



Statistische Berichte Baden-Württemberg



Artikel-Nr. 3611 93006

Umwelt

Q IV 1 - m 6/93 Einzelpreis DM 5,20

14.09.1993

Immissions-Konzentrationsmessungen in Baden-Württemberg im Juni 1993

In Baden-Württemberg wird die Belastung der Luft durch die wichtigsten Schadstoffe mit Hilfe des vollautomatischen Luftmeßnetzes laufend erfaßt. Die in diesem Bericht veröffentlichten Werte stützen sich im wesentlichen auf die laufenden Aufzeichnungen der Vielkomponenten-Meßstationen der Landesanstalt für Umweltschutz (LFU) in Karlsruhe. Sie lassen in der Regel Rückschlüsse über die großflächige Belastung der Luft zu.

Die Auswertung und Darstellung der Ergebnisse erfolgt durch das Institut für Immissions-, Arbeits- und Strahlenschutz der LFU nach Vorschriften der "Technischen Anleitung zur Reinhaltung der Luft" vom 28.8.1974 (GMBI. S. 426), geändert durch Allgemeine Verwaltungsvorschrift vom 23.2.1983 (GMBI. S. 94). Erläuterungen zum besseren Verständnis der Tabellen finden Sie auf der letzten Seite des Berichts.

Zur detaillierten Bestimmung der räumlichen Unterschiede der Schadstoffkonzentrationen innerhalb von Zonen mit relativ hohen Emissionen werden die Messungen der automatischen Stationen durch einjährige diskontinuierliche Messungen in einem Meßnetz mit 1 km-Gitterabstand ergänzt. Die Ergebnisse dieser Rastermessungen werden an anderer Stelle veröffentlicht.

Guter Luftaustausch hält Immissionswerte nahezu auf Vormonatsniveau

Die Witterung im Berichtmonat Juni 1993 war bei überwiegend durchschnittlicher Sonnenscheindauer zu warm und mit Ausnahme der südöstlichen Landesteile zu trocken.

Die Witterung wurde im Berichtsmonat im wesentlichen durch den Einfluß atlantischer Tiefausläufer geprägt. Zwischenzeitlich machte sich Hochdruckeinfluß bemerkbar. Zwischen dem 5.6. und 10.6. traten unter dem Einfluß einer schwach ausgeprägten Hochdruckbrücke über Mitteleuropa die wärmsten Tage des Monats auf. Die Tagesmitteltemperaturen lagen in Karlsruhe bis 8 Grad über den langjährigen Tagesmittelwerten. Ebenfalls deutlich zu warm war es kurzzeitig gegen Ende des zweiten Monatsdrittels durch die Zufuhr subtropischer Luft. Demgegenüber war es an den meisten Tagen der beiden letzten Monatsdrittels durch die Zufuhr kalter Luftmassen bis 3 Grad zu kalt.

Der Monatsmittelwert der Temperatur lag je nach Ort 0,6 bis 1,5 Grad über dem langjährigen Mittelwert. Die Niederschlagsmenge schwankte zwischen 64 % und 111 % des langjährigen Bezugswertes. Die Sonnenscheindauer lag in Karlsruhe mit 229 Stunden geringfügig über dem langjährigen Vergleichswert von 220 Stunden.

Bedingt durch den überwiegend zyklonalen Einfluß lagen an den meisten Tagen gute Durchmischungsverhältnisse in der Atmosphäre vor.

Die maximalen Monatsmittelwerte für Schwebstaub, Stickstoffdioxid und Schwefeldioxid lagen im Berichtsmonat auf dem Niveau der beiden Vormonate. Dagegen zeigten die verkehrsspezifischen Komponenten Stickstoffmonoxid und Kohlenmonoxid gegenüber dem vorangegangenen Monat einen etwas höheren maximalen Monatsmittelwert.

Für die Komponenten Schwebstaub, Kohlenmonoxid und Stickstoffdioxid lagen die maximalen Halbstundenmittelwerte unter denen der Vormonate, während bei Stickstoffmonoxid der maximale Halbstundenmittelwert einen höheren Wert aufwies. Der erhöhte maximale Halbstundenmittelwert für Schwefeldioxid wurde durch den Einfluß eines Einzel-emittenten verursacht.

Während der maximale Monatsmittelwert für Ozon gegenüber dem Vormonat geringfügig auf 0,113 mg/m³ anstieg, lag der maximale Halbstundenmittelwert von 0,274 mg/m³ unter dem Wert des Vormonats, jedoch über den Werten der Monate Juni der Vorjahre.

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Meßstelle | Meß-kom-ponen-ten | Juni 1993 | | | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------|-------------------|--------------|-----------|-------------------|--------------|----------|-------------------|--------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|-------|------|------|
| | | Zahl der 1/2 Stun-den-mittel-werte | Mittel-wert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | | | | | | | Zahl der 1/2 Stun-den-mittel-werte | Mittel-wert mg/m ³ | Unterschreitungs-werte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | | |
| | | | | 1/2 Stunde | | | | 3 Stunden | | | | 24 Stunden | | | | | | 50 % | 75 % | 95 % | 98 % |
| | | | | Beginn Datum | Uhr-zeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhr-zeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhr-zeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhr-zeit | mg/m ³ | | | | | | |
| Karlsruhe - Mitte | Staub | 982 | 1.2 | 05.06. | 14:00 | 4.6 | 22.06. | 14:00 | 3.4 | 22.06. | 06:30 | 2.2 | 16496 | 0.039 | 0.035 | 0.051 | 0.079 | 0.097 | | | |
| | | 965 | 0.046 | 01.06. | 06:30 | 0.288 | 01.06. | 09:00 | 0.179 | 22.06. | 01:30 | 0.095 | 16666 | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 3.1 | 4.3 | | | |
| | | 965 | 0.061 | 18.06. | 22:00 | 0.141 | 18.06. | 20:30 | 0.128 | 07.06. | 15:00 | 0.087 | 16221 | 0.067 | 0.038 | 0.085 | 0.238 | 0.354 | | | |
| | | 983 | 0.043 | 26.06. | 17:30 | 0.158 | 26.06. | 15:30 | 0.140 | 07.06. | 02:00 | 0.094 | 16221 | 0.054 | 0.051 | 0.067 | 0.099 | 0.116 | | | |
| | | 1362 | 0.033 | 07.06. | 20:30 | 0.092 | 07.06. | 19:00 | 0.089 | 07.06. | 03:00 | 0.065 | 16352 | 0.014 | 0.010 | 0.017 | 0.037 | 0.052 | | | |
| | Karlsruhe - Nordwest | Staub | 1385 | 0.2 | 06.06. | 00:30 | 1.2 | 18.06. | 22:30 | 1.0 | 18.06. | 06:00 | 0.4 | 15901 | 0.028 | 0.017 | 0.044 | 0.093 | 0.122 | | |
| | | | 1352 | 731.0 | 19.06. | 04:00 | 939.6 | 19.06. | 02:00 | 892.6 | 29.06. | 13:00 | 795.5 | 15488 | 0.036 | 0.032 | 0.047 | 0.076 | 0.092 | | |
| | | | 1134 | 0.009 | 25.06. | 06:00 | 1.02 | 25.06. | 05:00 | 0.42 | 24.06. | 17:30 | 0.14 | 16344 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 1.5 | 2.2 | | |
| | | | 991 | 0.009 | 19.06. | 07:30 | 0.213 | 06.06. | 16:30 | 0.134 | 06.06. | 08:00 | 0.062 | 16337 | 756.1 | 744.6 | 780.7 | 855.5 | 898.1 | | |
| | | | 989 | 0.024 | 09.06. | 21:00 | 0.094 | 18.06. | 22:00 | 0.080 | 24.06. | 17:00 | 0.052 | 15162 | 0.11 | 0.07 | 0.14 | 0.36 | 0.54 | | |
| Karlsruhe - West | Staub | 1345 | 0.006 | 26.06. | 10:00 | 0.069 | 25.06. | 10:30 | 0.036 | 25.06. | 10:30 | 0.015 | 16236 | 0.022 | 0.005 | 0.019 | 0.112 | 0.172 | | | |
| | | 1378 | 0.079 | 07.06. | 15:30 | 0.235 | 07.06. | 15:30 | 0.231 | 10.06. | 05:30 | 0.145 | 15160 | 0.033 | 0.029 | 0.045 | 0.071 | 0.083 | | | |
| | | 1432 | 0.029 | 05.06. | 23:00 | 0.075 | 07.06. | 14:30 | 0.068 | 07.06. | 12:00 | 0.055 | 16594 | 0.012 | 0.008 | 0.015 | 0.038 | 0.056 | | | |
| | | 1428 | 0.4 | 30.06. | 21:30 | 2.4 | 30.06. | 21:00 | 1.9 | 30.06. | 00:30 | 0.7 | 16647 | 0.047 | 0.037 | 0.069 | 0.139 | 0.170 | | | |
| | | 1400 | 0.013 | 30.06. | 21:30 | 0.195 | 16.06. | 04:00 | 0.148 | 30.06. | 00:30 | 0.075 | 16963 | 0.032 | 0.029 | 0.042 | 0.067 | 0.080 | | | |
| | Rastatt | Staub | 1401 | 0.038 | 30.06. | 21:00 | 0.156 | 30.06. | 21:00 | 0.148 | 30.06. | 00:30 | 0.075 | 17112 | 0.7 | 0.4 | 0.8 | 2.3 | 3.5 | | |
| | | | 1401 | 0.008 | 04.06. | 11:00 | 0.101 | 26.06. | 08:30 | 0.074 | 25.06. | 22:30 | 0.023 | 16408 | 0.045 | 0.013 | 0.047 | 0.207 | 0.318 | | |
| | | | 1157 | 0.024 | 06.06. | 23:00 | 0.109 | 06.06. | 22:30 | 0.097 | 06.06. | 22:00 | 0.051 | 16408 | 0.045 | 0.042 | 0.062 | 0.097 | 0.117 | | |
| | | | 1424 | 0.3 | 07.06. | 21:30 | 1.1 | 07.06. | 21:30 | 0.9 | 04.06. | 07:00 | 0.5 | 16743 | 0.014 | 0.009 | 0.018 | 0.043 | 0.060 | | |
| | | | 1400 | 721.2 | 19.06. | 04:30 | 934.5 | 08.06. | 01:00 | 901.7 | 07.06. | 04:30 | 762.1 | 15164 | 0.036 | 0.025 | 0.058 | 0.114 | 0.143 | | |
| Eggenstein | Staub | 1413 | 0.09 | 30.06. | 08:00 | 0.54 | 30.06. | 06:00 | 0.33 | 22.06. | 08:30 | 0.19 | 16741 | 0.032 | 0.029 | 0.041 | 0.068 | 0.083 | | | |
| | | 1399 | 0.009 | 18.06. | 05:00 | 0.156 | 18.06. | 04:30 | 0.105 | 07.06. | 02:30 | 0.024 | 16954 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.7 | 2.5 | | | |
| | | 1399 | 0.034 | 07.06. | 21:30 | 0.166 | 07.06. | 20:30 | 0.134 | 07.06. | 13:30 | 0.067 | 16712 | 741.0 | 728.7 | 768.7 | 860.1 | 896.8 | | | |
| | | 1401 | 0.006 | 23.06. | 10:00 | 0.053 | 23.06. | 10:00 | 0.033 | 05.06. | 08:30 | 0.013 | 16619 | 0.10 | 0.07 | 0.13 | 0.27 | 0.37 | | | |
| | | 1423 | 0.059 | 30.06. | 17:00 | 0.214 | 30.06. | 16:00 | 0.201 | 08.06. | 13:30 | 0.106 | 16625 | 0.027 | 0.006 | 0.027 | 0.138 | 0.205 | | | |
| | Mannheim - Nord | Staub | 1402 | 0.030 | 16.06. | 01:30 | 0.148 | 16.06. | 00:30 | 0.110 | 07.06. | 08:00 | 0.059 | 16625 | 0.039 | 0.036 | 0.052 | 0.079 | 0.093 | | |
| | | | 1431 | 0.2 | 28.06. | 06:00 | 1.2 | 15.06. | 21:00 | 1.0 | 15.06. | 15:30 | 0.4 | 16865 | 0.012 | 0.008 | 0.015 | 0.035 | 0.048 | | |
| | | | 1405 | 0.013 | 28.06. | 06:00 | 0.244 | 15.06. | 21:00 | 0.131 | 15.06. | 10:30 | 0.040 | 16977 | 0.014 | 0.009 | 0.018 | 0.045 | 0.064 | | |
| | | | 1405 | 0.032 | 07.06. | 21:30 | 0.145 | 07.06. | 21:00 | 0.120 | 07.06. | 19:30 | 0.056 | 16887 | 0.014 | 0.009 | 0.018 | 0.045 | 0.064 | | |
| | | | 1405 | 0.007 | 26.06. | 14:00 | 0.055 | 26.06. | 13:30 | 0.045 | 26.06. | 01:00 | 0.017 | 16891 | 0.043 | 0.029 | 0.065 | 0.139 | 0.171 | | |

