar/Februar 2012 rühren von länger andauernden Inversionswetterlagen mit schlechten Luftaustauschbedingungen her, wie sie insbesondere in den Wintermonaten bayernweit gehäuft auftreten. Das Problem der erhöhten Werte in diesen Feinstaubperioden lag flächendeckend in Deutschland vor; auch andere europäische Länder wie Österreich und Tschechien waren davon betroffen. Ohne diese erhöhten Werte würde der Mittelwert nur 8 µg/m³ betragen.

#### Stickstoffdioxid

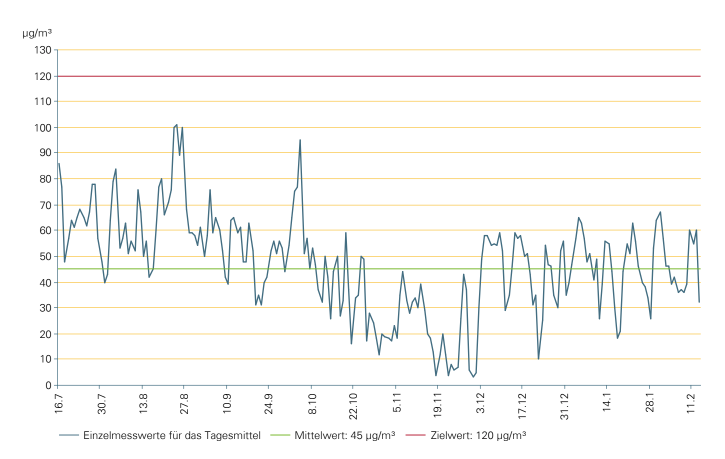
Der über den Messzeitraum gemittelte  $NO_2$ -Wert beträgt 11  $\mu$ g/m³. Im Vergleich mit dem gesetzlich festgelegten  $\rightarrow$  *Immissionsgrenzwert* von 40  $\mu$ g/m³ im Jahresmittel der  $\rightarrow$  *EU-Luftqualitätsrichtlinie*, der nur zu etwa 28 % ausgeschöpft wird, zeigt sich die gute Luftqualität im Kurort auch bei Stickstoffdioxid.



Verlauf der Stickstoffdioxid-Konzentration über den Messzeitraum vom 16. Juli 2011 bis 13. Februar 2012: Einzelmesswerte für das Tagesmittel, der Mittelwert und der Grenzwert über den gesamten Messzeitraum

#### Ozon

Der über den Messzeitraum gemittelte Ozon-Wert beträgt  $45 \,\mu g/m^3$ . Im Vergleich mit dem gesetzlich festgelegten Zielwert von  $120 \,\mu g/m^3$  für das  $\rightarrow gleitende~8$ -Stundenmittelwert der  $\rightarrow EU$ -Luftqualitätsrichtlinie, der nur zu etwa  $38 \,\%$  ausgeschöpft wird, zeigt sich die gute Luftqualität im  $\rightarrow Kurort$  auch bei Ozon. Ozon wird durch Abgase, die aus dem Straßenverkehr stammen, weitgehend abgebaut. Deshalb sind die Ozon-Messwerte an Standorten mit wenig oder gar keinem Straßenverkehr etwas höher als in verkehrsreichen Innenstädten. Die hier etwas höheren Ozonkonzentrationen können somit als Qualitätsmerkmal gewertet werden, weil sie die Abwesenheit der verkehrsbedingten Schadstoffe belegen.



Verlauf der Ozon-Konzentration über den Messzeitraum vom 16. Juli 2011 bis 13. Februar 2012: Einzelmesswerte für das Tagesmittel, der Mittelwert und der Zielwert über den gesamten Messzeitraum

## Gesamtbewertung

Der Messzeitraum umfasst sowohl die Sommermonate mit günstigen Ausbreitungsbedingungen für Schadstoffe als auch die Wintermonate, in denen z.B. durch Inversionswetterlagen Schadstoffe in der Umgebungsluft angereichert werden können. Dadurch sind die Messergebnisse über den Messzeitraum ausgewogen und können mit Jahresmittelwerten verglichen werden. In der folgenden Tabelle sind die Mittelwerte über den Messzeitraum den Grenz- oder Zielwerten sowie typischen Werten des von Schadstoffemissionen weitgehend unbeeinflussten, ländlichen Bereichs gegenübergestellt.

