

Kurzbericht

Ozonsituation

1999

in der

Bundesrepublik Deutschland

Inhalt

A) Qu	uelle der Messdaten	3
B) Ei	nleitung	4
C) Gr	rundlagen, Überschreitungen	4
C) 1. A	Allgemeine Grundlagen	4
C) 1.1	Bewertungsgrundlage	4
C) 1.2	2 Datenkollektive	5
C) 2. Ü	berschreitungen von Schwellenwerten	5
C) 2.1	Schwellenwert 180 μg/m³ als Einstunden-Mittelwert	5
C) 2.2	2 Schwellenwert 240 μg/m³ als Einstunden-Mittelwert	9
C) 2.3	3 Maximalwerte	11
C) 3. A	Auswertungen nach dem "Ozon-Gesetz"	12
C) 3.1	Grundlagen	12
C) 3.2	2 Auswertungen nach §40a Abs. 1	12
C) 3.3	3 Auswertungen nach §40a Abs. 2	12
C) 3.4	Auswertungen nach dem Strategiepapier des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	12
D) An	ıhang	14
•	endete Abkürzungen für die Messnetze	
BB BE BW BY HB HE HH MV NI NW RP SH SL SN ST TH	Brandenburg Berlin Baden-Württemberg Bayern Bremen Hessen Hamburg Mecklenburg-Vorpommern Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Rheinland-Pfalz Schleswig-Holstein Saarland Sachsen Sachsen-Anhalt Thüringen	
I H IIR	Thuringen Umwelthundesamt	

A) Quelle der Messdaten

Baden-Württemberg: UMEG mbH, Großoberfeld 3, 76135 Karlsruhe

Bayern: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz,

Bürgermeister-Ulrich-Str. 160, 86179 Augsburg

Berlin: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Umweltschutz und

Technologie, Brückenstr. 6, 10179 Berlin

Brandenburg: Landesumweltamt Brandenburg, Berliner Str. 21 - 25, 14467 Potsdam

Bremen: Der Senator für Bau und Umwelt, Ansgaritorstr. 2, 28195 Bremen

Hamburg: Umweltbehörde Hamburg, Marckmannstraße 129b, 20539 Hamburg

Hessische Landesanstalt für Umwelt, Rheingaustraße 186,

65203 Wiesbaden

Mecklenburg- Landesamt für Umwelt und Natur, Boldebucker Weg 3,

Vorpommern: 18276 Güstrow-Gülzow

Nordrhein-Westfalen: Landesumweltamt, Wallneyer Str. 6, 45133 Essen

Niedersachsen: Niedersächsisches Landesamt für Ökologie, Göttinger Str. 14,

30449 Hannover

Rheinland-Pfalz: Landesamt für Umweltschutz und Gewerbeaufsicht,

Rheinallee 97 - 101, 55118 Mainz

Saarland: Staatliches Institut für Gesundheit und Umwelt, Malstatter Str. 17,

66117 Saarbrücken

Sachsen: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie,

Zur Wetterwarte 11, 01109 Dresden

Sachsen-Anhalt: Landesamt für Umweltschutz, Reideburger Str. 47 - 49, 06116 Halle

Schleswig-Holstein: Staatliches Umweltamt Itzehoe, Lufthygienische Überwachung

Schleswig-Holstein, Ölixdorfer Str. 2, 25524 Itzehoe

Thüringer: Thüringer Landesanstalt für Umwelt, Prüssingstr. 25, 07745 Jena

Umweltbundesamt: Bismarckplatz 1, 14193 Berlin-Grunewald;

Betriebszentrale Messnetz, Paul-Ehrlich-Str. 29, 63225 Langen

B) Einleitung

Seit 1990 wird regelmäßig über die Ozonkonzentration in Deutschland berichtet (seit 1993 durch das Umweltbundesamt). Mit dem vorliegenden Bericht legt das Umweltbundesamt eine erste Auswertung der Ozonsaison 1999 vor. Die Bundesländer betrieben 1999 346 Messstellen (Stand: 10.09.1999) zur Überwachung der Ozonkonzentration u. a. im Hinblick auf die Auslösung einer Smogwarnung gemäß dem "Ozon-Gesetz" vom 25.07.1995.

Hinzu kommen 22 Stationen des Umweltbundesamtes zur Untersuchung der weiträumigen Luftverunreinigung, jedoch nicht im Rahmen des "Ozon-Gesetzes".