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Messstelle | | Juni 1993 | | | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | | | | | |
|---------------------|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------|-----------|-------------------|--------------|---------|-------------------|-----------------------|---------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|---|------|------|------|
| | | Messkomponenten | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | | | | | | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | | |
| | | | | | 1/2 Stunde | | | | 3 Stunden | | | | 24 Stunden | | | | | | 50 % | 75 % | 95 % | 98 % |
| | | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | | | | | |
| Mannheim - Mitte | | Staub | 1105 | 0.037 | 16.06. | 09:00 | 0.124 | 07.06. | 11:30 | 0.087 | 07.06. | 05:00 | 0.070 | 15841 | 0.042 | 0.037 | 0.054 | 0.087 | 0.105 | | | |
| | | CO | 1422 | 0.4 | 30.06. | 07:00 | 2.2 | 04.06. | 05:00 | 1.5 | 04.06. | 06:00 | 0.7 | 16508 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 2.0 | 2.8 | | | |
| | | CO ₂ | 1395 | 720.0 | 07.06. | 05:30 | 874.7 | 16.06. | 04:30 | 853.3 | 15.06. | 10:30 | 756.3 | 16203 | 726.4 | 724.7 | 761.3 | 840.3 | 881.4 | | | |
| | | CMHN | 1395 | 0.08 | 30.06. | 07:00 | 0.45 | 30.06. | 05:00 | 0.31 | 06.06. | 22:30 | 0.16 | 16037 | 0.11 | 0.07 | 0.13 | 0.32 | 0.46 | | | |
| | | NO | 1394 | 0.015 | 30.06. | 05:30 | 0.187 | 16.06. | 04:30 | 0.136 | 15.06. | 10:00 | 0.048 | 15744 | 0.038 | 0.014 | 0.045 | 0.161 | 0.239 | | | |
| | | NO ₂ | 1394 | 0.044 | 26.06. | 23:00 | 0.126 | 30.06. | 21:00 | 0.111 | 07.06. | 00:30 | 0.066 | 15744 | 0.050 | 0.047 | 0.065 | 0.100 | 0.121 | | | |
| | | SO ₂ | 1395 | 0.010 | 25.06. | 07:30 | 0.071 | 05.06. | 07:30 | 0.044 | 04.06. | 14:00 | 0.021 | 16263 | 0.018 | 0.012 | 0.022 | 0.051 | 0.069 | | | |
| | | O ₃ | 1391 | 0.064 | 06.06. | 17:30 | 0.219 | 06.06. | 17:00 | 0.213 | 10.06. | 04:30 | 0.123 | 15795 | 0.038 | 0.025 | 0.058 | 0.128 | 0.158 | | | |
| Mannheim - Süd | | Staub | 1379 | 0.026 | 16.06. | 07:30 | 0.104 | 19.06. | 16:00 | 0.072 | 09.06. | 08:30 | 0.051 | 15261 | 0.037 | 0.031 | 0.048 | 0.081 | 0.108 | | | |
| | | CO | 1309 | 0.2 | 30.06. | 06:00 | 1.4 | 30.06. | 05:30 | 1.0 | 24.06. | 08:00 | 0.6 | 16673 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.6 | 2.3 | | | |
| | | CMHN | 1401 | 0.05 | 09.06. | 05:30 | 0.91 | 09.06. | 05:00 | 0.39 | 05.06. | 18:30 | 0.15 | 15949 | 0.08 | 0.05 | 0.11 | 0.27 | 0.38 | | | |
| | | NO | 1398 | 0.005 | 25.06. | 00:30 | 0.091 | 25.06. | 00:30 | 0.061 | 24.06. | 22:00 | 0.024 | 16329 | 0.030 | 0.006 | 0.033 | 0.136 | 0.217 | | | |
| | | NO ₂ | 1398 | 0.020 | 09.06. | 23:30 | 0.064 | 09.06. | 21:00 | 0.055 | 30.06. | 00:30 | 0.030 | 16328 | 0.036 | 0.032 | 0.049 | 0.079 | 0.097 | | | |
| | | SO ₂ | 1402 | 0.011 | 02.06. | 09:30 | 0.065 | 02.06. | 22:30 | 0.044 | 02.06. | 07:30 | 0.031 | 16359 | 0.017 | 0.013 | 0.022 | 0.043 | 0.057 | | | |
| | | O ₃ | 1431 | 0.063 | 07.06. | 15:00 | 0.193 | 07.06. | 14:00 | 0.189 | 10.06. | 03:30 | 0.108 | 16822 | 0.041 | 0.028 | 0.062 | 0.131 | 0.160 | | | |
| Weinheim | | Staub | 1337 | 0.021 | 07.06. | 21:00 | 0.052 | 07.06. | 19:00 | 0.049 | 09.06. | 09:00 | 0.037 | 15694 | 0.034 | 0.028 | 0.042 | 0.084 | 0.104 | | | |
| | | CO | 1363 | 0.3 | 07.06. | 07:00 | 1.3 | 16.06. | 05:30 | 1.0 | 15.06. | 21:00 | 0.5 | 16275 | 0.7 | 0.4 | 0.8 | 1.9 | 2.5 | | | |
| | | NO | 1216 | 0.006 | 07.06. | 07:00 | 0.071 | 08.06. | 06:00 | 0.049 | 14.06. | 06:00 | 0.013 | 15735 | 0.026 | 0.008 | 0.028 | 0.112 | 0.186 | | | |
| | | NO ₂ | 1216 | 0.032 | 07.06. | 21:00 | 0.095 | 08.06. | 06:00 | 0.082 | 17.06. | 16:00 | 0.045 | 15735 | 0.039 | 0.037 | 0.051 | 0.074 | 0.088 | | | |
| | | SO ₂ | 1338 | 0.007 | 09.06. | 13:00 | 0.036 | 04.06. | 08:00 | 0.036 | 04.06. | 15:30 | 0.016 | 15942 | 0.013 | 0.009 | 0.016 | 0.038 | 0.053 | | | |
| | | O ₃ | 1351 | 0.069 | 07.06. | 16:00 | 0.205 | 07.06. | 15:00 | 0.199 | 07.06. | 12:30 | 0.124 | 15803 | 0.041 | 0.029 | 0.061 | 0.138 | 0.151 | | | |
| Heidelberg | | Staub | 1372 | 0.025 | 19.06. | 24:00 | 0.071 | 07.06. | 18:30 | 0.059 | 07.06. | 12:30 | 0.046 | 16771 | 0.029 | 0.026 | 0.036 | 0.060 | 0.072 | | | |
| | | CO | 1431 | 0.6 | 17.06. | 16:00 | 3.8 | 17.06. | 15:30 | 2.2 | 14.06. | 03:30 | 1.1 | 17311 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 2.7 | 3.7 | | | |
| | | NO | 1403 | 0.021 | 23.06. | 07:00 | 0.137 | 15.06. | 06:00 | 0.101 | 14.06. | 15:00 | 0.048 | 16973 | 0.043 | 0.024 | 0.055 | 0.157 | 0.236 | | | |
| | | NO ₂ | 1403 | 0.036 | 07.06. | 23:00 | 0.132 | 07.06. | 21:30 | 0.119 | 07.06. | 01:00 | 0.061 | 16973 | 0.041 | 0.040 | 0.053 | 0.075 | 0.087 | | | |
| | | SO ₂ | 1403 | 0.009 | 02.06. | 08:00 | 0.063 | 05.06. | 08:00 | 0.038 | 26.06. | 03:00 | 0.016 | 16917 | 0.015 | 0.010 | 0.019 | 0.041 | 0.056 | | | |
| | | O ₃ | 1433 | 0.067 | 07.06. | 20:30 | 0.214 | 09.06. | 20:30 | 0.204 | 09.06. | 01:00 | 0.154 | 17190 | 0.042 | 0.030 | 0.064 | 0.131 | 0.155 | | | |
| Wiesloch | | Staub | 1397 | 0.032 | 04.06. | 22:30 | 0.102 | 04.06. | 21:30 | 0.094 | 04.06. | 20:30 | 0.057 | 16781 | 0.033 | 0.029 | 0.044 | 0.071 | 0.086 | | | |
| | | CO | 1427 | 0.2 | 23.06. | 07:00 | 2.2 | 23.06. | 06:00 | 1.1 | 15.06. | 12:00 | 0.4 | 17184 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 1.1 | 1.4 | | | |
| | | NO | 1399 | 0.004 | 21.06. | 07:30 | 0.095 | 23.06. | 06:00 | 0.050 | 03.06. | 09:30 | 0.013 | 16635 | 0.012 | 0.003 | 0.011 | 0.056 | 0.091 | | | |
| | | NO ₂ | 1399 | 0.023 | 07.06. | 02:30 | 0.087 | 07.06. | 02:00 | 0.081 | 06.06. | 19:30 | 0.044 | 16635 | 0.032 | 0.028 | 0.044 | 0.068 | 0.078 | | | |
| | | SO ₂ | 1409 | 0.006 | 02.06. | 09:00 | 0.035 | 05.06. | 07:30 | 0.031 | 04.06. | 14:00 | 0.014 | 16979 | 0.012 | 0.007 | 0.015 | 0.035 | 0.050 | | | |
| | | O ₃ | 1428 | 0.079 | 07.06. | 15:30 | 0.227 | 07.06. | 15:00 | 0.221 | 07.06. | 12:00 | 0.161 | 17303 | 0.046 | 0.032 | 0.067 | 0.142 | 0.171 | | | |
| Ludwigsburg - Mitte | | Staub | 1407 | 0.031 | 08.06. | 03:30 | 0.094 | 08.06. | 02:30 | 0.085 | 07.06. | 09:00 | 0.068 | 16882 | 0.035 | 0.032 | 0.046 | 0.073 | 0.086 | | | |
| | | CO | 1432 | 0.3 | 06.06. | 00:30 | 2.1 | 05.06. | 23:30 | 1.3 | 05.06. | 23:30 | 0.6 | 17093 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 1.8 | 2.6 | | | |
| | | CO ₂ | 1406 | 725.9 | 09.06. | 06:30 | 907.5 | 09.06. | 05:00 | 869.7 | 06.06. | 05:00 | 785.2 | 16628 | 748.0 | 742.0 | 782.7 | 851.9 | 894.9 | | | |
| | | CMHN | 1406 | 0.03 | 06.06. | 03:00 | 0.39 | 06.06. | 00:30 | 0.27 | 05.06. | 23:30 | 0.10 | 16840 | 0.09 | 0.07 | 0.12 | 0.28 | 0.39 | | | |
| | | NO | 1406 | 0.007 | 25.06. | 06:00 | 0.220 | 25.06. | 05:00 | 0.120 | 24.06. | 10:00 | 0.024 | 16037 | 0.025 | 0.006 | 0.024 | 0.118 | 0.182 | | | |
| | | NO ₂ | 1406 | 0.034 | 06.06. | 22:30 | 0.134 | 06.06. | 22:00 | 0.116 | 06.06. | 21:30 | 0.055 | 16037 | 0.042 | 0.038 | 0.056 | 0.088 | 0.103 | | | |
| | | SO ₂ | 1406 | 0.005 | 25.06. | 06:30 | 0.023 | 04.06. | 13:30 | 0.020 | 04.06. | 04:00 | 0.012 | 16440 | 0.011 | 0.007 | 0.014 | 0.034 | 0.050 | | | |
| | | O ₃ | 1270 | 0.067 | 07.06. | 17:30 | 0.229 | 07.06. | 15:30 | 0.218 | 09.06. | 13:30 | 0.130 | 16787 | 0.042 | 0.029 | 0.065 | 0.130 | 0.156 | | | |

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Meßstelle | Meßkomponenten | Juni 1993 | | | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------|------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|--|---------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | Unterschreitungs-werte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | | | | | |
| | | | | 1/2 Stunde | | 3 Stunden | | 24 Stunden | | | | 50 % | 75 % | 95 % | 98 % | | | |
| | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | | | |
| Waiblingen | Staub | 1226 | 0.028 | 21.06. | 14:30 | 0.173 | 21.06. | 12:30 | 0.125 | 07.06. | 16:00 | 0.058 | 16592 | 0.032 | 0.028 | 0.042 | 0.072 | 0.086 |
| | CO | 1430 | 0.3 | 25.06. | 21:30 | 1.4 | 25.06. | 20:00 | 0.8 | 07.06. | 07:00 | 0.4 | 17133 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 1.6 | 2.2 |
| | NO | 1317 | 0.007 | 25.06. | 07:00 | 0.098 | 25.06. | 05:00 | 0.065 | 15.06. | 07:00 | 0.019 | 16771 | 0.022 | 0.004 | 0.021 | 0.116 | 0.172 |
| | NO2 | 1403 | 0.029 | 25.06. | 21:00 | 0.107 | 26.06. | 23:30 | 0.087 | 01.06. | 14:30 | 0.048 | 16771 | 0.036 | 0.033 | 0.050 | 0.076 | 0.090 |
| | SO2 | 1403 | 0.005 | 23.06. | 12:30 | 0.059 | 23.06. | 12:00 | 0.020 | 25.06. | 20:00 | 0.014 | 16984 | 0.010 | 0.006 | 0.012 | 0.031 | 0.047 |
| | O3 | 1432 | 0.066 | 07.06. | 18:00 | 0.213 | 07.06. | 16:00 | 0.208 | 09.06. | 14:00 | 0.121 | 17210 | 0.046 | 0.034 | 0.070 | 0.139 | 0.166 |
| Stuttgart-Zuffenhausen | Staub | 1260 | 0.026 | 01.06. | 17:00 | 0.070 | 04.06. | 22:30 | 0.063 | 07.06. | 15:00 | 0.052 | 15350 | 0.027 | 0.023 | 0.036 | 0.064 | 0.081 |
| | CO | 1433 | 0.7 | 02.06. | 06:00 | 5.2 | 02.06. | 05:00 | 3.0 | 01.06. | 23:00 | 1.2 | 16875 | 1.1 | 0.7 | 1.3 | 3.3 | 4.7 |
| | NO | 1404 | 0.021 | 02.06. | 06:00 | 0.309 | 02.06. | 04:30 | 0.201 | 01.06. | 23:00 | 0.058 | 16255 | 0.058 | 0.024 | 0.074 | 0.235 | 0.327 |
| | NO2 | 1404 | 0.044 | 30.06. | 21:30 | 0.138 | 30.06. | 21:00 | 0.122 | 01.06. | 21:00 | 0.066 | 16255 | 0.051 | 0.048 | 0.066 | 0.095 | 0.110 |
| | SO2 | 1402 | 0.005 | 02.06. | 06:00 | 0.029 | 02.06. | 05:00 | 0.021 | 04.06. | 11:00 | 0.010 | 16723 | 0.014 | 0.009 | 0.018 | 0.040 | 0.052 |
| | O3 | 1434 | 0.051 | 07.06. | 18:00 | 0.219 | 07.06. | 16:30 | 0.211 | 07.06. | 01:30 | 0.101 | 16895 | 0.033 | 0.016 | 0.050 | 0.121 | 0.151 |
| Stuttgart - Bad Cannstatt | Staub | 1427 | 0.055 | 16.06. | 03:30 | 0.165 | 09.06. | 18:30 | 0.132 | 07.06. | 15:30 | 0.106 | 15898 | 0.061 | 0.055 | 0.079 | 0.125 | 0.153 |
| | CO | 1432 | 0.4 | 15.06. | 22:30 | 2.0 | 15.06. | 21:30 | 1.2 | 17.06. | 16:30 | 0.6 | 16277 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 2.1 | 2.9 |
| | NO | 1393 | 0.008 | 15.06. | 23:00 | 0.081 | 15.06. | 08:00 | 0.058 | 15.06. | 08:00 | 0.028 | 15827 | 0.033 | 0.012 | 0.041 | 0.137 | 0.205 |
| | NO2 | 1393 | 0.040 | 09.06. | 08:30 | 0.091 | 06.06. | 22:30 | 0.083 | 01.06. | 21:30 | 0.055 | 15827 | 0.045 | 0.041 | 0.057 | 0.087 | 0.101 |
| | SO2 | 1404 | 0.003 | 02.06. | 12:00 | 0.020 | 04.06. | 14:30 | 0.014 | 26.06. | 01:00 | 0.009 | 16080 | 0.010 | 0.006 | 0.012 | 0.031 | 0.048 |
| | O3 | 1324 | 0.052 | 10.06. | 12:30 | 0.185 | 10.06. | 11:00 | 0.175 | 09.06. | 14:00 | 0.110 | 15732 | 0.033 | 0.019 | 0.052 | 0.117 | 0.146 |
| Stuttgart - Mitte | Staub | 1066 | 0.032 | 07.06. | 02:00 | 0.088 | 07.06. | 20:30 | 0.086 | 07.06. | 15:30 | 0.066 | 16829 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 2.3 | 3.5 |
| | CO | 1425 | 0.6 | 19.06. | 22:00 | 2.4 | 19.06. | 01:00 | 2.1 | 18.06. | 14:00 | 1.1 | 16581 | 748.8 | 738.2 | 771.8 | 864.0 | 909.3 |
| | NO | 1397 | 732.9 | 09.06. | 06:30 | 884.3 | 06.06. | 03:30 | 865.0 | 20.06. | 20:30 | 761.2 | 16581 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 2.3 | 3.5 |
| | NO2 | 1296 | 0.04 | 19.06. | 02:00 | 0.35 | 19.06. | 01:00 | 0.32 | 18.06. | 15:30 | 0.15 | 15309 | 0.033 | 0.009 | 0.033 | 0.153 | 0.245 |
| | SO2 | 1356 | 0.011 | 09.06. | 06:30 | 0.116 | 16.06. | 05:00 | 0.085 | 29.06. | 11:30 | 0.027 | 15309 | 0.048 | 0.043 | 0.063 | 0.104 | 0.125 |
| | O3 | 1396 | 0.004 | 30.06. | 08:00 | 0.020 | 04.06. | 15:00 | 0.018 | 04.06. | 10:30 | 0.010 | 16759 | 0.011 | 0.006 | 0.013 | 0.034 | 0.047 |
| Stuttgart - Hafen | Staub | 1425 | 0.041 | 07.06. | 16:30 | 0.109 | 07.06. | 15:30 | 0.105 | 07.06. | 07:30 | 0.070 | 16875 | 0.034 | 0.025 | 0.050 | 0.101 | 0.137 |
| | CO | 1190 | 0.039 | 09.06. | 12:00 | 0.177 | 09.06. | 10:30 | 0.145 | 09.06. | 09:00 | 0.073 | 15964 | 0.036 | 0.031 | 0.047 | 0.081 | 0.097 |
| | NO | 1429 | 0.3 | 15.06. | 22:30 | 1.9 | 15.06. | 22:30 | 1.0 | 15.06. | 10:30 | 0.5 | 17246 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 1.8 | 2.5 |
| | NO2 | 1401 | 0.04 | 09.06. | 07:30 | 0.64 | 09.06. | 06:30 | 0.44 | 09.06. | 06:00 | 0.10 | 16166 | 0.038 | 0.011 | 0.046 | 0.166 | 0.239 |
| | SO2 | 1401 | 0.040 | 09.06. | 08:00 | 0.147 | 29.06. | 06:30 | 0.090 | 15.06. | 10:30 | 0.028 | 16166 | 0.044 | 0.042 | 0.059 | 0.089 | 0.105 |
| | O3 | 1401 | 0.005 | 30.06. | 18:30 | 0.026 | 09.06. | 17:30 | 0.020 | 26.06. | 02:30 | 0.011 | 16890 | 0.009 | 0.005 | 0.012 | 0.029 | 0.039 |
| Esslingen | Staub | 1386 | 0.031 | 08.06. | 11:30 | 0.087 | 08.06. | 09:30 | 0.081 | 07.06. | 16:00 | 0.069 | 16864 | 0.040 | 0.035 | 0.051 | 0.083 | 0.105 |
| | CO | 1420 | 0.5 | 29.06. | 06:30 | 2.7 | 09.06. | 06:00 | 1.4 | 03.06. | 16:00 | 0.9 | 17094 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | 2.9 | 4.1 |
| | NO | 1398 | 753.6 | 08.06. | 06:30 | 941.8 | 10.06. | 03:00 | 929.1 | 06.06. | 00:30 | 790.6 | 16960 | 771.5 | 757.9 | 808.8 | 896.4 | 934.6 |
| | NO2 | 1393 | 0.06 | 08.06. | 21:30 | 0.40 | 08.06. | 21:00 | 0.24 | 08.06. | 17:00 | 0.11 | 15436 | 0.12 | 0.08 | 0.17 | 0.38 | 0.52 |
| | SO2 | 1393 | 0.027 | 29.06. | 06:30 | 0.214 | 22.06. | 05:00 | 0.124 | 03.06. | 05:00 | 0.063 | 16638 | 0.064 | 0.031 | 0.077 | 0.248 | 0.356 |
| | O3 | 1393 | 0.046 | 08.06. | 21:30 | 0.127 | 09.06. | 06:30 | 0.096 | 06.06. | 22:00 | 0.066 | 16638 | 0.047 | 0.045 | 0.061 | 0.091 | 0.107 |
| | | 1393 | 0.005 | 05.06. | 09:30 | 0.034 | 05.06. | 08:00 | 0.020 | 25.06. | 22:00 | 0.011 | 16882 | 0.010 | 0.007 | 0.013 | 0.033 | 0.045 |
| | | 1393 | 0.052 | 07.06. | 17:30 | 0.220 | 07.06. | 16:30 | 0.207 | 10.06. | 01:00 | 0.108 | 16657 | 0.031 | 0.013 | 0.049 | 0.114 | 0.151 |