Da die Schadstoffe aus zahlreichen anthropogenen und natürlichen Quellen emittiert und über weite Strecken transportiert werden können, liegt auch in unbeeinflussten Orten, wie z.B. ländlichen Räumen, stets eine bestimmte Grundbelastung vor. Der Vergleich zeigt, dass die Luftbelastung an dem Messstandort in Pottenstein im unteren Bereich der für den ländlichen Bereich charakteristischen Werte liegt.

Die Messergebnisse belegen somit eine "gute Luftqualität" am Messstandort.



Jeder Kurort, an dem die gute Luftqualität dokumentiert wurde, erhält ein Gütesiegel.

Schadstoff	Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )	Stickstoffdioxid	Ozon
Mittelwert (Pottenstein)	13 μg/m³	11 μg/m³	45 μg/m <sup>3</sup>
Grenzwert/Zielwert	25 μg/m³	40 μg/m³	120 μg/m³
Messwertbereich in ländlicher Umgebung	12–20 μg/m³	10–18 μg/m³	40–60 μg/m³

Mittelwerte im Vergleich mit den Grenz- bzw. Zielwerten und mit typischen Messwerten für den ländlichen Bereich

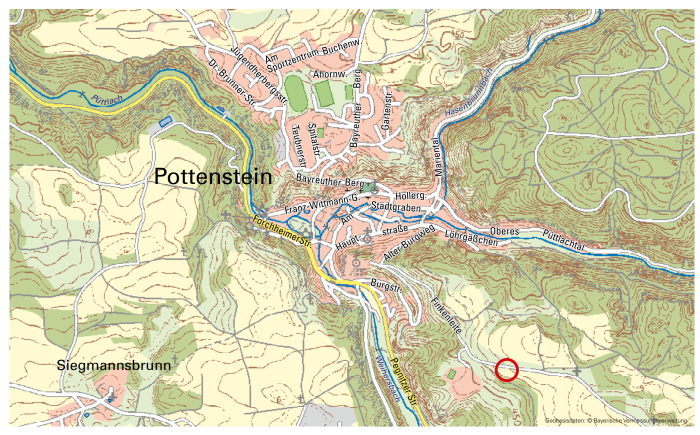




#### Anhänge

#### Detailbeschreibung des Messstandortes

Die Luftgütemessstation befand sich nahe dem Schullandheim an der Finkenleite in malerischer Lage auf einem der schönsten Höhenzüge der Fränkischen Schweiz. Die Messwerte der Station können auf die gesamte Umgebung von Pottenstein übertragen werden.



Übersichtskarte Pottenstein





#### Detailbeschreibung des Messcontainers

Im Kurorte-Messnetz werden begehbare Messcontainer aus doppelwandigem Stahlblech mit PU-Schaum als Wärmeisolierung mit einer Länge von 3,3 Metern, einer Breite von 2,3 Metern und einer Höhe von 2,5 Metern verwendet. Das ebenfalls begehbare Dach ist vorschriftsmäßig mit einem Geländer abgesichert. Die Container sind mit Klimageräten ausgestattet und werden mit einer Innentemperatur von 22 °C ± 2 °C betrieben.

Die zu messende Außenluft wird zur Analyse gasförmiger Stoffe 1 Meter, zur Messung von  $\rightarrow$  *Feinstaub*  $(PM_{2,5})$  1,5 Meter über dem Dach des Containers angesaugt; damit wird eine ungestörte Luftprobenahme für alle Windrichtungen gewährleistet. Die Luftprobe wird im Container auf die Analysengeräte verteilt. Die Probenluft für die Feinstaubmessung wird vor der Messung über einen Abscheider für die Größenklasse  $PM_{2,5}$  geleitet.

Für die Probeluftleitungen werden → *inerte* Materialien verwendet, wie Borsilikatglas, Teflon oder Edelstahl bei der Staubmessung.