Der vorliegende Bericht beruht auf den zur Weiterleitung an die Kommission der Europäischen Union an das Umweltbundesamt gelieferten Daten der Länder sowie Messwerten des UBA-Messnetzes (insgesamt 368 Messstellen) und gibt einen Überblick über die Überschreitungen von Schwellenwerten im Sommer 1999. Ein umfassender Bericht zur Ozonsituation 1999 in der Bundesrepublik Deutschland wird noch erstellt.

C) Grundlagen, Überschreitungen

C)1. Allgemeine Grundlagen

C)1.1Bewertungsgrundlage

Grundlage der Bewertung der in der Bundesrepublik Deutschland gemessenen und für diesen Bericht verwendeten Ozonwerte sind die Artikel 6.2 und 6.3 der EG-Richtlinie 92/72/EWG vom 21. September 1992, wie sie mit der 22. BImSchV vom 27.05.1994 in deutsches Recht umgesetzt wurde, sowie das "Ozon-Gesetz" vom 25.07.1995. Es sind folgende Schwellenwerte festgelegt:

- Schwellenwert für die Unterrichtung der Bevölkerung (Artikel 6.2, 92/72/EWG): 180 μg/m³ als Mittelwert über eine Stunde
- Schwellenwert zur Auslösung des Warnsystems (Artikel 6.3, 92/72/EWG): 360 µg/m³ als Mittelwert über eine Stunde
- Schwellenwert für die Auslösung von Smogalarm (mit weiteren Bedingungen) (§40a BImSchG): 240 µg/m³ als Mittelwert über eine Stunde

C)1.2Datenkollektive

Datenbasis für den vorliegenden Bericht sind die Datenlieferungen der Länder und des Messnetzes des Umweltbundesamtes zu Artikel 6.2 und 6.3 der Ozonrichtlinie an das Umweltbundesamt (zur Weiterleitung an die Kommission der Europäischen Union).

Für die Monate Mai,

Juni, Juli und August

liegen dem Umweltbundesamt die Einstunden-Mittelwerte der Ozonkonzentration aus allen Länder-Messnetzen sowie dem UBA-Messnetz vor. Diese Daten wurden gemäß der EU-Richtlinie nach folgenden Kriterien ausgewertet:

- Zeitpunkt des Beginns der Überschreitung der Schwellenwerte 180 bzw. 360 μg/m³ (Datum, Uhrzeit),
- Dauer der Überschreitung der Schwellenwerte,
- Maximalkonzentration, die während des Überschreitungszeitraumes festgestellt wurde (maximaler Einstunden-Mittelwert).

Die verwendeten Daten sind einheitlich auf 20 °C und UV-Kalibrierung bezogen.

Für diesen Bericht wurden die Daten zusätzlich nach folgenden Gesichtspunkten ausgewertet:

- Fälle mit Überschreitungen von Schwellenwerten: Fall bedeutet in diesem Zusammenhang eine ständige Überschreitung des Schwellenwertes an einer Station über mindestens eine Stunde. Dabei sind mehrere Überschreitungsfälle an einer Station an einem Tag möglich.
- Anzahl der **Stunden** mit Überschreitung des Schwellenwertes.
- Anzahl der **Tage** mit Überschreitung des Schwellenwertes an mindestens einer Messstelle. Hierbei ist es möglich, dass sich ein Fall über mehrere Tage erstreckt.
- Anzahl der Messstellen mit Überschreitung des Schwellenwertes.

Es bleibt zu berücksichtigen, dass die hier verwendeten Daten für das Jahr 1999 noch nicht endgültig durch die Betreiber der Messnetze validiert sind.

C)2. Überschreitungen von Schwellenwerten

C)2.1Schwellenwert 180 µg/m³ als Einstunden-Mittelwert

Der Wert von 180 μg/m³ als Einstunden-Mittelwert wurde 1999 in den Monaten Mai, Juni, Juli und August an insgesamt 88 Messstellen (1998 waren es 273 Messstellen) der Bundesrepublik Deutschland überschritten.

Insgesamt gab es **147 Fälle** (1998: 1199 Fälle) mit einer Überschreitung von 180 μ g/m³, verteilt auf **18 Tage** (1998: 32 Tage).

In Tab. 1 ist die Anzahl der Überschreitungsfälle, in Tab. 2 die Anzahl der Überschreitungsstunden für jedes Messnetz in den Monaten Mai, Juni, Juli und August zusammengestellt.