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Meßstelle | Meßkomponenten | Juni 1993 | | | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------|------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|---|-------|-----------------------|-------|--------------|---------|-------------------|-------|
| | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | | | | | | |
| | | | | 1/2 Stunde | | 3 Stunden | | 24 Stunden | | | | 50 % | 75 % | 95 % | 98 % | | | | |
| | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | | | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | |
| Plochingen | Staub | 1371 | 0.028 | 102.06. | 16:30 | 0.085 | 07.06. | 15:30 | 0.075 | 07.06. | 11:30 | 0.061 | 16486 | 0.030 | 0.028 | 0.039 | 0.064 | 0.078 | |
| | | 1433 | 0.3 | 06.06. | 20:00 | 1.7 | 06.06. | 19:00 | 1.1 | 06.06. | 16:30 | 0.5 | 17245 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 2.3 | 3.1 | |
| | CO ₂ | 1406 | 752.5 | 08.06. | 05:00 | 992.2 | 06.06. | 03:00 | 977.6 | 05.06. | 24:00 | 801.4 | 16935 | 764.2 | 746.4 | 804.5 | 914.9 | 953.3 | |
| | | 1406 | 0.030 | 17.06. | 20:30 | 0.250 | 14.06. | 04:30 | 0.149 | 03.06. | 04:30 | 0.066 | 16664 | 0.064 | 0.026 | 0.084 | 0.264 | 0.356 | |
| | NO ₂ | 1406 | 0.043 | 30.06. | 20:00 | 0.150 | 30.06. | 19:30 | 0.127 | 06.06. | 15:30 | 0.067 | 16664 | 0.045 | 0.042 | 0.057 | 0.089 | 0.109 | |
| | | 1406 | 0.005 | 09.06. | 07:30 | 0.022 | 04.06. | 16:00 | 0.014 | 25.06. | 20:00 | 0.010 | 16900 | 0.009 | 0.006 | 0.011 | 0.026 | 0.037 | |
| | SO ₃ | 1197 | 0.047 | 07.06. | 16:30 | 0.207 | 07.06. | 15:30 | 0.200 | 19.06. | 08:00 | 0.097 | 15283 | 0.032 | 0.013 | 0.049 | 0.119 | 0.149 | |
| | | 1403 | 0.035 | 16.06. | 07:00 | 0.126 | 08.06. | 07:30 | 0.097 | 07.06. | 15:00 | 0.082 | 16519 | 0.041 | 0.033 | 0.053 | 0.100 | 0.129 | |
| | Bernhausen | Staub | 1432 | 0.4 | 19.06. | 22:00 | 2.7 | 18.06. | 21:30 | 1.4 | 04.06. | 09:00 | 0.7 | 16968 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 2.9 | 4.5 |
| | | | 1404 | 0.014 | 01.06. | 06:30 | 0.202 | 01.06. | 04:30 | 0.127 | 20.06. | 20:30 | 0.040 | 16479 | 0.038 | 0.012 | 0.037 | 0.175 | 0.273 |
| NO ₂ | | 1404 | 0.038 | 05.06. | 04:30 | 0.173 | 07.06. | 21:30 | 0.126 | 07.06. | 11:00 | 0.068 | 16479 | 0.042 | 0.038 | 0.053 | 0.085 | 0.105 | |
| | | 1403 | 0.005 | 22.06. | 09:30 | 0.042 | 04.06. | 15:00 | 0.024 | 04.06. | 09:00 | 0.014 | 16541 | 0.011 | 0.006 | 0.013 | 0.036 | 0.050 | |
| SO ₃ | | 1433 | 0.051 | 19.06. | 14:00 | 0.159 | 07.06. | 16:30 | 0.150 | 10.06. | 05:30 | 0.090 | 16880 | 0.035 | 0.026 | 0.053 | 0.104 | 0.128 | |
| | | 1404 | 0.027 | 07.06. | 23:30 | 0.094 | 07.06. | 22:30 | 0.092 | 07.06. | 16:00 | 0.068 | 16465 | 0.029 | 0.025 | 0.038 | 0.066 | 0.082 | |
| Böblingen | CO | 1434 | 0.4 | 08.06. | 08:00 | 3.2 | 08.06. | 05:30 | 1.9 | 07.06. | 15:00 | 0.8 | 16939 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.8 | 2.6 | |
| | | 1397 | 0.011 | 09.06. | 06:30 | 0.296 | 09.06. | 05:30 | 0.174 | 15.06. | 10:00 | 0.044 | 15554 | 0.022 | 0.004 | 0.017 | 0.117 | 0.192 | |
| | NO ₂ | 1397 | 0.034 | 09.06. | 06:30 | 0.182 | 08.06. | 05:30 | 0.150 | 07.06. | 13:30 | 0.066 | 15554 | 0.037 | 0.031 | 0.050 | 0.090 | 0.116 | |
| | | 1405 | 0.005 | 30.06. | 07:00 | 0.031 | 30.06. | 05:00 | 0.022 | 04.06. | 10:00 | 0.012 | 16613 | 0.010 | 0.006 | 0.012 | 0.031 | 0.044 | |
| | SO ₃ | 1435 | 0.074 | 08.06. | 13:30 | 0.214 | 08.06. | 13:30 | 0.212 | 10.06. | 04:30 | 0.127 | 16984 | 0.051 | 0.041 | 0.077 | 0.143 | 0.166 | |
| | | 1389 | 0.031 | 29.06. | 22:00 | 0.100 | 07.06. | 21:00 | 0.082 | 07.06. | 02:00 | 0.053 | 16800 | 0.037 | 0.032 | 0.047 | 0.076 | 0.093 | |
| | | 1434 | 0.3 | 15.06. | 21:30 | 2.2 | 15.06. | 20:30 | 1.3 | 15.06. | 13:30 | 0.7 | 17077 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.8 | 2.5 | |
| Neckarsulm | CMHN | 1406 | 0.04 | 24.06. | 17:30 | 0.73 | 24.06. | 15:30 | 0.45 | 24.06. | 05:30 | 0.19 | 15524 | 0.09 | 0.07 | 0.12 | 0.27 | 0.36 | |
| | | 1404 | 0.018 | 01.06. | 07:00 | 0.137 | 01.06. | 06:00 | 0.105 | 15.06. | 10:30 | 0.057 | 16587 | 0.026 | 0.012 | 0.029 | 0.097 | 0.141 | |
| | NO ₂ | 1404 | 0.022 | 18.06. | 21:00 | 0.074 | 06.06. | 20:30 | 0.069 | 06.06. | 20:00 | 0.037 | 16587 | 0.026 | 0.023 | 0.033 | 0.052 | 0.063 | |
| | | 1386 | 0.006 | 01.06. | 09:00 | 0.034 | 01.06. | 07:30 | 0.025 | 01.06. | 00:30 | 0.014 | 16944 | 0.010 | 0.007 | 0.012 | 0.029 | 0.040 | |
| | SO ₃ | 1433 | 0.053 | 07.06. | 18:30 | 0.183 | 07.06. | 16:30 | 0.174 | 07.06. | 14:00 | 0.104 | 17230 | 0.035 | 0.022 | 0.054 | 0.117 | 0.141 | |
| Heilbronn | Staub | 1331 | 0.037 | 09.06. | 19:00 | 0.097 | 09.06. | 17:00 | 0.090 | 07.06. | 11:00 | 0.070 | 16341 | 0.042 | 0.037 | 0.054 | 0.091 | 0.113 | |
| | | 1369 | 0.2 | 02.06. | 08:00 | 1.1 | 18.06. | 23:30 | 0.910 | 06.06. | 07:00 | 0.4 | 16878 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.9 | 2.6 | |
| | CMHN | 1340 | 0.10 | 20.06. | 04:00 | 0.88 | 20.06. | 03:30 | 0.86 | 19.06. | 13:30 | 0.36 | 15210 | 0.20 | 0.17 | 0.28 | 0.51 | 0.63 | |
| | | 1330 | 0.009 | 30.06. | 06:30 | 0.162 | 30.06. | 05:30 | 0.116 | 30.06. | 01:30 | 0.034 | 16168 | 0.035 | 0.006 | 0.030 | 0.178 | 0.275 | |
| | NO ₂ | 1330 | 0.029 | 07.06. | 23:30 | 0.162 | 09.06. | 20:30 | 0.107 | 09.06. | 01:30 | 0.050 | 16170 | 0.039 | 0.035 | 0.052 | 0.080 | 0.094 | |
| SO ₂ | 1330 | 0.007 | 18.06. | 14:00 | 0.246 | 18.06. | 12:00 | 0.054 | 18.06. | 02:30 | 0.019 | 16483 | 0.012 | 0.008 | 0.013 | 0.033 | 0.049 | | |
| | 1331 | 0.062 | 07.06. | 18:00 | 0.202 | 07.06. | 17:00 | 0.192 | 10.06. | 05:30 | 0.105 | 16273 | 0.040 | 0.028 | 0.063 | 0.126 | 0.153 | | |
| Pforzheim - Mitte | Staub | 1404 | 0.027 | 07.06. | 22:30 | 0.087 | 07.06. | 21:00 | 0.083 | 07.06. | 13:30 | 0.060 | 17013 | 0.029 | 0.026 | 0.037 | 0.062 | 0.078 | |
| | | 1431 | 0.3 | 08.06. | 06:00 | 1.6 | 02.06. | 06:00 | 1.0 | 01.06. | 22:00 | 0.5 | 17332 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 2.0 | 2.8 | |
| | NO | 1352 | 0.011 | 30.06. | 07:00 | 0.158 | 30.06. | 05:30 | 0.086 | 01.06. | 22:00 | 0.027 | 16827 | 0.030 | 0.011 | 0.030 | 0.140 | 0.212 | |
| | | 1352 | 0.037 | 01.06. | 22:30 | 0.119 | 01.06. | 22:00 | 0.094 | 01.06. | 15:00 | 0.062 | 16827 | 0.041 | 0.038 | 0.053 | 0.082 | 0.097 | |
| | SO ₂ | 1404 | 0.008 | 07.06. | 06:30 | 0.091 | 07.06. | 05:30 | 0.057 | 12.06. | 04:00 | 0.018 | 16978 | 0.012 | 0.008 | 0.014 | 0.034 | 0.048 | |
| | | 1431 | 0.069 | 07.06. | 18:00 | 0.227 | 07.06. | 17:00 | 0.216 | 09.06. | 10:30 | 0.129 | 17339 | 0.042 | 0.033 | 0.064 | 0.118 | 0.144 | |