Staubabscheider für PM<sub>2,5</sub> auf der Ansaugleitung der Messstation und Innenansicht (Abscheidedüsen)

#### Detailbeschreibung der Messverfahren und -geräte

In den Kurort-Messstationen werden die drei Luftschadstoffe  $\rightarrow$  *Feinstaub* ( $PM_{2,5}$ ),  $\rightarrow$  *Stickstoffdioxid* ( $NO_2$ ) und  $\rightarrow$  *Ozon* ( $O_3$ ) gemessen. Die Messung wird ausschließlich mit eignungsgeprüften Geräten durchgeführt, mit denen auch die offiziellen Messnetze des Bundes und der Länder ausgestattet sind. Diese Geräte werden regelmäßig vom Bundesumweltministerium bekanntgegeben und müssen den Nachweis der Äquivalenz zu den in nationalen und europäischen Normen festgelegten Referenzverfahren erbracht haben. In der folgenden Tabelle sind die in den Messcontainern eingebauten Messgeräte beschrieben.

Die Messgeräte in den Containern werden vom LfU-Personal regelmäßig alle zwei Wochen überprüft und gewartet. Bei Bedarf, wenn eine Fehlfunktion an die Messnetzzentrale im LfU gesendet wird, erfolgt die Wartung unverzüglich.

Messkomponente	Messprinzip	Messvorschrift	Messbereich	Nachweisgrenze	Hersteller	Тур
Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )	ß-Absorption mit Nephelometer	DIN EN 14907	01,0 mg/m <sup>3</sup>	0,5 μg/m <sup>3</sup>	Thermo Scientific	SHARP Mo- dell 5030
Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	Chemilumineszenz	DIN EN 14211	01,91 mg/m <sup>3</sup>	1 μg/m <sup>3</sup>	Horiba	APNA-370
Ozon (O <sub>3</sub> )	UV-Absorption	DIN EN 14625	01,0 mg/m <sup>3</sup>	1 μg/m³	Horiba	APOA-370



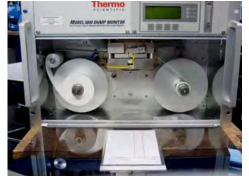


Bilder o. l. Ozon (O3)-Messgerät

Bilder o. m. + r.: Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>)-Messgerät und Innenansicht

Bilder u. l. + r.: Feinstaub-Messgerät und Filterband zur Staubmessung: Die Luft wird 24 Stunden lang über das Filterband gesaugt; dabei scheidet sich der Feinstaub auf dem Filterband ab. Die Dicke der Feinstaubflecke wird mit Betastrahlen gemessen. Je dicker der Fleck ist, desto höher war die Staubkonzentration an diesem Tag.









Die Steuerung der Messgeräte sowie die Erfassung, Speicherung und Verarbeitung der Messdaten erfolgt mittels eines Messstationsrechners. Der Rechner wickelt auch die Datenfernübertragung zum LfU ab. In der Messnetzzentrale des LfU werden die Rohmesswerte weiter verarbeitet sowie im Internet bereitgestellt. Im Messnetz wird ein leistungsfähiges, sehr ausfallsicheres und kompaktes Industrie-Prozessorsystem eingesetzt. Die wichtigen Bereiche, wie Programme und Messnetzparameter, sind in Festwertspeichern abgespeichert, um einen sicheren Betrieb bei Netzstörungen, Gewittern, Spannungsausfällen, etc. zu gewährleisten. Das Wartungspersonal hat vor Ort die Möglichkeit, über eine vereinfachte Bedieneinheit oder ein Bedienterminal den Messstationsrechner zu steuern und Messstations- sowie Messgeräteinformationen abzurufen.

Die Aufgabe der Steuerung und Funktionskontrolle des gesamten Messnetzes übernimmt der Zentralrechner der Messnetzzentrale. Dieser führt u. a. die automatischen Datenabrufe, die Verarbeitung und Speicherung der Messwerte und die Aufbereitung der Messwerte für die Anwender durch. Zur rechtzeitigen Erkennung von bedeutsamen → Immissionssituationen ist in der Messnetzzentrale ein automatischer Alarmmelder vorhanden, der im Bedarfsfall das Betriebs- bzw. das Bereitschaftspersonal zu jeder Tages- und Nachtzeit alarmiert.