Im Monat Juli wurden mit 62 Fällen, verteilt auf 8 Tage, die meisten Überschreitungen des Wertes von $180 \mu g/m^3$ festgestellt.

Land	Messstellen	Mai	Juni	Juli	August	Gesamt
BB	23			1		1
BE	9			2		2
BW	66	7	23	18	2	50
BY	32			1		1
HB	5	2		1	3	6
HE	29		13	13		26
НН	6					0
MV	9					0
NI	21	4		6	3	13
NW	35		8	10	9	27
RP	18	1	4	2		7
SH	14	2		2	1	5
SL	5			1		1
SN	31					0
ST	28	1				1
TH	15					0
UB	22			5	2	7
Gesamt	368	17	48	62	20	147
Tage		3	4	8	3	18

Tab. 1: Anzahl der Überschreitungsfälle des Schwellenwertes von 180 μg/m³

"Spitzenreiter" bei der Überschreitung von 180 μ g/m³ ist mit 50 (1998: 527) Fällen im Sommer 1999 wie auch schon in den Vorjahren das Land Baden-Württemberg, gefolgt von Nordrhein-Westfalen mit 27 Fällen (1998: 126). In den Messnetzen von Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen und Thüringen wurde bis August 1999 keine Überschreitung von 180 μ g/m³ festgestellt.

Die meisten Überschreitungen des Wertes von 180 μg/m³ wurden mit 6 Fällen und insgesamt 14 Stunden an der Station Baden-Baden in Baden-Württemberg festgestellt. An den Stationen Heidelberg Schwimmbad (Baden-Württemberg) und Bremen-Mitte wurde die längste Andauer einer Überschreitung mit jeweils 6 Stunden beobachtet.

Land	Messstellen	Mai	Juni	Juli	August	Gesamt
BB	23			1		1
BE	9			2		2
BW	66	14	49	30	4	97
BY	32			2		2
HB	5	3		1	9	13
HE	29		21	15		36
HH	6					0
MV	9					0
NI	21	5		14	8	27
NW	35		15	24	17	56
RP	18	3	5	3		11
SH	14	2		3	2	7
SL	5			1		1
SN	31					0
ST	28	3				3
TH	15					0
UB	22			7	3	10
Gesamt	368	30	90	103	43	266
Tage		3	4	8	3	18

 $\underline{\text{Tab. 2:}}$ Anzahl der Überschreitungsstunden des Schwellenwertes von 180 $\mu\text{g/m}^3$

Die Häufigkeit der Schwellenwertüberschreitungen pro Tag ist in Abb. 1 dargestellt. (Die dazugehörige Tabelle ist als Anhang beigefügt.)

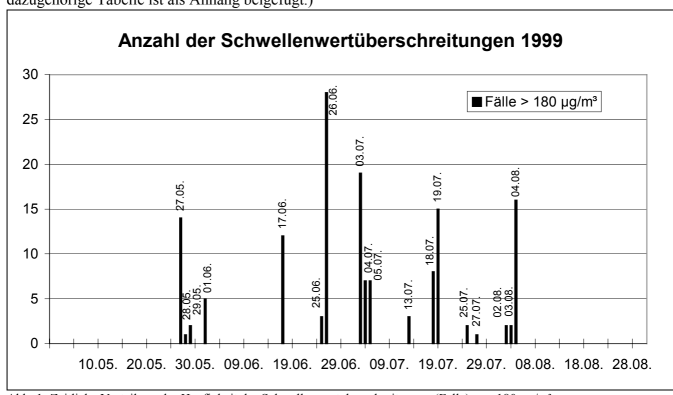


Abb. 1: Zeitliche Verteilung der Häufigkeit der Schwellenwertüberschreitungen (Fälle) von 180 μg/m³

An 33 Messstellen wurde mehr als ein Überschreitungsfall gemessen. In Tab. 3 sind die 16 Stationen mit mehr als zwei Überschreitungsfällen (180 µg/m³) zusammengestellt.