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Messstelle | Messkomponenten | Juni 1993 | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | | | | |
|------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------|------------|-------------------|--------|--------|-----------------------|-------|---------------------------------|------------------------------|---|---------|-------------------|-------|
| | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | | | | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | | |
| | | | | 1/2 Stunde | | 3 Stunden | | 24 Stunden | | 50 % | 75 % | 95 % | 98 % | | | | | | |
| | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | | | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | |
| Pforzheim - West | Staub | 1385 | 0.029 | 07.06. | 21:30 | 0.102 | 07.06. | 20:00 | 0.095 | 07.06. | 16:30 | 0.067 | 16745 | 0.034 | 0.028 | 0.045 | 0.083 | 0.107 | |
| | | 1433 | 0.5 | 09.06. | 06:00 | 4.8 | 18.06. | 05:00 | 2.9 | 04.06. | 08:00 | 1.1 | 17325 | 1.0 | 0.6 | 1.2 | 3.6 | 5.4 | |
| | CO | 1406 | 0.016 | 09.06. | 06:00 | 0.229 | 09.06. | 05:30 | 0.147 | 04.06. | 08:00 | 0.053 | 16727 | 0.044 | 0.012 | 0.047 | 0.202 | 0.312 | |
| | | 1406 | 0.035 | 09.06. | 07:30 | 0.119 | 09.06. | 06:00 | 0.099 | 08.06. | 20:30 | 0.072 | 16727 | 0.038 | 0.035 | 0.053 | 0.081 | 0.098 | |
| | NO2 | 1406 | 0.006 | 30.06. | 06:30 | 0.039 | 26.06. | 12:00 | 0.026 | 26.06. | 04:30 | 0.013 | 16982 | 0.011 | 0.007 | 0.013 | 0.031 | 0.046 | |
| | | 1433 | 0.053 | 07.06. | 17:00 | 0.164 | 07.06. | 16:30 | 0.154 | 09.06. | 12:00 | 0.096 | 17272 | 0.035 | 0.025 | 0.057 | 0.103 | 0.130 | |
| | Reutlingen | Staub | 1317 | 0.017 | 05.06. | 06:00 | 0.160 | 05.06. | 05:00 | 0.124 | 04.06. | 12:00 | 0.047 | 16874 | 0.026 | 0.022 | 0.034 | 0.059 | 0.075 |
| | | | 1430 | 0.4 | 21.06. | 19:00 | 2.5 | 04.06. | 16:00 | 1.7 | 04.06. | 10:00 | 1.0 | 17331 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 2.3 | 3.5 |
| | | CO | 1401 | 752.1 | 08.06. | 04:30 | 969.3 | 08.06. | 03:30 | 954.2 | 04.06. | 08:30 | 801.8 | 15899 | 753.1 | 739.9 | 785.7 | 871.8 | 909.2 |
| | | | 1402 | 0.07 | 07.06. | 19:00 | 0.56 | 07.06. | 17:00 | 0.28 | 04.06. | 10:00 | 0.16 | 16635 | 0.10 | 0.06 | 0.13 | 0.31 | 0.46 |
| CMHN | | 1402 | 0.014 | 02.06. | 07:00 | 0.114 | 02.06. | 06:30 | 0.070 | 04.06. | 06:30 | 0.032 | 16744 | 0.030 | 0.010 | 0.032 | 0.130 | 0.210 | |
| | | 1402 | 0.033 | 08.06. | 13:30 | 0.096 | 07.06. | 17:00 | 0.088 | 08.06. | 10:30 | 0.062 | 16744 | 0.036 | 0.033 | 0.049 | 0.078 | 0.091 | |
| NO2 | | 1402 | 0.004 | 09.06. | 08:00 | 0.019 | 04.06. | 17:00 | 0.016 | 23.06. | 21:00 | 0.010 | 16938 | 0.009 | 0.005 | 0.011 | 0.028 | 0.039 | |
| | | 1432 | 0.065 | 08.06. | 16:30 | 0.169 | 07.06. | 18:00 | 0.156 | 09.06. | 13:30 | 0.124 | 17340 | 0.046 | 0.041 | 0.072 | 0.121 | 0.141 | |
| Tübingen | | Staub | 1426 | 0.028 | 05.06. | 05:00 | 0.148 | 09.06. | 09:30 | 0.128 | 09.06. | 07:30 | 0.064 | 17253 | 0.032 | 0.028 | 0.040 | 0.069 | 0.089 |
| | | | 1429 | 0.4 | 04.06. | 13:30 | 4.5 | 18.06. | 20:30 | 1.8 | 04.06. | 09:00 | 0.9 | 17294 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 3.0 | 4.7 |
| | CO | 1402 | 0.007 | 02.06. | 08:30 | 0.075 | 02.06. | 07:00 | 0.063 | 01.06. | 16:30 | 0.021 | 16964 | 0.031 | 0.007 | 0.030 | 0.151 | 0.228 | |
| | | 1402 | 0.030 | 07.06. | 21:30 | 0.110 | 30.06. | 20:30 | 0.098 | 07.06. | 15:30 | 0.047 | 16964 | 0.037 | 0.034 | 0.048 | 0.075 | 0.090 | |
| | NO2 | 1402 | 0.003 | 30.06. | 09:00 | 0.030 | 30.06. | 08:30 | 0.016 | 26.06. | 05:30 | 0.007 | 16984 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | 0.025 | 0.034 | |
| | | 1432 | 0.062 | 08.06. | 15:30 | 0.217 | 08.06. | 13:30 | 0.212 | 10.06. | 06:00 | 0.109 | 16742 | 0.037 | 0.021 | 0.057 | 0.124 | 0.150 | |
| Kehl - Hafen | Staub | 1338 | 0.036 | 05.06. | 06:00 | 0.089 | 05.06. | 05:00 | 0.079 | 05.06. | 05:00 | 0.061 | 16786 | 0.039 | 0.036 | 0.049 | 0.076 | 0.092 | |
| | | 1369 | 0.2 | 06.06. | 05:00 | 1.0 | 18.06. | 21:30 | 0.8 | 05.06. | 24:00 | 0.5 | 17232 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 1.3 | 1.9 | |
| | CO | 1343 | 732.0 | 06.06. | 05:00 | 971.5 | 06.06. | 03:00 | 887.0 | 05.06. | 23:30 | 762.0 | 16819 | 738.2 | 733.3 | 765.5 | 826.1 | 865.2 | |
| | | 1291 | 0.09 | 30.06. | 06:00 | 1.18 | 30.06. | 05:30 | 0.77 | 30.06. | 00:30 | 0.22 | 15906 | 0.08 | 0.05 | 0.09 | 0.24 | 0.38 | |
| | CMHN | 1344 | 0.006 | 04.06. | 06:00 | 0.098 | 04.06. | 05:00 | 0.039 | 15.06. | 09:00 | 0.016 | 16859 | 0.020 | 0.006 | 0.019 | 0.088 | 0.154 | |
| | | 1344 | 0.030 | 18.06. | 21:30 | 0.136 | 18.06. | 21:00 | 0.110 | 05.06. | 24:00 | 0.052 | 16859 | 0.040 | 0.037 | 0.051 | 0.079 | 0.097 | |
| | NO2 | 1342 | 0.018 | 12.06. | 05:30 | 0.552 | 12.06. | 03:00 | 0.191 | 11.06. | 23:00 | 0.073 | 16841 | 0.034 | 0.016 | 0.033 | 0.122 | 0.205 | |
| | | 1344 | 0.083 | 09.06. | 15:30 | 0.274 | 09.06. | 14:00 | 0.261 | 09.06. | 13:00 | 0.155 | 16806 | 0.044 | 0.031 | 0.065 | 0.140 | 0.178 | |
| | Kehl - Süd | Staub | 1397 | 0.027 | 06.06. | 21:30 | 0.090 | 06.06. | 20:30 | 0.074 | 07.06. | 13:00 | 0.053 | 16462 | 0.031 | 0.027 | 0.040 | 0.066 | 0.081 |
| | | | 1433 | 0.2 | 06.06. | 01:00 | 1.2 | 05.06. | 24:00 | 0.9 | 05.06. | 22:00 | 0.4 | 16842 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 1.6 | 2.6 |
| CO | | 1413 | 0.004 | 06.06. | 01:00 | 0.042 | 06.06. | 03:30 | 0.026 | 15.06. | 10:30 | 0.010 | 16021 | 0.018 | 0.004 | 0.015 | 0.085 | 0.153 | |
| | | 1413 | 0.024 | 01.06. | 23:00 | 0.102 | 01.06. | 21:00 | 0.088 | 01.06. | 18:30 | 0.040 | 16021 | 0.031 | 0.028 | 0.043 | 0.068 | 0.083 | |
| NO2 | | 1403 | 0.006 | 10.06. | 15:30 | 0.425 | 10.06. | 15:30 | 0.085 | 09.06. | 21:00 | 0.019 | 16518 | 0.014 | 0.008 | 0.017 | 0.042 | 0.063 | |
| | | 1436 | 0.076 | 09.06. | 15:30 | 0.262 | 09.06. | 13:30 | 0.252 | 09.06. | 11:00 | 0.143 | 16844 | 0.049 | 0.037 | 0.073 | 0.150 | 0.184 | |

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Meßstelle | Meß-kom-ponen-ten | Juni 1993 | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------|-------------------|--------------|------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|----------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | Zahl der 1/2 Stun-den-mittel-werte | Mittel-wert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | Zahl der 1/2 Stun-den-mittel-werte | Mittel-wert mg/m ³ | Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | | | | | |
| | | | | 1/2 Stunde | | 3 Stunden | | 24 Stunden | | | | 50 % | 75 % | 95 % | 98 % | | | |
| | | | | Beginn Datum | Uhr-zeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhr-zeit | mg/m ³ | | | Beginn Datum | Uhr-zeit | mg/m ³ | | | | |
| Emmendingen | Staub | 1399 | 0.026 | 09.06. | 06:30 | 0.138 | 09.06. | 05:30 | 0.110 | 08.06. | 09:00 | 0.063 | 16897 | 0.032 | 0.027 | 0.040 | 0.069 | 0.087 |
| | CO | 1435 | 0.3 | 14.06. | 17:30 | 1.2 | 14.06. | 15:30 | 0.44 | 10.06. | 06:00 | 0.6 | 17341 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 2.2 | 3.2 |
| | NO | 1404 | 0.005 | 09.06. | 07:00 | 0.068 | 09.06. | 06:00 | 0.041 | 10.06. | 06:00 | 0.015 | 16693 | 0.022 | 0.006 | 0.022 | 0.105 | 0.163 |
| | NO2 | 1404 | 0.025 | 09.06. | 23:00 | 0.096 | 09.06. | 05:30 | 0.076 | 08.06. | 24:00 | 0.058 | 16693 | 0.032 | 0.029 | 0.043 | 0.066 | 0.076 |
| | SO2 | 1405 | 0.004 | 09.06. | 07:00 | 0.015 | 09.06. | 06:30 | 0.013 | 09.06. | 00:30 | 0.008 | 17000 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | 0.022 | 0.030 |
| | O3 | 1434 | 0.072 | 08.06. | 14:30 | 0.234 | 08.06. | 14:30 | 0.229 | 09.06. | 12:30 | 0.136 | 17331 | 0.044 | 0.033 | 0.068 | 0.134 | 0.161 |
| Freiburg - Nord | Staub | 1436 | 0.027 | 09.06. | 16:30 | 0.094 | 08.06. | 15:00 | 0.085 | 08.06. | 04:00 | 0.070 | 17155 | 0.028 | 0.024 | 0.036 | 0.064 | 0.081 |
| | CO | 1430 | 0.3 | 19.06. | 07:30 | 1.4 | 22.06. | 14:00 | 1.0 | 21.06. | 21:00 | 0.5 | 17313 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.7 | 2.8 |
| | NO | 1402 | 0.004 | 22.06. | 16:00 | 0.072 | 22.06. | 13:30 | 0.035 | 21.06. | 21:00 | 0.014 | 16764 | 0.019 | 0.005 | 0.017 | 0.081 | 0.153 |
| | NO2 | 1402 | 0.024 | 09.06. | 07:00 | 0.101 | 09.06. | 06:00 | 0.090 | 21.06. | 21:00 | 0.041 | 16751 | 0.031 | 0.028 | 0.042 | 0.068 | 0.081 |
| | SO2 | 1401 | 0.004 | 23.06. | 14:30 | 0.031 | 09.06. | 06:00 | 0.018 | 09.06. | 01:00 | 0.009 | 16692 | 0.009 | 0.006 | 0.011 | 0.028 | 0.042 |
| | O3 | 1433 | 0.081 | 09.06. | 14:00 | 0.196 | 08.06. | 14:00 | 0.189 | 08.06. | 14:30 | 0.136 | 17327 | 0.048 | 0.044 | 0.071 | 0.123 | 0.146 |
| Freiburg - Mitte | Staub | 1367 | 0.031 | 25.06. | 17:30 | 0.120 | 25.06. | 15:30 | 0.100 | 08.06. | 03:00 | 0.070 | 16365 | 0.033 | 0.028 | 0.042 | 0.072 | 0.089 |
| | CO | 1390 | 0.2 | 22.06. | 16:30 | 1.0 | 25.06. | 06:30 | 0.7 | 10.06. | 05:30 | 0.4 | 17050 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 1.5 | 2.4 |
| | CMHN | 1105 | 0.10 | 19.06. | 07:00 | 0.34 | 19.06. | 05:00 | 0.29 | 21.06. | 21:30 | 0.20 | | | | | | |
| | NO | 1174 | 0.003 | 09.06. | 08:00 | 0.037 | 25.06. | 06:30 | 0.024 | 07.06. | 10:30 | 0.006 | 16264 | 0.015 | 0.002 | 0.011 | 0.075 | 0.140 |
| | NO2 | 1174 | 0.017 | 09.06. | 08:00 | 0.103 | 09.06. | 06:00 | 0.084 | 09.06. | 10:30 | 0.045 | 16264 | 0.027 | 0.023 | 0.039 | 0.063 | 0.076 |
| | SO2 | 1364 | 0.003 | 02.06. | 01:30 | 0.028 | 02.06. | 01:00 | 0.017 | 15.06. | 18:00 | 0.007 | 16489 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | 0.025 | 0.036 |
| | O3 | 1368 | 0.092 | 08.06. | 15:30 | 0.265 | 08.06. | 14:30 | 0.260 | 08.06. | 12:30 | 0.163 | 16417 | 0.054 | 0.051 | 0.080 | 0.137 | 0.163 |
| Weil am Rhein | Staub | 1376 | 0.021 | 16.06. | 16:00 | 0.109 | 16.06. | 14:30 | 0.078 | 08.06. | 11:00 | 0.055 | 16697 | 0.028 | 0.024 | 0.036 | 0.061 | 0.074 |
| | CO | 1427 | 0.3 | 14.06. | 09:30 | 2.5 | 14.06. | 07:30 | 1.0 | 10.06. | 24:00 | 0.5 | 16632 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | 1.6 |
| | CMHN | 1400 | 0.05 | 14.06. | 09:30 | 0.51 | 14.06. | 07:30 | 0.19 | 23.06. | 08:00 | 0.10 | 14370 | 0.11 | 0.07 | 0.14 | 0.32 | 0.46 |
| | NO | 1401 | 0.003 | 21.06. | 06:30 | 0.075 | 29.06. | 05:00 | 0.026 | 28.06. | 10:00 | 0.007 | 16270 | 0.014 | 0.005 | 0.018 | 0.058 | 0.087 |
| | NO2 | 1401 | 0.018 | 09.06. | 08:30 | 0.110 | 09.06. | 07:00 | 0.075 | 08.06. | 24:00 | 0.033 | 15674 | 0.030 | 0.027 | 0.042 | 0.066 | 0.080 |
| | SO2 | 1403 | 0.004 | 25.06. | 08:30 | 0.041 | 25.06. | 06:30 | 0.021 | 25.06. | 04:30 | 0.008 | 16596 | 0.007 | 0.005 | 0.009 | 0.021 | 0.030 |
| | O3 | 1400 | 0.075 | 09.06. | 16:00 | 0.224 | 09.06. | 13:30 | 0.216 | 08.06. | 16:30 | 0.135 | 16412 | 0.045 | 0.035 | 0.070 | 0.130 | 0.154 |
| Rheinfeldern | Staub | 1369 | 0.025 | 05.06. | 07:30 | 0.104 | 05.06. | 06:30 | 0.083 | 08.06. | 17:30 | 0.055 | 16618 | 0.031 | 0.027 | 0.043 | 0.072 | 0.089 |
| | CO | 1432 | 0.2 | 22.06. | 15:30 | 1.0 | 22.06. | 15:30 | 0.7 | 10.06. | 14:30 | 0.4 | 17056 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 1.4 | 1.9 |
| | NO | 1403 | 0.005 | 14.06. | 07:30 | 0.040 | 03.06. | 15:30 | 0.026 | 03.06. | 09:00 | 0.009 | 16547 | 0.017 | 0.007 | 0.019 | 0.069 | 0.096 |
| | NO2 | 1403 | 0.024 | 22.06. | 15:30 | 0.071 | 23.06. | 07:00 | 0.059 | 01.06. | 19:30 | 0.038 | 16547 | 0.029 | 0.027 | 0.038 | 0.061 | 0.072 |
| | SO2 | 1403 | 0.004 | 07.06. | 08:00 | 0.039 | 07.06. | 07:00 | 0.028 | 19.06. | 02:00 | 0.008 | 16421 | 0.008 | 0.005 | 0.011 | 0.026 | 0.035 |
| | O3 | 1435 | 0.080 | 09.06. | 15:30 | 0.256 | 09.06. | 13:30 | 0.239 | 08.06. | 16:30 | 0.152 | 16076 | 0.043 | 0.029 | 0.066 | 0.138 | 0.164 |
| Waldshut | Staub | 1380 | 0.025 | 09.06. | 19:30 | 0.088 | 09.06. | 18:00 | 0.074 | 08.06. | 21:00 | 0.057 | 16255 | 0.033 | 0.030 | 0.043 | 0.069 | 0.082 |
| | CO | 1415 | 0.2 | 05.06. | 08:30 | 2.3 | 05.06. | 07:00 | 1.3 | 05.06. | 05:00 | 0.4 | 17148 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | 1.6 |
| | NO | 1394 | 0.006 | 07.06. | 06:30 | 0.114 | 21.06. | 06:00 | 0.051 | 14.06. | 07:00 | 0.014 | 16752 | 0.015 | 0.005 | 0.018 | 0.066 | 0.095 |
| | NO2 | 1394 | 0.022 | 09.06. | 07:00 | 0.078 | 02.06. | 07:30 | 0.063 | 22.06. | 23:00 | 0.038 | 16752 | 0.030 | 0.028 | 0.041 | 0.060 | 0.069 |
| | SO2 | 1396 | 0.011 | 25.06. | 09:00 | 0.116 | 24.06. | 06:30 | 0.059 | 14.06. | 10:30 | 0.020 | 16568 | 0.011 | 0.008 | 0.014 | 0.030 | 0.043 |
| | O3 | 1415 | 0.076 | 09.06. | 15:00 | 0.218 | 09.06. | 13:30 | 0.209 | 09.06. | 08:00 | 0.148 | 17169 | 0.043 | 0.033 | 0.065 | 0.126 | 0.150 |