#### **Einzelmesswerte**

In der folgenden Tabelle werden die Einzelmesswerte in  $\mu g/m^3$  für das Tagesmittel im Zeitraum vom 6. Juli 2011 bis 13. Februar 2012 für Pottenstein aufgelistet.

Datum	Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )	Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	Ozon (O <sub>3</sub> )	Datum	Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )	Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	Ozon (O <sub>3</sub> )
16.07.11	8	8	86	01.08.11	7	5	43
17.07.11	6	5	77	02.08.11	8	6	64
18.07.11	3	6	48	03.08.11	12	9	79
19.07.11	4	6	57	04.08.11	13	7	84
20.07.11	7	7	64	05.08.11	12	8	53
21.07.11	18	9	61	06.08.11	9	9	57
22.07.11	5	5	65	07.08.11	4	6	63
23.07.11	5	6	68	08.08.11	4	6	51
24.07.11	8	6	65	09.08.11	4	6	56
25.07.11	8	8	62	10.08.11	5	6	52
26.07.11	9	9	67	11.08.11	6	7	76
27.07.11	11	11	78	12.08.11	10	8	67
28.07.11	15	7	78	13.08.11	8	5	50
29.07.11	11	6	57	14.08.11	7	3	56
30.07.11	6	5	48	15.08.11	4	3	42
31.07.11	7	4	40	16.08.11	8	8	45

Datum	Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )	Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	Ozon (O <sub>3</sub> )	Datum	Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )	Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	Ozon (O <sub>3</sub> )
17.08.11	7	8	60	20.09.11	7	8	35
18.08.11	12	12	77	21.09.11	12	14	31
19.08.11	12	5	80	22.09.11	12	11	40
20.08.11	6	3	66	23.09.11	7	10	42
21.08.11	13	7	71	24.09.11	11	11	52
22.08.11	15	7	76	25.09.11	16	7	56
23.08.11	18	7	100	26.09.11	13	12	51
24.08.11	15	6	101	27.09.11	16	14	56
25.08.11	12	5	89	28.09.11	18	8	53
26.08.11	13	7	100	29.09.11	11	13	44
27.08.11	5	4	68	30.09.11	8	10	54
28.08.11	3	5	59	01.10.11	9	9	65
29.08.11	6	11	59	02.10.11	14	8	75
30.08.11	6	8	58	03.10.11	16	8	77
31.08.11	9	12	54	04.10.11	17	9	95
01.09.11	11	11	61	05.10.11	10	7	51
02.09.11	14	16	50	06.10.11	10	6	57
03.09.11	8	8	58	07.10.11	5	6	45
04.09.11	10	6	76	08.10.11	3	2	53
05.09.11	6	6	59	09.10.11	5	4	47
06.09.11	4	7	65	10.10.11	5	7	37
07.09.11	4	6	60	11.10.11	8	6	32
08.09.11	5	6	52	12.10.11	6	5	50
09.09.11	7	4	42	13.10.11	3	4	42
10.09.11	6	5	39	14.10.11	6	7	26
11.09.11	10	4	64	15.10.11	8	6	44
12.09.11	4	3	65	16.10.11	11	5	50
13.09.11	4	5	59	17.10.11	22	18	27
14.09.11	4	4	61	18.10.11	14	14	33
15.09.11	6	11	48	19.10.11	5	4	59
16.09.11	7	16	48	20.10.11	10	8	37
17.09.11	12	7	63	21.10.11	10	18	16
18.09.11	5	2	52	22.10.11	15	13	34
19.09.11	5	8	31	23.10.11	23	6	35