BW	Baden-Baden	6
NW	Hürth	5
BW	Eggenstein	4
BW	Kehl-Süd	4
HE	Fürth/Odenwald	4
NI	Osnabrück	4
NW	Nettetal	4
BW	Heidelberg Schwimmbad	3
BW	Weil am Rhein	3
BW	Böblingen	3
HB	Bremen-Mitte	3
HE	Nidda	3
HE	Offenbach	3
NI	Lingen	3
NW	Niederzier	3
UB	Bassum	3

Tab. 3: Stationen mit mehr als zwei Überschreitungsfällen des Schwellenwertes von 180 μg/m³

Zu diesen Stationen kommen:

- 17 Stationen mit 2 Überschreitungsfällen
- 55 Stationen mit 1 Überschreitungsfall

Abb. 2 zeigt die Anzahl der Stunden mit Überschreitungen von 180 μg/m³, dargestellt im Mittel über die jeweils betriebenen Messstellen, für den Zeitraum 1980 bis 1999. (Die Daten für die Jahre 1980 bis 1997 beziehen sich auf das komplette Jahr, während sich die Daten für 1998 und 1999 auf die Monate Mai bis August beziehen.) In Abb. 3 ist die Anzahl der Tage mit Überschreitungen von 180 μg/m³ für den gleichen Zeitraum dargestellt. (Eine Übersicht über die Anzahl der Messstellen ist dem Anhang beigefügt.)

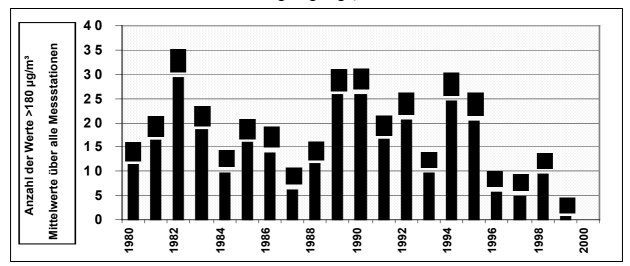


Abb. 2: Anzahl der Stunden mit Überschreitungen von 180 μg/m³, im Mittel über die jeweils betriebenen Messstellen

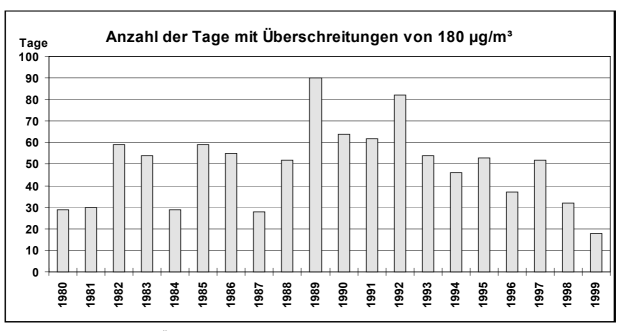


Abb. 3: Anzahl der Tage mit Überschreitungen von 180 μg/m³

C)2.2Schwellenwert 240 µg/m³ als Einstunden-Mittelwert

Der Schwellenwert von 240 μg/m³ wurde im Sommer 1999 in keinem einzigen Fall (1998: 53 Fälle verteilt auf 7 Tage an insgesamt 44 Messstellen) erreicht bzw. überschritten.

Der vergangene Sommer war vom Witterungsverlauf – vor allem hinsichtlich Temperatur und Sonnenschein – im Bereich dessen einzuordnen, was im langjährigen Mittel zu erwarten ist. Dabei gab es auch mehrere zusammenhängende Perioden mit sommerlichen bzw. hochsommerlichen Temperaturen und intensiver Sonneneinstrahlung. Dennoch blieben die Ozonkonzentrationen sogar in der am längsten anhaltenden Schönwetterperiode vom 28. Juli bis 5. August im Vergleich zu den Vorjahren relativ niedrig.

Grund hierfür ist einerseits, dass in dieser Zeit die Luftmassen vorwiegend aus Osten bis Nordosten einflossen. Diese sind in der Regel relativ gering mit Ozonvorläuferstoffen (Stickoxide und leicht flüchtige Kohlenwasserstoffe) vorbelastet. Gleichzeitig waren während dieser Wetterlagen bedingt durch relativ hohe Mischungsschichthöhen gute Voraussetzungen für den Vertikalaustausch gegeben.

Andererseits hat die aus deutschen Emissionen resultierende zusätzliche Belastung der Luft mit diesen Ozonvorläuferstoffen in den vergangenen Jahren stetig abgenommen.

Abb. 4 zeigt die Anzahl der Stunden mit Überschreitungen von 240 μg/m³, dargestellt im Mittel über die jeweils betriebenen Messstellen, für den Zeitraum 1980 bis 1999. In Abb. 5 ist die Anzahl der Tage mit Überschreitungen von 240 μg/m³ für den gleichen Zeitraum dargestellt.