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Meßstelle | Meßkomponenten | Juni 1993 | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------|------------|-------------------|--------|--------|-----------------------|-------|---------------------------------|------------------------------|---|---------|-------------------|-------|
| | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | | | | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | | |
| | | | | 1/2 Stunde | | 3 Stunden | | 24 Stunden | | 50 % | 75 % | 95 % | 98 % | | | | | | |
| | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | | | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | |
| Tauberbischofsheim | Staub | 1389 | 0.028 | 09.06. | 22:00 | 0.080 | 09.06. | 21:00 | 0.077 | 09.06. | 13:30 | 0.055 | 16615 | 0.032 | 0.027 | 0.042 | 0.070 | 0.088 | |
| | | 1430 | 0.1 | 16.06. | 07:00 | 0.9 | 16.06. | 05:00 | 0.5 | 16.06. | 04:30 | 0.2 | 17228 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 1.3 | |
| | | 1402 | 0.002 | 18.06. | 06:30 | 0.053 | 18.06. | 05:00 | 0.031 | 17.06. | 10:30 | 0.007 | 16185 | 0.010 | 0.002 | 0.010 | 0.052 | 0.076 | |
| | | 1402 | 0.016 | 18.06. | 23:00 | 0.054 | 01.06. | 04:30 | 0.046 | 18.06. | 00:30 | 0.024 | 16185 | 0.022 | 0.019 | 0.029 | 0.049 | 0.058 | |
| | | 1429 | 0.007 | 22.06. | 14:00 | 0.186 | 22.06. | 13:30 | 0.137 | 22.06. | 09:30 | 0.034 | 15102 | 0.006 | 0.003 | 0.007 | 0.021 | 0.037 | |
| | Mosbach | Staub | 1368 | 0.056 | 09.06. | 17:30 | 0.171 | 09.06. | 16:00 | 0.166 | 09.06. | 12:00 | 0.088 | 17232 | 0.042 | 0.035 | 0.065 | 0.115 | 0.136 |
| | | | 1432 | 0.028 | 27.06. | 21:30 | 0.191 | 27.06. | 20:30 | 0.164 | 09.06. | 07:00 | 0.060 | 16027 | 0.031 | 0.026 | 0.040 | 0.069 | 0.087 |
| | | | 1404 | 0.3 | 09.06. | 06:00 | 1.6 | 18.06. | 06:30 | 0.8 | 04.06. | 06:30 | 0.4 | 16207 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.5 | 2.1 |
| | | | 1404 | 0.010 | 18.06. | 07:00 | 0.156 | 18.06. | 06:30 | 0.083 | 15.06. | 06:00 | 0.023 | 15941 | 0.027 | 0.013 | 0.034 | 0.105 | 0.148 |
| | | | 1404 | 0.027 | 09.06. | 06:00 | 0.099 | 09.06. | 05:30 | 0.081 | 09.06. | 02:30 | 0.051 | 15941 | 0.031 | 0.029 | 0.040 | 0.057 | 0.065 |
| Künzelsau | Staub | 1376 | 0.062 | 07.06. | 17:30 | 0.221 | 07.06. | 16:30 | 0.211 | 07.06. | 09:30 | 0.116 | 16044 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | 0.025 | 0.039 | |
| | | 1428 | 0.073 | 07.06. | 19:00 | 0.225 | 07.06. | 17:00 | 0.219 | 07.06. | 14:30 | 0.124 | 16879 | 0.051 | 0.039 | 0.075 | 0.149 | 0.173 | |
| | | 1376 | 0.026 | 05.06. | 02:30 | 0.128 | 05.06. | 01:00 | 0.105 | 09.06. | 08:00 | 0.060 | 16599 | 0.029 | 0.025 | 0.038 | 0.070 | 0.090 | |
| | | 1426 | 0.3 | 28.06. | 21:30 | 6.2 | 28.06. | 21:30 | 3.9 | 27.06. | 23:30 | 1.0 | 17273 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | |
| | | 1398 | 0.002 | 28.06. | 23:00 | 0.047 | 28.06. | 21:30 | 0.023 | 28.06. | 00:30 | 0.006 | 16914 | 0.007 | 0.001 | 0.006 | 0.034 | 0.055 | |
| | Schwäbisch-Hall | Staub | 1398 | 0.015 | 27.06. | 20:30 | 0.057 | 27.06. | 20:00 | 0.042 | 13.06. | 21:30 | 0.022 | 16914 | 0.023 | 0.020 | 0.029 | 0.048 | 0.058 |
| | | | 1397 | 0.004 | 05.06. | 09:00 | 0.021 | 05.06. | 08:00 | 0.018 | 04.06. | 11:00 | 0.009 | 16795 | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.022 | 0.032 |
| | | | 1428 | 0.073 | 07.06. | 19:00 | 0.225 | 07.06. | 17:00 | 0.219 | 07.06. | 14:30 | 0.124 | 16879 | 0.051 | 0.039 | 0.075 | 0.149 | 0.173 |
| | | | 1398 | 0.028 | 05.06. | 04:00 | 0.127 | 05.06. | 03:00 | 0.101 | 07.06. | 12:00 | 0.058 | 16684 | 0.030 | 0.027 | 0.039 | 0.070 | 0.087 |
| | | | 1427 | 0.2 | 05.06. | 22:00 | 1.4 | 05.06. | 21:30 | 1.0 | 04.06. | 08:30 | 0.4 | 17114 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 1.5 | 2.3 |
| Göppingen | Staub | 1398 | 0.006 | 22.06. | 07:30 | 0.067 | 29.06. | 05:00 | 0.046 | 04.06. | 08:30 | 0.015 | 16770 | 0.017 | 0.004 | 0.015 | 0.076 | 0.138 | |
| | | 1398 | 0.021 | 09.06. | 21:30 | 0.101 | 09.06. | 20:30 | 0.081 | 09.06. | 04:00 | 0.037 | 16770 | 0.025 | 0.022 | 0.034 | 0.055 | 0.066 | |
| | | 1397 | 0.003 | 04.06. | 13:30 | 0.020 | 04.06. | 12:00 | 0.018 | 04.06. | 11:00 | 0.009 | 16747 | 0.007 | 0.004 | 0.008 | 0.023 | 0.032 | |
| | | 1429 | 0.066 | 07.06. | 16:30 | 0.204 | 07.06. | 15:30 | 0.200 | 07.06. | 05:00 | 0.109 | 16624 | 0.049 | 0.039 | 0.075 | 0.143 | 0.166 | |
| | | 1378 | 0.024 | 12.06. | 11:30 | 0.097 | 07.06. | 21:30 | 0.078 | 07.06. | 16:00 | 0.057 | 16021 | 0.035 | 0.030 | 0.046 | 0.077 | 0.098 | |
| | Aalen | Staub | 1426 | 0.2 | 23.06. | 06:30 | 0.9 | 04.06. | 22:30 | 0.7 | 15.06. | 11:00 | 0.4 | 16040 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 2.0 | 3.0 |
| | | | 1398 | 0.005 | 18.06. | 05:30 | 0.073 | 18.06. | 05:00 | 0.061 | 15.06. | 10:30 | 0.017 | 14763 | 0.024 | 0.005 | 0.023 | 0.121 | 0.196 |
| | | | 1398 | 0.025 | 16.06. | 08:30 | 0.077 | 16.06. | 06:30 | 0.063 | 08.06. | 22:30 | 0.036 | 14764 | 0.032 | 0.029 | 0.049 | 0.069 | 0.083 |
| | | | 1402 | 0.003 | 30.06. | 07:30 | 0.049 | 30.06. | 06:30 | 0.027 | 29.06. | 10:00 | 0.008 | 15707 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.026 | 0.038 |
| | | | 1430 | 0.068 | 07.06. | 16:30 | 0.223 | 07.06. | 15:30 | 0.211 | 09.06. | 13:30 | 0.120 | 15449 | 0.039 | 0.027 | 0.062 | 0.118 | 0.142 |

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Meßstelle | Meßkomponenten | Juni 1993 | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | | | |
|------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------|---------|-------------------|--------------|---------|-----------------------|-------|---------------------------------|------------------------------|---|-------|-------|
| | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | | | | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | |
| | | | | 1/2 Stunde | | 3 Stunden | | | 24 Stunden | | | 50 % | 75 % | | | 95 % | 98 % | |
| | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | | | | | |
| Heidenheim | Staub | 1370 | 0.023 | 06.06. | 03:30 | 0.100 | 06.06. | 02:00 | 0.072 | 07.06. | 16:00 | 0.048 | 16502 | 0.026 | 0.023 | 0.035 | 0.059 | 0.070 |
| | CO | 1402 | 0.3 | 29.06. | 06:30 | 2.2 | 29.06. | 04:30 | 1.2 | 09.06. | 04:00 | 0.5 | 16878 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 1.6 | 2.1 |
| | NO | 1377 | 0.013 | 29.06. | 06:30 | 0.236 | 18.06. | 06:30 | 0.163 | 17.06. | 10:30 | 0.035 | 16349 | 0.025 | 0.007 | 0.028 | 0.109 | 0.157 |
| | NO2 | 1377 | 0.029 | 09.06. | 20:30 | 0.122 | 09.06. | 18:30 | 0.115 | 09.06. | 14:00 | 0.057 | 16349 | 0.031 | 0.028 | 0.042 | 0.071 | 0.084 |
| | SO2 | 1377 | 0.004 | 02.06. | 12:30 | 0.036 | 04.06. | 12:00 | 0.018 | 04.06. | 07:00 | 0.010 | 16551 | 0.006 | 0.003 | 0.006 | 0.019 | 0.027 |
| | O3 | 1404 | 0.054 | 07.06. | 17:30 | 0.174 | 07.06. | 15:00 | 0.168 | 07.06. | 13:30 | 0.096 | 16897 | 0.042 | 0.028 | 0.067 | 0.124 | 0.149 |
| | Staub | 1399 | 0.024 | 07.06. | 21:00 | 0.078 | 07.06. | 20:00 | 0.075 | 07.06. | 18:30 | 0.060 | 16880 | 0.026 | 0.023 | 0.034 | 0.054 | 0.066 |
| | CO | 1430 | 0.2 | 04.06. | 22:30 | 0.9 | 04.06. | 22:00 | 0.7 | 04.06. | 09:30 | 0.4 | 16574 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 1.1 | 1.5 |
| | NO | 1400 | 0.005 | 07.06. | 20:30 | 0.222 | 07.06. | 19:30 | 0.058 | 01.06. | 13:30 | 0.011 | 16125 | 0.016 | 0.005 | 0.017 | 0.068 | 0.109 |
| | NO2 | 1400 | 0.020 | 07.06. | 20:00 | 0.074 | 07.06. | 19:30 | 0.059 | 04.06. | 07:00 | 0.031 | 16125 | 0.024 | 0.021 | 0.032 | 0.053 | 0.063 |
| SO2 | 1403 | 0.003 | 07.06. | 18:00 | 0.028 | 07.06. | 17:00 | 0.019 | 04.06. | 05:30 | 0.009 | 16979 | 0.006 | 0.003 | 0.006 | 0.020 | 0.036 | |
| O3 | 1431 | 0.064 | 07.06. | 17:00 | 0.223 | 07.06. | 15:00 | 0.215 | 07.06. | 15:30 | 0.115 | 16496 | 0.042 | 0.026 | 0.068 | 0.131 | 0.153 | |
| Freudenstadt | Staub | 1414 | 0.019 | 08.06. | 02:00 | 0.048 | 08.06. | 01:30 | 0.045 | 07.06. | 22:30 | 0.040 | 17137 | 0.019 | 0.017 | 0.023 | 0.036 | 0.042 |
| | CO | 1411 | 0.1 | 08.06. | 06:30 | 0.7 | 08.06. | 05:00 | 0.4 | 06.06. | 10:00 | 0.3 | 17275 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.9 |
| | NO | 1318 | 0.001 | 16.06. | 06:30 | 0.023 | 16.06. | 05:30 | 0.007 | 04.06. | 07:30 | 0.003 | 16382 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.014 | 0.025 |
| | NO2 | 1318 | 0.011 | 30.06. | 21:00 | 0.066 | 30.06. | 20:30 | 0.040 | 04.06. | 05:30 | 0.017 | 16338 | 0.017 | 0.013 | 0.022 | 0.041 | 0.050 |
| | SO2 | 1385 | 0.003 | 09.06. | 11:30 | 0.020 | 26.06. | 19:00 | 0.013 | 25.06. | 22:30 | 0.007 | 16930 | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.018 | 0.026 |
| | O3 | 1412 | 0.113 | 08.06. | 15:00 | 0.259 | 08.06. | 14:00 | 0.256 | 07.06. | 21:00 | 0.201 | 16953 | 0.080 | 0.075 | 0.107 | 0.161 | 0.183 |
| | Staub | 1403 | 0.019 | 04.06. | 17:00 | 0.106 | 04.06. | 16:30 | 0.084 | 07.06. | 24:00 | 0.053 | 16322 | 0.024 | 0.019 | 0.032 | 0.058 | 0.072 |
| | CO | 1429 | 0.3 | 07.06. | 09:30 | 1.8 | 04.06. | 23:00 | 0.9 | 04.06. | 10:00 | 0.6 | 16932 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 1.8 | 2.7 |
| | NO | 1401 | 0.004 | 02.06. | 06:30 | 0.104 | 02.06. | 04:30 | 0.053 | 01.06. | 07:00 | 0.013 | 15859 | 0.019 | 0.003 | 0.015 | 0.094 | 0.156 |
| | NO2 | 1401 | 0.025 | 08.06. | 22:00 | 0.099 | 08.06. | 21:00 | 0.074 | 08.06. | 01:30 | 0.044 | 15859 | 0.030 | 0.026 | 0.041 | 0.068 | 0.081 |
| SO2 | 1401 | 0.003 | 30.06. | 12:00 | 0.017 | 30.06. | 06:00 | 0.011 | 04.06. | 07:00 | 0.005 | 16582 | 0.008 | 0.005 | 0.009 | 0.027 | 0.036 | |
| O3 | 1430 | 0.069 | 08.06. | 14:30 | 0.186 | 08.06. | 13:00 | 0.182 | 09.06. | 12:00 | 0.124 | 16532 | 0.053 | 0.045 | 0.080 | 0.141 | 0.164 | |
| Rottweil | Staub | 1397 | 0.018 | 05.06. | 12:00 | 0.085 | 05.06. | 10:30 | 0.063 | 07.06. | 20:30 | 0.044 | 16471 | 0.021 | 0.018 | 0.027 | 0.044 | 0.056 |
| | CO | 1271 | 0.2 | 23.06. | 14:00 | 2.3 | 08.06. | 06:00 | 1.0 | 07.06. | 18:30 | 0.4 | 17036 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 1.2 | 1.7 |
| | NO | 1246 | 0.004 | 30.06. | 07:00 | 0.074 | 30.06. | 06:00 | 0.052 | 20.06. | 14:00 | 0.010 | 16375 | 0.010 | 0.002 | 0.008 | 0.047 | 0.079 |
| | NO2 | 1246 | 0.020 | 25.06. | 22:30 | 0.095 | 25.06. | 21:30 | 0.080 | 07.06. | 09:00 | 0.032 | 16375 | 0.025 | 0.021 | 0.035 | 0.060 | 0.073 |
| | SO2 | 1245 | 0.002 | 03.06. | 13:00 | 0.024 | 30.06. | 06:00 | 0.009 | 25.06. | 15:30 | 0.005 | 16697 | 0.006 | 0.003 | 0.006 | 0.019 | 0.026 |
| | O3 | 1272 | 0.077 | 08.06. | 18:30 | 0.218 | 08.06. | 17:00 | 0.212 | 09.06. | 11:00 | 0.136 | 17039 | 0.054 | 0.047 | 0.081 | 0.144 | 0.166 |
| Villingen-Schwenningen | Staub | 1281 | 0.024 | 09.06. | 20:30 | 0.113 | 09.06. | 20:00 | 0.080 | 08.06. | 03:00 | 0.060 | 16725 | 0.028 | 0.024 | 0.037 | 0.066 | 0.082 |
| | CO | 1403 | 0.2 | 30.06. | 06:30 | 1.0 | 08.06. | 06:00 | 0.7 | 07.06. | 20:30 | 0.3 | 17082 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.9 | 1.3 |
| | NO | 1323 | 0.002 | 07.06. | 06:30 | 0.050 | 18.06. | 05:30 | 0.028 | 14.06. | 17:30 | 0.005 | 16314 | 0.009 | 0.002 | 0.007 | 0.043 | 0.078 |
| | NO2 | 1323 | 0.012 | 09.06. | 07:30 | 0.073 | 08.06. | 06:00 | 0.051 | 07.06. | 20:00 | 0.026 | 16314 | 0.019 | 0.015 | 0.026 | 0.048 | 0.059 |
| | SO2 | 1386 | 0.002 | 14.06. | 12:30 | 0.028 | 27.06. | 06:30 | 0.016 | 26.06. | 09:30 | 0.005 | 16725 | 0.006 | 0.003 | 0.007 | 0.018 | 0.025 |
| | O3 | 1405 | 0.082 | 07.06. | 19:00 | 0.217 | 08.06. | 15:30 | 0.215 | 09.06. | 09:00 | 0.138 | 16677 | 0.057 | 0.051 | 0.083 | 0.137 | 0.156 |