Datum	Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )	Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	Ozon (O <sub>3</sub> )	Datum	Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )	Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	Ozon (O <sub>3</sub> )
24.10.11	14	5	50	27.11.11	13	8	43
25.10.11	14	6	49	28.11.11	9	15	37
26.10.11	18	21	17	29.11.11	12	27	6
27.10.11	16	9	28	30.11.11	14	23	3
28.10.11	20	13	24	01.12.11	15	27	5
29.10.11	20	13	18	02.12.11	14	17	30
30.10.11	26	11	12	03.12.11	9	7	49
31.10.11	14	9	20	04.12.11	3	4	58
01.11.11	21	13	19	05.12.11	3	7	58
02.11.11	9	11	18	06.12.11	4	8	54
03.11.11	12	10	17	07.12.11	4	8	55
04.11.11	19	9	23	08.12.11	5	9	54
05.11.11	20	9	18	09.12.11	4	7	59
06.11.11	35	5	35	10.12.11	6	8	52
07.11.11	40	9	44	11.12.11	14	14	29
08.11.11	36	10	33	12.12.11	11	11	35
09.11.11	32	9	28	13.12.11	4	12	46
10.11.11	21	9	32	14.12.11	4	8	59
11.11.11	31	11	34	15.12.11	3	8	57
12.11.11	34	11	30	16.12.11	3	7	58
13.11.11	32	11	39	17.12.11	4	8	50
14.11.11	30	23	29	18.12.11	5	6	51
15.11.11	21	34	20	19.12.11	8	13	43
16.11.11	49	36	18	20.12.11	11	20	31
17.11.11	46	29	13	21.12.11	7	15	35
18.11.11	32	26	4	22.12.11	7	26	10
19.11.11	31	22	12	23.12.11	4	19	25
20.11.11	16	9	20	24.12.11	6	6	54
21.11.11	21	20	12	25.12.11	7	7	47
22.11.11	18	21	4	26.12.11	8	6	46
23.11.11	9	22	8	27.12.11	4	8	35
24.11.11	6	23	6	28.12.11	10	12	30
25.11.11	16	31	7	29.12.11	8	7	52
26.11.11	13	19	26	30.12.11	5	8	56

Datum	Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )	Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	Ozon (O <sub>3</sub> )	Datum	Feinstaub (PM <sub>2,5</sub> )	Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	Ozon (O <sub>3</sub> )
31.12.11	7	11	35	23.01.12	5	7	56
01.01.12	7	7	40	24.01.12	6	10	46
02.01.12	4	7	47	25.01.12	6	11	40
03.01.12	4	7	57	26.01.12	12	11	38
04.01.12	3	5	65	27.01.12	20	15	34
05.01.12	3	5	63	28.01.12	35	17	26
06.01.12	5	7	57	29.01.12	42	8	53
07.01.12	5	8	48	30.01.12	29	9	64
08.01.12	4	5	51	31.01.12	26	8	67
09.01.12	5	9	41	01.02.12	34	17	57
10.01.12	6	7	49	02.02.12	27	19	46
11.01.12	16	18	26	03.02.12	21	21	46
12.01.12	12	14	39	04.02.12	21	21	39
13.01.12	5	5	56	05.02.12	19	17	42
14.01.12	6	5	55	06.02.12	31	23	36
15.01.12	8	6	44	07.02.12	37	28	37
16.01.12	10	14	30	08.02.12	52	25	36
17.01.12	20	28	18	09.02.12	35	20	39
18.01.12	20	37	21	10.02.12	41	18	60
19.01.12	11	10	44	11.02.12	34	23	55
20.01.12	4	7	55	12.02.12	34	16	60
21.01.12	5	7	51	13.02.12	42	33	32
22.01.12	4	3	63				

#### Glossar

39. BImSchV (Verordnung über Luftqualitätsstandards und Emissionshöchstmengen) in der Fassung vom 2. August 2010 (BGBI. I S. 1065)

Die 39. Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) legt Immissionsgrenzwerte für Luftschadstoffe, die Vorgehensweise zur Beurteilung der Luftqualität, den Rahmen für notwendige Maßnahmen zur Verbesserung der Luftqualität sowie Informationspflichten fest.

#### Bayerische Gesundheitsregionen

Bayerns Gesundheitsministerium befasst sich intensiv mit der Förderung des Gesundheitsstandortes. Daher hat auch der Bayerische Ministerrat bereits im Sommer 2005 ein Maßnahmenpaket beschlossen, um die Vermarktungsstrategien in den Bereichen Medizin, Technologie, Gesundheit und Tourismus zu bündeln. Zu dieser Strategie gehört auch die verstärkte Unterstützung und Förderung regionaler Gesundheitsnetzwerke in Bayern.