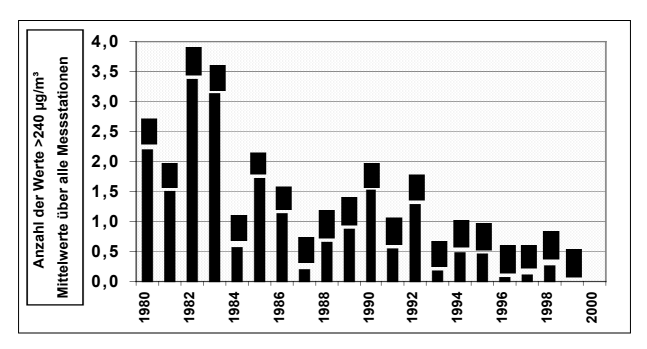


Abb. 4: Anzahl der Stunden mit Überschreitungen von 240 μg/m³, im Mittel über die jeweils betriebenen Messstellen

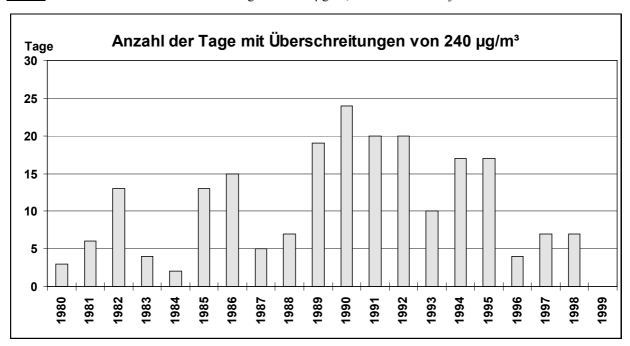
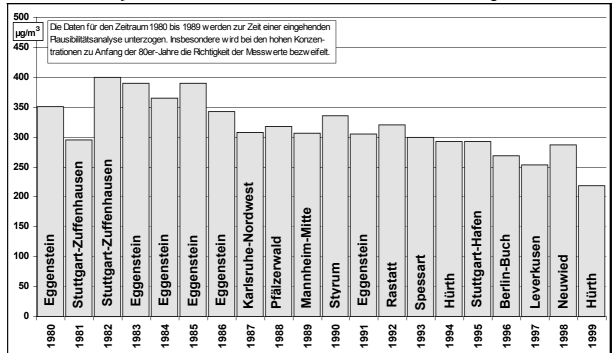


Abb. 5: Anzahl der Tage mit Überschreitungen von 240 μg/m³

C)2.3Maximalwerte

Die höchste gemessene Ozonkonzentration wurde am 17. Juni 1999 mit **219 μg/m³** an der Station Hürth in Nordrhein-Westfalen registriert. (In diese Auswertungen sind hohe Messwerte der ersten Septemberhälfte noch nicht eingegangen.)

Im gesamten Gebiet der Bundesrepublik Deutschland wurde im Jahr 1999 keine Überschreitung des Schwellenwertes zur Auslösung des Warnsystems – $360~\mu g/m^3$ – festgestellt.



In Abb. 6 sind die jährlichen maximalen Ozonkonzentrationen seit 1980 dargestellt.

Abb. 6: Jährliche maximale Ozonkonzentrationen in μg/m³ mit Angabe der registrierenden Messstelle

C)3. Auswertungen nach dem "Ozon-Gesetz"

C)3.1Grundlagen

In die Auswertungen nach dem "Ozon-Gesetz" (§40a ff BImSchG) gehen nur die in Abschnitt C) 1. aufgeführten Messstationen der Bundesländer ein, nicht die vom Umweltbundesamt zur Untersuchung der weiträumigen grenzüberschreitenden Luftverunreinigung eingerichteten Messstationen.

C)3.2Auswertungen nach §40a Abs. 1

Die Bedingungen zur Auslösung von Verkehrsverboten waren 1999 an keinem Tag erfüllt.

Wie bereits unter C) 2.2 aufgeführt, wurde der Schwellenwert von 240 μg/m³ an keiner Station erreicht bzw. überschritten.

C)3.3Auswertungen nach §40a Abs. 2

Wie den Ausführungen in Abschnitt C) 2.1 zu entnehmen ist, waren 1999 an 18 Tagen die Voraussetzungen (Fälle mit Überschreitungen von 180 μ g/m³) gegeben, die Führer und Halter von Kraftfahrzeugen sowie die Betreiber von Verbrennungsmotoren im nichtgewerblichen Bereich aufzufordern, diese nach Möglichkeit nicht zu benutzen.