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Meßstelle | Meßkomponenten | Juni 1993 | | | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|---------|-------------------|-------|-----------------------|-------|---------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | | | | | | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | |
| | | | | 1/2 Stunde | | | 3 Stunden | | | 24 Stunden | | | 50 % | 75 % | 95 % | | | 98 % | | |
| | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | | | | | | | |
| Tuttlingen | Staub CO NO NO2 SO2 O3 | 1386 | 0.023 | 09.06. 08:30 | 0.126 | 09.06. 07:30 | 0.113 | 08.06. 19:00 | 0.060 | 16938 | 0.029 | 0.024 | 0.037 | 0.073 | 0.097 | | | | | |
| | | 1423 | 0.3 | 18.06. 08:30 | 3.8 | 18.06. 06:30 | 1.8 | 07.06. 06:00 | 0.5 | 17118 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 1.6 | 2.2 | | | | | |
| | | 1395 | 0.004 | 18.06. 07:30 | 0.072 | 18.06. 06:30 | 0.050 | 17.06. 09:30 | 0.012 | 16999 | 0.013 | 0.003 | 0.012 | 0.061 | 0.094 | | | | | |
| | | 1395 | 0.020 | 17.06. 06:30 | 0.067 | 02.06. 06:00 | 0.057 | 16.06. 15:30 | 0.031 | 16999 | 0.027 | 0.023 | 0.036 | 0.058 | 0.069 | | | | | |
| | | 1394 | 0.003 | 02.06. 12:30 | 0.026 | 30.06. 07:00 | 0.011 | 24.06. 08:30 | 0.005 | 16988 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | 0.026 | 0.037 | | | | | |
| | | 1299 | 0.082 | 08.06. 17:30 | 0.221 | 08.06. 16:30 | 0.216 | 08.06. 10:30 | 0.138 | 17223 | 0.050 | 0.041 | 0.075 | 0.140 | 0.161 | | | | | |
| | | 1364 | 0.028 | 05.06. 20:00 | 0.111 | 05.06. 19:00 | 0.097 | 08.06. 10:00 | 0.057 | 15928 | 0.034 | 0.030 | 0.046 | 0.079 | 0.094 | | | | | |
| | | 1425 | 0.6 | 02.06. 04:30 | 4.6 | 01.06. 03:00 | 3.7 | 06.06. 01:00 | 1.5 | 16900 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 2.8 | 3.5 | | | | | |
| | | 1397 | 0.006 | 01.06. 07:30 | 0.096 | 16.06. 06:00 | 0.071 | 15.06. 09:30 | 0.019 | 16644 | 0.020 | 0.007 | 0.022 | 0.088 | 0.135 | | | | | |
| | | 1397 | 0.032 | 08.06. 21:30 | 0.113 | 08.06. 14:00 | 0.080 | 07.06. 06:00 | 0.050 | 16644 | 0.040 | 0.037 | 0.050 | 0.076 | 0.090 | | | | | |
| 1397 | 0.004 | 04.06. 17:00 | 0.020 | 04.06. 16:00 | 0.017 | 04.06. 09:00 | 0.010 | 16790 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | 0.024 | 0.031 | | | | | | | |
| 1429 | 0.062 | 07.06. 18:30 | 0.193 | 07.06. 16:30 | 0.187 | 07.06. 16:00 | 0.106 | 17163 | 0.042 | 0.030 | 0.062 | 0.127 | 0.151 | | | | | | | |
| Ehingen | Staub CO NO NO2 SO2 O3 | 1322 | 0.031 | 05.06. 19:00 | 0.103 | 07.06. 20:30 | 0.092 | 07.06. 19:30 | 0.064 | 16499 | 0.035 | 0.031 | 0.045 | 0.075 | 0.088 | | | | | |
| | | 1429 | 0.3 | 14.06. 10:30 | 0.9 | 19.06. 21:00 | 0.7 | 09.06. 05:00 | 0.4 | 17340 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 1.1 | 1.4 | | | | | |
| | | 1402 | 0.004 | 02.06. 09:00 | 0.070 | 02.06. 06:30 | 0.038 | 01.06. 10:30 | 0.014 | 15842 | 0.009 | 0.003 | 0.008 | 0.041 | 0.067 | | | | | |
| | | 1402 | 0.015 | 02.06. 07:00 | 0.079 | 02.06. 04:30 | 0.053 | 01.06. 07:30 | 0.031 | 15842 | 0.021 | 0.018 | 0.029 | 0.047 | 0.055 | | | | | |
| | | 1402 | 0.003 | 18.06. 08:00 | 0.081 | 18.06. 06:30 | 0.027 | 04.06. 15:00 | 0.007 | 16991 | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.021 | 0.031 | | | | | |
| | | 1429 | 0.081 | 07.06. 18:00 | 0.206 | 08.06. 13:00 | 0.202 | 07.06. 17:30 | 0.135 | 17349 | 0.053 | 0.046 | 0.077 | 0.137 | 0.158 | | | | | |
| | | 1405 | 0.023 | 08.06. 16:00 | 0.079 | 08.06. 14:30 | 0.074 | 07.06. 23:00 | 0.061 | 16671 | 0.026 | 0.023 | 0.033 | 0.056 | 0.069 | | | | | |
| | | 1426 | 0.2 | 06.06. 21:00 | 0.8 | 06.06. 20:30 | 0.7 | 06.06. 00:30 | 0.3 | 17056 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 1.1 | 1.4 | | | | | |
| | | 1400 | 0.002 | 01.06. 06:30 | 0.050 | 25.06. 05:00 | 0.033 | 24.06. 09:00 | 0.009 | 16504 | 0.009 | 0.001 | 0.007 | 0.052 | 0.081 | | | | | |
| | | 1400 | 0.014 | 06.06. 20:30 | 0.073 | 06.06. 20:30 | 0.065 | 08.06. 20:00 | 0.026 | 16504 | 0.020 | 0.016 | 0.029 | 0.051 | 0.062 | | | | | |
| 1399 | 0.002 | 07.06. 20:30 | 0.015 | 26.06. 05:30 | 0.010 | 26.06. 04:00 | 0.004 | 16641 | 0.004 | 0.002 | 0.005 | 0.014 | 0.021 | | | | | | | |
| 1426 | 0.078 | 07.06. 19:00 | 0.200 | 08.06. 15:30 | 0.190 | 08.06. 00:30 | 0.121 | 16972 | 0.053 | 0.045 | 0.080 | 0.143 | 0.161 | | | | | | | |
| Sigmaringen | Staub CO NO NO2 SO2 O3 | 1210 | 0.023 | 09.06. 23:00 | 0.075 | 09.06. 21:30 | 0.067 | 08.06. 04:30 | 0.056 | 16493 | 0.029 | 0.026 | 0.037 | 0.060 | 0.072 | | | | | |
| | | 1230 | 0.4 | 19.06. 13:00 | 2.0 | 19.06. 12:30 | 1.8 | 09.06. 13:00 | 1.1 | 16611 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.6 | 2.2 | | | | | |
| | | 1206 | 0.023 | 09.06. 05:30 | 0.310 | 09.06. 04:30 | 0.164 | 02.06. 14:30 | 0.049 | 16092 | 0.033 | 0.013 | 0.042 | 0.129 | 0.193 | | | | | |
| | | 1206 | 0.026 | 18.06. 20:00 | 0.082 | 02.06. 14:00 | 0.068 | 01.06. 20:30 | 0.043 | 16091 | 0.031 | 0.028 | 0.041 | 0.061 | 0.073 | | | | | |
| | | 1206 | 0.003 | 28.06. 06:00 | 0.017 | 09.06. 05:30 | 0.012 | 08.06. 20:30 | 0.005 | 16560 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.014 | 0.021 | | | | | |
| | | 1232 | 0.058 | 08.06. 15:30 | 0.214 | 08.06. 14:00 | 0.210 | 08.06. 04:00 | 0.139 | 16904 | 0.043 | 0.029 | 0.065 | 0.128 | 0.158 | | | | | |
| | | 1332 | 0.033 | 26.06. 21:00 | 0.093 | 26.06. 19:30 | 0.081 | 08.06. 18:00 | 0.064 | 16839 | 0.041 | 0.036 | 0.052 | 0.086 | 0.105 | | | | | |
| | | 1352 | 0.5 | 03.06. 16:00 | 3.4 | 03.06. 15:00 | 1.9 | 23.06. 13:00 | 0.8 | 17252 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | 2.4 | 3.1 | | | | | |
| | | 1327 | 0.019 | 25.06. 07:00 | 0.217 | 25.06. 06:00 | 0.146 | 24.06. 08:30 | 0.042 | 16427 | 0.043 | 0.021 | 0.057 | 0.157 | 0.217 | | | | | |
| | | 1327 | 0.040 | 06.06. 21:30 | 0.119 | 08.06. 06:00 | 0.096 | 09.06. 04:00 | 0.062 | 16426 | 0.043 | 0.040 | 0.058 | 0.089 | 0.106 | | | | | |
| 1327 | 0.006 | 25.06. 08:00 | 0.041 | 25.06. 06:30 | 0.027 | 24.06. 09:30 | 0.011 | 16894 | 0.011 | 0.008 | 0.014 | 0.027 | 0.034 | | | | | | | |
| 1069 | 0.058 | 09.06. 14:00 | 0.244 | 09.06. 12:00 | 0.187 | 26.06. 11:30 | 0.098 | 16684 | 0.039 | 0.025 | 0.060 | 0.120 | 0.142 | | | | | | | |

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Messstelle | Meßkomponenten | Juni 1993 | | | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------|---------|-------------------|--------------|---------|-------------------|-------|-------|---------------------------------|------------------------------|---|-------|-------|
| | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | | | | | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | |
| | | | 1/2 Stunde | | | 3 Stunden | | | 24 Stunden | | | 50 % | 75 % | | | 95 % | 98 % | |
| | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | | | | | | |
| Friedrichshafen | Staub | 1396 | 0.021 | 09.06. | 18:30 | 0.063 | 09.06. | 17:00 | 0.060 | 08.06. | 21:00 | 0.051 | 16700 | 0.032 | 0.027 | 0.041 | 0.071 | 0.090 |
| | CO | 1424 | 0.2 | 19.06. | 24:00 | 1.31 | 19.06. | 22:00 | 1.0 | 19.06. | 02:30 | 0.4 | 16983 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.8 | 2.7 |
| | NO | 1397 | 0.005 | 02.06. | 07:30 | 0.038 | 28.06. | 04:00 | 0.026 | 01.06. | 21:00 | 0.011 | 16122 | 0.015 | 0.006 | 0.013 | 0.066 | 0.113 |
| | NO ₂ | 1397 | 0.019 | 06.06. | 22:00 | 0.098 | 06.06. | 20:30 | 0.075 | 18.06. | 13:00 | 0.033 | 16122 | 0.031 | 0.027 | 0.041 | 0.064 | 0.078 |
| | SO ₂ | 1396 | 0.003 | 25.06. | 07:30 | 0.017 | 09.06. | 05:30 | 0.010 | 08.06. | 21:00 | 0.006 | 16624 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | 0.029 | 0.038 |
| O ₃ | 1425 | 0.081 | 26.06. | 16:00 | 0.187 | 26.06. | 15:00 | 0.175 | 26.06. | 10:30 | 0.128 | 16940 | 0.044 | 0.034 | 0.067 | 0.124 | 0.155 | |
| Konstanz | Staub | 1407 | 0.027 | 09.06. | 19:00 | 0.076 | 08.06. | 22:00 | 0.068 | 08.06. | 20:30 | 0.058 | 16792 | 0.034 | 0.029 | 0.043 | 0.072 | 0.087 |
| | CO | 1428 | 0.4 | 19.06. | 21:30 | 2.8 | 19.06. | 19:30 | 1.9 | 18.06. | 23:00 | 0.8 | 16816 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 1.9 | 2.5 |
| | NO | 1401 | 0.003 | 15.06. | 12:00 | 0.028 | 18.06. | 06:30 | 0.018 | 15.06. | 12:00 | 0.007 | 16166 | 0.012 | 0.005 | 0.011 | 0.054 | 0.077 |
| | NO ₂ | 1401 | 0.021 | 06.06. | 21:30 | 0.096 | 06.06. | 20:30 | 0.078 | 18.06. | 20:30 | 0.038 | 16167 | 0.032 | 0.028 | 0.042 | 0.067 | 0.082 |
| | SO ₂ | 1400 | 0.004 | 02.06. | 15:30 | 0.022 | 30.06. | 06:30 | 0.012 | 29.06. | 22:30 | 0.006 | 16438 | 0.010 | 0.007 | 0.012 | 0.028 | 0.038 |
| O ₃ | 1431 | 0.083 | 09.06. | 13:30 | 0.191 | 09.06. | 13:00 | 0.187 | 09.06. | 10:00 | 0.137 | 17101 | 0.048 | 0.043 | 0.072 | 0.125 | 0.145 | |
| Baden-Baden | Staub | 1003 | 0.024 | 09.06. | 13:00 | 0.117 | 09.06. | 12:30 | 0.079 | 09.06. | 05:00 | 0.055 | | | | | | |
| | CO | 1381 | 0.4 | 23.06. | 23:30 | 1.8 | 07.06. | 06:00 | 1.3 | 07.06. | 00:30 | 0.6 | | | | | | |
| | SO ₂ | 1354 | 0.004 | 04.06. | 15:00 | 0.030 | 04.06. | 14:00 | 0.019 | 23.06. | 07:00 | 0.009 | | | | | | |
| | O ₃ | 1381 | 0.071 | 09.06. | 13:30 | 0.219 | 09.06. | 13:30 | 0.214 | 09.06. | 12:00 | 0.132 | | | | | | |
| Weizheimer Wald (Edelmannshof) | NO | 1392 | 0.001 | 14.06. | 12:00 | 0.003 | 14.06. | 11:30 | 0.002 | 27.06. | 20:30 | 0.001 | 16470 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 0.011 |
| | NO ₂ | 1392 | 0.008 | 21.06. | 09:00 | 0.030 | 12.06. | 09:30 | 0.023 | 15.06. | 14:00 | 0.014 | 16470 | 0.013 | 0.010 | 0.016 | 0.033 | 0.042 |
| | SO ₂ | 1389 | 0.002 | 01.06. | 08:00 | 0.021 | 05.06. | 02:00 | 0.016 | 04.06. | 11:00 | 0.011 | 16682 | 0.005 | 0.002 | 0.005 | 0.018 | 0.028 |
| | O ₃ | 1420 | 0.089 | 07.06. | 15:30 | 0.206 | 07.06. | 15:30 | 0.191 | 07.06. | 03:00 | 0.153 | 17067 | 0.078 | 0.067 | 0.106 | 0.166 | 0.204 |
| Schwarzwald - Süd (Kälbescheuer) | NO | 1403 | 0.001 | 22.06. | 12:00 | 0.006 | 29.06. | 10:30 | 0.003 | 29.06. | 10:00 | 0.002 | 16645 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.006 |
| | NO ₂ | 1403 | 0.003 | 22.06. | 12:00 | 0.021 | 29.06. | 11:30 | 0.014 | 07.06. | 20:30 | 0.007 | 16645 | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.024 | 0.034 |
| | SO ₂ | 1394 | 0.002 | 30.06. | 05:30 | 0.017 | 27.06. | 00:30 | 0.011 | 25.06. | 04:30 | 0.006 | 16770 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.010 | 0.015 |
| | O ₃ | 1423 | 0.141 | 08.06. | 16:00 | 0.296 | 08.06. | 15:30 | 0.290 | 08.06. | 12:30 | 0.238 | 16942 | 0.110 | 0.105 | 0.138 | 0.183 | 0.204 |
| Bretten | Staub | 1391 | 0.024 | 07.06. | 22:00 | 0.079 | 07.06. | 21:00 | 0.075 | 07.06. | 07:00 | 0.051 | | | | | | |
| | CO | 1138 | 0.2 | 03.06. | 18:00 | 1.2 | 03.06. | 16:00 | 1.0 | 03.06. | 08:00 | 0.8 | | | | | | |
| | NO | 1401 | 0.007 | 16.06. | 06:30 | 0.188 | 16.06. | 05:00 | 0.132 | 15.06. | 10:30 | 0.036 | | | | | | |
| | NO ₂ | 1401 | 0.025 | 07.06. | 07:00 | 0.086 | 07.06. | 21:00 | 0.073 | 01.06. | 15:30 | 0.040 | | | | | | |
| | SO ₂ | 1400 | 0.005 | 19.06. | 09:30 | 0.020 | 26.06. | 14:00 | 0.017 | 26.06. | 03:00 | 0.013 | | | | | | |
| O ₃ | 1255 | 0.067 | 07.06. | 17:30 | 0.266 | 07.06. | 16:00 | 0.257 | 07.06. | 08:00 | 0.122 | | | | | | | |
| Leonberg | Staub | 1357 | 0.029 | 07.06. | 22:30 | 0.092 | 07.06. | 21:00 | 0.086 | 07.06. | 13:30 | 0.064 | 16795 | 0.035 | 0.031 | 0.044 | 0.076 | 0.097 |
| | CO | 1387 | 0.4 | 09.06. | 07:00 | 1.8 | 09.06. | 06:00 | 1.4 | 04.06. | 22:30 | 0.7 | 17149 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 2.5 | 3.5 |
| | NO | 1172 | 0.023 | 16.06. | 06:30 | 0.270 | 30.06. | 05:00 | 0.176 | 15.06. | 10:00 | 0.071 | 16607 | 0.047 | 0.020 | 0.053 | 0.198 | 0.299 |
| | NO ₂ | 1172 | 0.030 | 07.06. | 21:30 | 0.144 | 07.06. | 21:30 | 0.116 | 01.06. | 19:30 | 0.057 | 16607 | 0.039 | 0.036 | 0.052 | 0.084 | 0.101 |
| | SO ₂ | 1361 | 0.007 | 09.06. | 07:00 | 0.046 | 09.06. | 05:30 | 0.036 | 25.06. | 22:00 | 0.013 | 16795 | 0.012 | 0.007 | 0.014 | 0.035 | 0.050 |
| O ₃ | 1385 | 0.068 | 07.06. | 16:30 | 0.249 | 07.06. | 16:00 | 0.238 | 10.06. | 07:00 | 0.125 | 16664 | 0.043 | 0.027 | 0.067 | 0.140 | 0.175 | |