#### **Emission**

Umweltbelastungen, die freigesetzt (Schadstoffe) oder ausgesendet (Lärm, Strahlung) werden.

#### EU-Luftqualitätsrichtlinie (2008/50/EG)

Die Richtlinie vom 21. Mai 2008 wurde im Amtsblatt der Europäischen Union (L 152, 51. Jahrgang) am 11. Juni 2008 veröffentlicht und mit dem Tag ihrer Veröffentlichung in Kraft gesetzt. In dieser Richtlinie wurde die Rahmenrichtlinie Luftqualität (96/62/EG) zusammen mit der ersten (1999/30/EG), zweiten (2000/69/EG) und dritten Tochterrichtlinie (2002/3/EG) sowie der Entscheidung des Rates über den "Austausch von Informationen von Luftqualitätsmessungen" (97/101/EG) zu einer Richtlinie zusammengefasst. Für verschiedene Luftschadstoffe wurden anspruchsvolle und verbindliche Grenzwerte sowie Leit- und Zielwerte festgelegt, die eine unbedenkliche lufthygienische Situation für die menschliche Gesundheit und die Umwelt insgesamt gewährleisten sollen.

#### Feinstaub PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>

PM ist die Abkürzung für "particulate matter". Die Zusätze "10" oder "2,5" beziehen sich auf den Partikeldurchmesser. Wissenschaftlich genau: die Partikel, die einen größenselektierenden Lufteinlass passieren, der für einen aerodynamischen Durchmesser von 10 oder 2,5 µm einen Abscheidegrad von 50 % aufweist.

#### Gleitender 8-Stundenmittelwert (8-h-GMW)

Der gleitende 8-Stundenmittelwert wird aus den vorangehenden acht 1-Stundenmittelwerten gebildet und stündlich aktualisiert; jeder auf diese Weise errechnete 8-Stundenmittelwert

gilt für den Tag, an dem dieser Zeitraum endet; das heißt, dass der erste Berechnungszeitraum für jeden einzelnen Tag die Zeitspanne von 17.00 Uhr des vorangegangenen Tages bis 1.00 Uhr des betreffenden Tages umfasst, während für den letzten Berechnungszeitraum jeweils die Stunden von 16.00 Uhr bis 24.00 Uhr des betreffenden Tages zugrunde gelegt werden.

#### **Immission**

Der Eintrag von Umweltbelastungen auf Wasser, Boden oder die Einwirkung auf Luft, Mensch, Tiere, Pflanzen, Ökosysteme. Jeder Immission geht zwangsläufig eine Emission voraus.

#### Immissionsgrenzwert

Wert für einen bestimmten Schadstoff, der nach den Regelungen der 39. BImSchV bis zu dem dort genannten Zeitpunkt einzuhalten ist und danach nicht überschritten werden darf.

#### Inert

Inerte Materialien wie z. B. Edelstahl, Glas oder Teflon sind auch gegenüber aggressiven Stoffen sehr beständig. Sie werden verwendet, wenn z. B. die Ansaugleitung für die Außenluft zur Messung vollständig vom Leitungsmaterial unbeeinflusst bleiben muss.

#### Kur- und Erholungsorte

Kurorte sind staatlich anerkannte Gebiete (Orte oder Ortsteile), für die besondere Anforderungen gelten. Sie weisen besondere natürliche Gegebenheiten – natürliche Heilmittel des Bodens, des Meeres, des Klimas oder die Voraussetzungen für die Physiotherapie nach Kneipp für Kuren zur Heilung, Linderung oder Vorbeugung menschlicher Erkrankungen auf. Gesundheitsstörende Emissionen durch Verkehrsmittel und gewerbliche Betriebe sollen weitestgehend unterbleiben. Das allgemeine Ziel, die individuelle gesundheitliche Prävention im Rahmen eigenverantwortlicher Aktivitäten, wie Sport, Fitness oder Wellness zu betreiben, soll von allen Heilbädern und Kurorten unterstützt und gefördert werden. Gelegenheiten zum Schwimmen in Frei- und Hallenbädern, Tennisplätze und weitere Sportanlagen sollen allen Gästen im Kurort zugänglich sein.