C)3.4 Auswertungen nach dem Strategiepapier des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Im Frühjahr 1999 hat das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit ein Strategiepapier zur Novellierung des "Ozon-Gesetzes" vorgelegt. Darin wird ein neuartiges Kriterium zur Auslösung von Maßnahmen vorgeschlagen. Deutschland soll in zwei Maßnahmengebiete untergliedert werden, um zu gewährleisten, dass einerseits die zugrundeliegende Ozonbelastung großräumig ist und andererseits die ergriffenen Maßnahmen weiträumig Anwendung finden. Die Bundesländer Baden-Württemberg, Bayern, Rheinland-Pfalz, Saarland, Thüringen, Nordrhein-Westfalen und Hessen sollen zum südlichen Maßnahmengebiet gehören, die Bundesländer Brandenburg, Berlin, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Niedersachsen, Schleswig-Holstein sowie die Hansestädte Hamburg und Bremen dem nördlichen Maßnahmengebiet zugeordnet werden. Das Auslösekriterium wird erfüllt, wenn an den 25 % am höchsten belasteten Messstationen in einem Maßnahmengebiet das Mittel der

Tagesmaxima 180 μg/m³ überschreitet und für den Folgetag aufgrund meteorologischer Prognosen ebenfalls mit dem Erreichen hoher Ozonkonzentrationen zu rechnen ist.

Für den Sommer 1999 wurden Auswertung entsprechend diesem Kriterium vorgenommen. Das Auslösekriterium wurde nur am 26. Juni 1999 im südlichen Maßnahmengebiet erreicht:

Das mittlere Tagesmaximum der 25 % am höchsten belasteten Ozon-Messstellen betrug $182,3 \mu g/m^3$. Aufgrund der sich umstellenden Wetterlage wäre jedoch kein Alarm ausgelöst worden.

D) Anhang

Mai	Fälle > 180 μg/m³	Juni	Fälle > 180 μg/m³	Juli	Fälle > 180 µg/m³	August	Fälle > 180 µg/m³
01.05.		01.06.	5	01.07.		01.08.	
02.05.		02.06.		02.07.		02.08.	2
03.05.		03.06.		03.07.	19	03.08.	2
04.05.		04.06.		04.07.	7	04.08.	16
05.05.		05.06.		05.07.	7	05.08.	
06.05.		06.06.		06.07.		06.08.	
07.05.		07.06.		07.07.		07.08.	
08.05.		08.06.		08.07.		08.08.	
09.05.		09.06.		09.07.		09.08.	
10.05.		10.06.		10.07.		10.08.	
11.05.		11.06.		11.07.		11.08.	
12.05.		12.06.		12.07.		12.08.	
13.05.		13.06.		13.07.	3	13.08.	
14.05.		14.06.		14.07.		14.08.	
15.05.		15.06.		15.07.		15.08.	
16.05.		16.06.		16.07.		16.08.	
17.05.		17.06.	12	17.07.		17.08.	
18.05.		18.06.		18.07.	8	18.08.	
19.05.		19.06.		19.07.	15	19.08.	
20.05.		20.06.		20.07.		20.08.	
21.05.		21.06.		21.07.		21.08.	
22.05.		22.06.		22.07.		22.08.	
23.05.		23.06.		23.07.		23.08.	
24.05.		24.06.		24.07.		24.08.	
25.05.		25.06.	3	25.07.	2	25.08.	
26.05.		26.06.	28	26.07.		26.08.	
27.05.	14	27.06.		27.07.	1	27.08.	
28.05.	1	28.06.		28.07.		28.08.	
29.05.	2	29.06.		29.07.		29.08.	
30.05.		30.06.		30.07.		30.08.	
31.05.				31.07.		31.08.	

<u>Tab. 4:</u> Tage mit Überschreitungen des Schwellenwertes 180 μg/m³

Jahr	Anzahl Messstellen
1980	24
1981	29
1982	44
1983	53
1984	77
1985	99
1986	129
1987	141
1988	152
1989	165
1990	201
1991	235
1992	285
1993	322
1994	339
1995	364
1996	389
1997	398
1998	377
1999	368
TD 1 5 A 11	1 0 14 11

<u>Tab. 5:</u> Anzahl der Ozon-Messstellen im zeitlichen Verlauf