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Meßstelle | Juni 1993 | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | | | | |
|--------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------|---------|-------------------|--------------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| | Meßkomponenten | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1/2 Stunde | | | 3 Stunden | | | 24 Stunden | | | Mittelwert mg/m ³ | Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | | | |
| | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | 50 % | 75 % | 95 % | 98 % | |
| Leonberg-Ost | CO | 1426 | 0.6 | 27.06. | 21:30 | 2.9 | 06.06. | 20:00 | 1.8 | 09.06. | 05:30 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 2.2 | 2.8 | |
| | CMHN | 1111 | 0.04 | 02.06. | 06:00 | 0.24 | 09.06. | 06:00 | 0.14 | 09.06. | 05:00 | 0.09 | 16262 | 0.07 | 0.05 | 0.09 | 0.19 | 0.26 |
| | NO | 1398 | 0.047 | 09.06. | 06:30 | 0.506 | 09.06. | 05:00 | 0.386 | 21.06. | 21:30 | 0.121 | 16447 | 0.077 | 0.042 | 0.106 | 0.275 | 0.381 |
| | NO2 | 1398 | 0.038 | 07.06. | 21:00 | 0.166 | 07.06. | 21:00 | 0.127 | 09.06. | 01:30 | 0.083 | 16445 | 0.044 | 0.040 | 0.058 | 0.093 | 0.110 |
| Bruchsal | Staub | 1397 | 0.036 | 09.06. | 14:30 | 0.164 | 09.06. | 13:30 | 0.144 | 07.06. | 18:30 | 0.083 | | | | | | |
| | CO | 1432 | 0.3 | 26.06. | 17:30 | 2.5 | 15.06. | 20:00 | 1.1 | 15.06. | 06:00 | 0.7 | | | | | | |
| | NO | 1404 | 0.015 | 25.06. | 05:00 | 0.137 | 25.06. | 04:30 | 0.091 | 15.06. | 09:30 | 0.036 | | | | | | |
| | NO2 | 1404 | 0.037 | 07.06. | 22:30 | 0.108 | 07.06. | 21:30 | 0.089 | 01.06. | 23:30 | 0.058 | | | | | | |
| | SO2 | 1403 | 0.007 | 16.06. | 11:00 | 0.040 | 16.06. | 09:00 | 0.024 | 26.06. | 01:30 | 0.015 | | | | | | |
| | O3 | 1433 | 0.064 | 07.06. | 18:00 | 0.224 | 07.06. | 15:30 | 0.213 | 08.06. | 22:30 | 0.125 | | | | | | |
| Neuenburg | Staub | 1378 | 0.025 | 05.06. | 11:30 | 0.196 | 05.06. | 10:00 | 0.164 | 05.06. | 01:00 | 0.073 | | | | | | |
| | CO | 1433 | 0.2 | 15.06. | 14:30 | 0.9 | 09.06. | 05:30 | 0.5 | 05.06. | 07:30 | 0.4 | | | | | | |
| | NO | 1405 | 0.006 | 05.06. | 10:00 | 0.144 | 05.06. | 07:30 | 0.078 | 04.06. | 12:30 | 0.021 | | | | | | |
| | NO2 | 1405 | 0.024 | 09.06. | 10:00 | 0.135 | 09.06. | 08:00 | 0.122 | 08.06. | 21:30 | 0.061 | | | | | | |
| | SO2 | 1404 | 0.006 | 23.06. | 16:00 | 0.135 | 09.06. | 08:30 | 0.053 | 09.06. | 01:00 | 0.015 | | | | | | |
| | O3 | 1434 | 0.078 | 08.06. | 14:00 | 0.250 | 09.06. | 13:30 | 0.242 | 09.06. | 12:00 | 0.144 | | | | | | |
| Schramberg | Staub | 1384 | 0.033 | 26.06. | 12:00 | 0.215 | 26.06. | 11:00 | 0.184 | 08.06. | 03:30 | 0.086 | | | | | | |
| | CO | 1427 | 0.3 | 18.06. | 07:30 | 1.6 | 18.06. | 06:00 | 1.1 | 04.06. | 04:30 | 0.5 | | | | | | |
| | NO | 1399 | 0.005 | 18.06. | 07:30 | 0.083 | 18.06. | 06:30 | 0.054 | 17.06. | 10:00 | 0.013 | | | | | | |
| | NO2 | 1399 | 0.019 | 17.06. | 13:00 | 0.076 | 02.06. | 07:30 | 0.051 | 04.06. | 05:00 | 0.029 | | | | | | |
| | SO2 | 1399 | 0.002 | 19.06. | 10:00 | 0.010 | 19.06. | 09:30 | 0.008 | 04.06. | 09:00 | 0.005 | | | | | | |
| | O3 | 1430 | 0.070 | 08.06. | 16:00 | 0.219 | 08.06. | 15:00 | 0.213 | 07.06. | 23:30 | 0.132 | | | | | | |
| Ulm-Süd | Staub | 1431 | 0.032 | 05.06. | 22:30 | 0.157 | 05.06. | 21:00 | 0.136 | 04.06. | 08:30 | 0.066 | | | | | | |
| | CO | 1430 | 0.3 | 08.06. | 22:00 | 2.2 | 30.06. | 20:30 | 1.4 | 05.06. | 22:00 | 0.6 | | | | | | |
| | NO | 1402 | 0.005 | 08.06. | 22:00 | 0.087 | 30.06. | 05:00 | 0.053 | 29.06. | 23:30 | 0.016 | | | | | | |
| | NO2 | 1402 | 0.025 | 06.06. | 20:00 | 0.102 | 30.06. | 20:30 | 0.076 | 08.06. | 21:00 | 0.046 | | | | | | |
| | SO2 | 1402 | 0.003 | 04.06. | 17:30 | 0.018 | 04.06. | 16:30 | 0.017 | 04.06. | 08:30 | 0.008 | | | | | | |
| | O3 | 1432 | 0.070 | 07.06. | 18:30 | 0.199 | 07.06. | 16:30 | 0.197 | 07.06. | 16:00 | 0.113 | | | | | | |
| Hoheneck 1) | SO2 | 1437 | 0.010 | 04.06. | 14:30 | 0.026 | 04.06. | 14:00 | 0.024 | 04.06. | 12:00 | 0.017 | 17407 | 0.012 | 0.010 | 0.013 | 0.022 | 0.030 |
| Marbach 1) | SO2 | 1433 | 0.012 | 09.06. | 13:00 | 0.059 | 09.06. | 13:00 | 0.058 | 09.06. | 08:00 | 0.032 | 13827 | 0.011 | 0.010 | 0.015 | 0.024 | 0.032 |

Keine Daten

1) Messung und Auswertung der Daten EVS, Wärmekraftwerk Marbach.

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Meßstelle | | Juni 1993 | | | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | |
|-----------------|-------|----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------|------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|---|-----------------------|-------------------|---------|---------|---------|
| | | Meßkomponenten | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | | | | |
| | | | | | 1/2 Stunde | | 3 Stunden | | 24 Stunden | | | | 50 % | 75 % | 95 % | 98 % | | |
| | | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | | |
| Freistett 2) | STAUB | 1390 | 0.021 | 26. 6. | 11.30 | 0.170 | 8. 6. | 13.30 | 0.063 | 7. 6. | 18.00 | 0.045 | 15680 | 0.026 | 0.023 | 0.038 | 0.068 | 0.085 |
| | NO-2 | 1277 | 0.025 | 19. 6. | 00.00 | 0.080 | 25. 6. | 22.00 | 0.058 | 22. 6. | 03.30 | 0.041 | 14840 | 0.033 | 0.030 | 0.044 | 0.063 | 0.072 |
| | NO | 1270 | 0.008 | 29. 6. | 16.30 | 0.106 | 16. 6. | 17.30 | 0.080 | 29. 6. | 16.00 | 0.026 | 15025 | 0.016 | 0.007 | 0.016 | 0.073 | 0.119 |
| | SO-2 | | | | | | | | | | | | 16750 | 0.015 | 0.013 | 0.018 | 0.034 | 0.053 |
| Schwörstadt 2) | STAUB | 1399 | 0.016 | 8. 6. | 16.00 | 0.350 | 9. 6. | 16.00 | 0.143 | 9. 6. | 00.30 | 0.058 | 16198 | 0.020 | 0.017 | 0.029 | 0.054 | 0.069 |
| | NO-2 | 1393 | 0.019 | 9. 6. | 06.30 | 0.071 | 9. 6. | 05.00 | 0.060 | 7. 6. | 17.30 | 0.030 | 16965 | 0.026 | 0.025 | 0.036 | 0.055 | 0.063 |
| | SO-2 | 1423 | 0.001 | 6. 6. | 08.00 | 0.013 | 19. 6. | 08.00 | 0.009 | 8. 6. | 09.00 | 0.003 | 15928 | 0.005 | 0.002 | 0.008 | 0.018 | 0.026 |
| Hornisgrinde 2) | NO-2 | 1408 | 0.011 | 21. 6. | 06.00 | 0.038 | 9. 6. | 14.00 | 0.022 | 9. 6. | 06.30 | 0.018 | 17357 | 0.008 | 0.007 | 0.011 | 0.018 | 0.022 |
| | NO | 1408 | 0.006 | 10. 6. | 20.00 | 0.058 | 10. 6. | 18.00 | 0.050 | 10. 6. | 00.30 | 0.026 | 17033 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.008 | 0.009 |
| | SO-2 | 1435 | 0.006 | 26. 6. | 10.00 | 0.018 | 26. 6. | 10.00 | 0.016 | 25. 6. | 22.30 | 0.011 | 17468 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.013 | 0.018 |
| | OZON | 1343 | 0.106 | 9. 6. | 14.30 | 0.228 | 9. 6. | 14.00 | 0.219 | 7. 6. | 20.00 | 0.189 | 16760 | 0.080 | 0.077 | 0.103 | 0.144 | 0.171 |
| Brandmatt 2) | SO-2 | 1438 | 0.013 | 26. 6. | 10.30 | 0.034 | 26. 6. | 10.30 | 0.029 | 26. 6. | 02.30 | 0.018 | 16322 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.018 | 0.026 |
| Hohengehren 3) | S02 | I 1323 | I 0.007 | I 18. 6. | 8:30 | 0.021 | I 4. 6. | 15:00 | 0.015 | I 26. 6. | 0:30 | 0.011 | I 17143 | I 0.009 | I 0.006 | I 0.010 | I 0.023 | I 0.033 |
| | NO | I 1323 | I 0.004 | I 18. 6. | 6:30 | 0.015 | I 16. 6. | 6:00 | 0.012 | I 15. 6. | 10:00 | 0.006 | I 16763 | I 0.007 | I 0.003 | I 0.006 | I 0.021 | I 0.041 |
| | NO2 | I 1323 | I 0.012 | I 21. 6. | 8:00 | 0.053 | I 16. 6. | 0:00 | 0.035 | I 15. 6. | 13:30 | 0.022 | I 16758 | I 0.023 | I 0.018 | I 0.030 | I 0.051 | I 0.061 |
| | O3 | I 1323 | I 0.097 | I 7. 6. | 16:00 | 0.226 | I 7. 6. | 15:00 | 0.219 | I 7. 6. | 13:00 | 0.169 | I 16948 | I 0.070 | I 0.064 | I 0.095 | I 0.151 | I 0.172 |
| | CH4 | I 1323 | I 1.4 | I 6. 6. | 3:00 | 1.6 | I 16. 6. | 4:30 | 1.6 | I 15. 6. | 19:00 | 1.5 | I 16653 | I 1.5 | I 1.5 | I 1.5 | I 1.7 | I 1.8 |
| | CMHN | I 1323 | I 0.06 | I 2. 6. | 11:00 | 0.16 | I 2. 6. | 9:30 | 0.11 | I 9. 6. | 14:00 | 0.08 | I 16653 | I 0.07 | I 0.06 | I 0.08 | I 0.14 | I 0.17 |

2) Messung und Auswertung der Daten, Badenwerk A. G.

3) Messung und Auswertung der Daten, Neckarwerke AG.