Kurorte haben den Erfordernissen des Umweltschutzes Rechnung zu tragen. Therapeutisch anwendbares und durch Erfahrung bewährtes Bioklima sowie eine ausreichende Luftqualität sind weitere Voraussetzungen.

#### Stickstoffoxide

Sammelbezeichnung für die Oxide des Stickstoffs (Stickstoff-Sauerstoff-Verbindungen). In der Literatur wird auch des Öfteren von "Stickoxiden" gesprochen. Abkürzung mit der chemischen Bezeichnung  $\mathrm{NO}_{\mathrm{x}}$  stellvertretend für die verschiedenen Oxide des Stickstoffs. Wichtige Stickstoffoxide sind Stickstoffmonoxid NO, Stickstoffdioxid NO $_{\mathrm{2}}$  und Distickstoffoxid N $_{\mathrm{2}}$ O (Lachgas). Als Luftschadstoffe im Sinne der 39. BImSchV sind die Stickstoffoxide NO $_{\mathrm{x}}$  (Summe aus Stickstoffmonoxid NO und Stickstoffdioxid NO $_{\mathrm{2}}$ ) sowie Stickstoffdioxid NO $_{\mathrm{2}}$  von Bedeutung.

#### Literatur und weiterführende Links

Bruckmann, P., Otto, R., Wurzler, S., Pfeffer, U., Doppelfeld, A., Beier, R., Immissionsschutz 3/09, S. 112 ff (2009)

Informationen zur Luftreinhaltung in Bayern (StMUG): www.stmug.bayern.de/umwelt/luftreinhaltung/index.htm

Informationen zu Luftmessung in den bayerischen Luftkurorten oder anderen touristisch wichtigen Orten (LfU): www.lfu.bayern.de/luft/messnetz/index.htm

Informationen zum Lufthygienischen Landesüberwachungssystem Bayern (LÜB) (LfU): www.lfu.bayern.de/luft/index.htm

www.ma.bayerm.de/tart/imdex.mim

Text der EU-Luftqualitätsrichtlinie (2008/50/EG): eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:15 2:0001:0044:de:PDF

Text der Verordnung über Luftqualitätsstandards und Emissionshöchstmengen (39. BlmSchV):

www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/bimschv\_39/gesamt.pdf

DATEN+FAKTEN+ZIELE – Feinstaub – Diffuser Staub – Klares Handeln (StMUG) (Juni 2010): www.bestellen.bayern.de/shoplink/stmug\_dfz\_00002.htm

DATEN+FAKTEN+ZIELE – Stickstoffoxide – Belastung der Luft, Verursacher, Maßnahmen (StMUG) (Juni 2010): www.bestellen.bayern.de/shoplink/stmugv\_luft\_00006.htm

Informationen über Ozon 2010 (LfU): www.lfu.bayern.de/luft/doc/ozoninfo.pdf

Informationen zu Luftschadstoffen (Umweltbundesamt): www.umweltbundesamt.de/luft/schadstoffe/index.htm

Informationen zu Luftschadstoffen (Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz, Baden-Württemberg): www.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/16146/

Informationen zum Tourismus in Bayern (Bayern Tourismus Marketing GmbH): www.bayern.by/index

#### Bildnachweis

Bayerisches Landesamt für Umwelt: S. 6, S. 10 u., S. 12, S. 17, S. 18

ccvision.de: Titelbild, S. 10 m., S. 11

Fotolia.com: S. 9 o. habmann18, S. 9 m. Sergiy Serdyuk GSB – Sonderabfall-Entsorgung Bayern GmbH: 10 o.

Stadt Pottenstein: S. 15 u., S. 16 u.

Diese Druckschrift wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung.

Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – Angabe der Quelle und Übersendung eines Belegexemplars erbeten.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Publikation wird kostenlos abgegeben, jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt.

Der Inhalt wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.

BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung.

Unter Tel. 089 12 22 20 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.