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Messstelle | Messkomponenten | Juni 1993 | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------|------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|---|--|--------------|---------|-------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1/2 Stunde | | 3 Stunden | | 24 Stunden | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | 50 % | 75 % | 95 % | 98 % | | | | | |
| Mobile Immissionsmessungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwäbische Alb/ Voralpenland | NO | 032 | 0,002 | 30.06.93 | 08:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NO2 | 032 | 0,006 | 30.06.93 | 08:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SO2 | 032 | 0,002 | 25.06.93 | 10:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | O3 | 032 | 0,086 | 30.06.93 | 15:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NH4+ | 031 | 130,56 | 30.06.93 | 08:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schwarzwald | NO | 030 | 0,000 | 22.06.93 | 14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NO2 | 030 | 0,006 | 22.06.93 | 14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SO2 | 030 | 0,002 | 25.06.93 | 11:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | O3 | 030 | 0,090 | 16.06.93 | 18:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NH4+ | 030 | 37,59 | 23.06.93 | 16:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ulm/Neu-Ulm 1993/94 | NO | 124 | 0,008 | 23.06.93 | 20:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NO2 | 124 | 0,020 | 23.06.93 | 20:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SO2 | 124 | 0,003 | 25.06.93 | 12:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | O3 | 124 | 0,066 | 30.06.93 | 14:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CO | 124 | 0,4 | 23.06.93 | 20:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CMHN | 120 | 0,04 | 23.06.93 | 08:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HF | 121 | 0,07 | 15.06.93 | 18:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HCL | 121 | 2,10 | 25.06.93 | 10:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filstal | NO | 130 | 0,008 | 23.06.93 | 07:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NO2 | 130 | 0,015 | 23.06.93 | 07:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SO2 | 130 | 0,006 | 30.06.93 | 08:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | O3 | 130 | 0,082 | 19.06.93 | 14:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CO | 130 | 0,5 | 23.06.93 | 07:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CMHN | 130 | 0,03 | 22.06.93 | 21:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HF | 126 | 0,05 | 16.06.93 | 06:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HCL | 126 | 1,32 | 23.06.93 | 07:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Monats- und Jahreswerte der Immissions-Konzentrationsmessungen

| Meßstelle | Juni 1993 | | | | | | | | | | Juli 1992 - Juni 1993 | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------|-------------------|--------------|------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|------|------|------|------|--|
| | Meßkomponenten | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Mittelwert mg/m ³ | jeweils höchster Mittelwert aus | | | | | | Mittelwert mg/m ³ | Zahl der 1/2 Stundenmittelwerte | Unterschreitungswerte (Werte in mg/m ³ , die von...% der Meßwerte unterschritten oder erreicht werden) | | | | | | |
| | | | | 1/2 Stunde | | 3 Stunden | | 24 Stunden | | | | | | | | | | |
| | | | | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | Beginn Datum | Uhrzeit | mg/m ³ | | 50 % | 75 % | 95 % | 98 % | |
| Mobile Immissionsmessungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Weil am Rhein und Lörrach | NO | 090 | 0,010 | 23.06.93 | 08:00 | 0,132 | | | | | | | | | | | | |
| | NO2 | 090 | 0,019 | 23.06.93 | 09:30 | 0,065 | | | | | | | | | | | | |
| | SO2 | 090 | 0,005 | 25.06.93 | 09:30 | 0,020 | | | | | | | | | | | | |
| | O3 | 090 | 0,087 | 18.06.93 | 18:30 | 0,210 | | | | | | | | | | | | |
| | CO | 090 | 0,4 | 16.06.93 | 07:30 | 1,4 | | | | | | | | | | | | |
| | CMHN | 090 | 0,05 | 16.06.93 | 07:30 | 0,42 | | | | | | | | | | | | |
| | HF | 089 | 0,05 | 22.06.93 | 18:30 | 0,77 | | | | | | | | | | | | |
| | HCL | 089 | 1,33 | 01.06.93 | 15:00 | 7,88 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grenzach-Wyhlen und Rheinfelden | NO | 068 | 0,008 | 24.06.93 | 17:00 | 0,057 | | | | | | | | | | | | |
| | NO2 | 068 | 0,020 | 30.06.93 | 19:00 | 0,113 | | | | | | | | | | | | |
| | SO2 | 068 | 0,006 | 18.06.93 | 08:00 | 0,015 | | | | | | | | | | | | |
| | O3 | 068 | 0,078 | 19.06.93 | 12:30 | 0,185 | | | | | | | | | | | | |
| | CO | 068 | 0,4 | 23.06.93 | 17:30 | 1,2 | | | | | | | | | | | | |
| | CMHN | 068 | 0,06 | 24.06.93 | 16:30 | 0,29 | | | | | | | | | | | | |
| | HF | 067 | 0,04 | 23.06.93 | 17:30 | 0,10 | | | | | | | | | | | | |
| | HCL | 067 | 1,36 | 15.06.93 | 09:30 | 5,72 | | | | | | | | | | | | |

Stationen des automatischen Vielkomponenten – Immissionsmeßnetzes Baden-Württemberg (Stand 1.11.1992)

| Stationsname | Höhe | Klassifizierung der Station | | Anschrift |
|------------------------|------|-----------------------------|---------|---|
| | | (Regional) | (Lokal) | |
| Aalen | 420 | OG | V | Bahnhofstr. 115 |
| Balingen | 520 | A | V | Hirschbergstr. Flst. Nr. 390/1 |
| Bernhausen | 370 | A | | Fliederbahnstr. (beim Bahnhof) |
| Biberach | 560 | A | | Mühlweg Flst. Nr. 1181 |
| Böblingen | 445 | A | | Galgenbergstr. 11 - 15 |
| Bretten | 170 | A | | Saarstr. Flst. Nr. 2729 |
| Bruchsal | 113 | G | V | Messplatz |
| Calw | 332 | A | | Bahnhofstr. (Parkplatz) |
| Eggenstein | 110 | O | V | Gew. Zigeunerschlag Flst. Nr. 4762 |
| Ehingen | 530 | A | V | Biberacherstr. Flst. Nr. 1335 |
| Emmendingen | 200 | A | V | Areal Merck (Parkplatz) |
| Esslingen | 240 | G | V | Fritz-Müller-Str. Flst. Nr. 1567/1 |
| Freiburg-Mitte | 240 | A | | Fehrenbachallee 11 |
| Freiburg-Nord | 260 | C | V | Ecke Karl-/ Bernhardstr. Flst. Nr. 1651/1 |
| Freudenstadt | 750 | A | | Gelände Theodor-Gerhard-Schule |
| Friedrichshafen | 402 | A | | Ehlerstr. Gelände Polizeirevier |
| Göppingen | 318 | G | | Brückenstr. Flst. Nr. 2620/1 |
| Heidelberg | 110 | A | S | Berlinerstr./Blumenthalstr. |
| Heidenheim | 480 | A | | Ludwigstr. 19 Flst. Nr. 310 |
| Heilbronn | 152 | G | | Austr. 79 - 91 |
| Karlsruhe-Mitte | 115 | C | S | Durlachertor (Gelände Kinderklinik) |
| Karlsruhe-Nordwest | 110 | OG | | Weissenburgstr. |
| Karlsruhe-West | 115 | G | V | Vogesenstr./Karl-Metz-Brücke |
| Kehl-Hafen | 135 | G | | Rheindamm/Yachthafen |
| Kehl-Süd | 137 | A | | Vogesenallee Gelände Einsteingymnasium |
| Konstanz | 400 | C | V | Zasiusstr./Wallgutstr. |
| Künzelsau | 214 | O | | Wertwiesen (Parkplatz) |
| Leonberg | 385 | A | V | Römer-/Berliner Str. Flst. Nr. 2771/2 |
| Ludwigsburg | 300 | A | V | Weimar-/Schweitzerstr. |
| Mannheim-Mitte | 95 | C | V | Reichskanzler-Müllerstr. |
| Mannheim-Nord | 95 | OG | | Gewann Steinweg Flst. Nr. 30720 |
| Mannheim-Süd | 95 | A | | Mutterstädter Platz |
| Mosbach | 147 | A | V | Bleichstr. (Parkplatz) |
| Neckarsulm | 160 | A | | Hetzenbergstr./Steinachstr. |
| Neuenburg | 227 | O | | Ecke Friedhofstr./Zähringerstr. |
| Oberkirch | 190 | A | | Rathaus Flst. Nr. 530 |
| Pforzheim | 250 | C | V | Parkhaus Deimlingerstr. (oberste Parkebene) |
| Pforzheim-West | 260 | G | S | Dietlingerstr./Wildbaderstr. |
| Plochingen | 250 | O | V | Deizisauerstr. Flst. Nr. 1860/2 BE |
| Rastatt | 120 | A | | Finkenstr. Flst. Nr. 5383 |
| Ravensburg | 435 | A | S | Meersburgerstr. Flst. Nr. 1178/3 |
| Reutlingen | 385 | A | V | Eberstr.5 Gelände "Pomologie" |
| Rheinfelden | 285 | A | | Hardtstr. Jahn-Station |
| Rottweil | 660 | A | | Steinhäuserstr. Flst. Nr. 2935 |
| Schramberg | 443 | C | V | Berneckstr./Busparkplatz |
| Schwarzwald-Süd | 920 | W | | Nähe Kälbelescheuer/KleinerKaibenkopf |
| Schwäbisch Hall | 300 | G | | Bahngelände Flst. Nr. 676 |
| Sigmaringen | 580 | O | | Feuerwehrhaus |
| S-Bad-Cannstatt | 235 | A | | Gnesenerstr./Seuberstr. |
| S-Hafen | 235 | G | | Am Mittelkai Flst. Nr. 1930 |
| S-Mitte | 260 | C | V | Silberburgstr. 122 |
| S-Zuffenhausen | 260 | G | V | Ludwigsburger Str./Frankenstr. |
| Tauberbischofsheim | 117 | O | | Kläranlage |
| Tübingen | 330 | C | V | Silcherstr. Alter Bot. Garten |
| Tuttlingen | 640 | A | | Kanalstr. Flst. Nr. 8395 |
| Ulm | 480 | A | | Friedrich-Ebert-Str. |
| Villingen-Schwenningen | 705 | A | | Unterer Damweg |
| Waiblingen | 275 | AO | | Steinbeisstr. (Kreisberufschulzentrum) |
| Waldshut | 340 | A | V | Bahnhof (Ladestr.) |
| Weil am Rhein | 250 | AO | | Oberbaselweg Flst. Nr. 6858 |
| Weinheim | 101 | A | | Händelstr. |
| Welzheimer Wald | 500 | W | | Staatwald Welzheim. 4/11 (Parkplatz) |
| Wiesloch | 160 | AO | | In der Hessel (Wasserbehälter) |

Art der Lage: Landeshintergrund

Regional

Lokal

W = Wald

C = City

S = Straßenrand

A = überwiegend Wohngebiet

V = Verkehrseinfluß (ohne Straßenrand)

O = Ortsrandlage

G = Gewerbe-/Ind. Gebiet

Stationen des Automatischen - Vielkomponenten - Immissionsmeßnetzes Baden - Württemberg

Stand 1. 11. 1992

- Meßstationen der Landesanstalt für Umweltschutz
- Meßstationen der Energieversorgungsunternehmen



Quelle: Landesanstalt für Umweltschutz, Karlsruhe.

Erläuterungen

In diesem Bericht werden alle für den Berichtsmonat vorliegenden Meßwerte der Immissionsmessungen den Ergebnissen der vergangenen 12 Monate gegenübergestellt. Es wird dem Leser dadurch möglich, sich über die aktuelle Immissionssituation zu informieren und die lufthygienische Wirkung durch den Vergleich mit den Immissionswerten der TA-Luft zu beurteilen. Diese Immissionswerte sind in der nachfolgenden Tabelle dargestellt. Daneben werden die Maximalen Immissions-Konzentrations-Werte (MIK-Werte) nach der VDI Richtlinie 2310 angegeben. Die MIK-Werte wurden von der VDI-Kommission Reinhaltung der Luft so festgelegt, daß sie unterhalb der Werte liegen, die zur Belästigung im Sinne des Wohlbefindens des Menschen führen.

Tabelle der Immissionswerte nach TA-Luft und der MIK-Werte nach VDI 2310

| Komponente | Immissionswerte nach TA-Luft | | MIK-Werte nach VDI 2310 | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|-------------------------|--------|--------------------|--------|
| | IW 1 | IW 2 | ½-Std. | 1-Std. | 24-Std. | 1 Jahr |
| Kohlenmonoxid (CO) | 10 | 30 | 50 | - | 10 | 10 |
| Stickstoffdioxid (NO ₂) | 0,08 | 0,20 | 0,20 1*) | - | 0,10 1*) | - |
| Stickstoffmonoxid (NO) | - | - | 1,0 | - | 0,50 | - |
| Schwefeldioxid (SO ₂) | 0,14 | 0,40 | 1,0 2*) | - | 0,30 3*) | - |
| Ozon (O ₃) | - | - | 0,12 4*) | - | - | - |
| Schwebstaub | 0,150 | 0,300 | - | 0,500 | 0,250 0,150 5*) | 0,075 |

Werte in mg/m³

1*) Höchstens 1 Überschreitung pro Monat bis zum 3-fachen Wert.

2*) Höchstens 1 mal pro Tag.

3*) Höchstens an 4 aufeinander-folgenden Tagen.

4*) Höchstens bis 0,40 mg/m³ 1 mal pro Woche.

5*) An aufeinanderfolgenden Tagen

Die Immissionswerte der TA-Luft sind dann eingehalten, wenn der Jahresmittelwert (I1) kleiner als der IW1-Wert und der aus den Einzelwerten ermittelte 98%-Wert (I2) kleiner als der IW2-Wert ist.

Basierend auf halbstündigen Mittelwerten werden zur Charakterisierung des Niveaus der Immission das arithmetische Mittel und zur Charakterisierung der Streuung vier Unterschreitungswerte (der 50%-, 75%-, 95%- und der 98%-Wert) wiedergegeben. Letztere bedeuten, daß 50%, 75% usw. aller Meßwerte kleiner sind als die Werte in den jeweiligen Tabellenspalten oder diesen entsprechen.

Bei den auf das Jahr bezogenen Werten können nur solche luftverunreinigenden Stoffe berücksichtigt werden, deren Konzentration mindestens 1 Jahr lang ohne größere Unterbrechung gemessen wurde. Für den Berichtsmonat werden neben dem Monatsmittelwert auch die höchste ½-Stunden, 3-Stunden und 24-Stunden-Mittelwerte angegeben.

An verschiedenen Meßstellen werden Kohlenwasserstoffe CMHN (methanfrei) gemessen. Kohlenwasserstoffe bestehen aus einer Vielzahl verschiedener Stoffe mit unterschiedlicher Wirkung und Toxizität. Ein Grenzwert kann deshalb für die im Einzelfall nicht bekannte Zusammensetzung der Stoffgruppe nicht angegeben werden. Kohlenwasserstoffmessungen haben eine Bedeutung bei der Überprüfung von Geruchsbelästigungen und als Ausgangsstoff für photochemische Reaktionen.

HINWEIS:

Die Landeshintergrundstationen, Schwarzwald Süd (Kälbelescheuer) und Welzheimer Wald (Edelmannshof), werden bei der Maximalwertbetrachtung in den monatlichen Vorworten nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungen des Statistischen Landesamtes Baden-Württemberg im August 1993

Baden-Württemberg in Wort und Zahl Heft 8/August 1993

In der Monatsschrift werden die aus den verschiedenen Arbeitsgebieten der amtlichen Statistik anfallenden Daten in Form von analysierenden Textbeiträgen, zahlreichen Schaubildern und Zahlenübersichten dargeboten. Die jeweils neuesten Ergebnisse werden in Form von Kurznachrichten vorangestellt. Der Anhang enthält einen Zahlenspiegel von Baden-Württemberg sowie die neuesten ausgewählten Wirtschaftszahlen des Bundesgebietes.

Haushalte in Baden-Württemberg

Kaufwerte und Kaufwertentwicklung für landwirtschaftlichen Grundbesitz

Abfall- und Reststoffbilanz für Baden-Württemberg

Verdienstentwicklung 1992

Strukturwandel landwirtschaftlicher Betriebe in Baden-Württemberg 1987 bis 1991

Kommunale Schulden 1992

Einzelheft DM 5,40 – Jahresabonnement DM 56,40

Statistik von Baden-Württemberg

In den Bänden der Schriftenreihe "Statistik von Baden-Württemberg" werden die Ergebnisse der amtlichen Statistik in tiefer sachlicher und regionaler Gliederung veröffentlicht. Dem umfangreichen Tabellenteil sind erläuternde Vorbemerkungen vorangestellt.

Band 461

Regionalstruktur Baden-Württemberg 1989 – Sportstätten

Statistische Berichte

Statistische Berichte bieten eine erste aktuelle Information über das aus den einzelnen Erhebungen anfallende Zahlenmaterial. Den Tabellen sind teilweise knappe methodische Anmerkungen vorangestellt. Jährlich erscheinen ca. 450 Berichte mit Daten aus fast allen Fachgebieten (Kennziffern in Klammern).

Bevölkerung und Erwerbstätigkeit

Bevölkerungsentwicklung in Baden-Württemberg 1992 (A I 1 - j/92 (1)), DM 2,00

Erwerbstätigkeit, Arbeitsmarkt und Wirtschaftsstruktur in Baden-Württemberg im Mai 1992 (A VI 2 - j/92 (2)), DM 2,80

Sozialversicherungspflichtig beschäftigte Arbeitnehmer in Baden-Württemberg am 30. September 1992 (A VI 5 - vj 3/92), DM 6,20

Sozialversicherungspflichtige Arbeitnehmer in den Gemeinden Baden-Württembergs am 30. Juni 1992 (A VI 5/S 1 - j/92), DM 6,20

Unterricht und Bildung

Berufliche Schulen in Baden-Württemberg im Schuljahr 1992/93 (B II 1 - j/92), DM 3,60

Auszubildende in Baden-Württemberg 1992 (B II 5 - j/92), DM 3,60

Agrarwirtschaft

Bodennutzung in Baden-Württemberg 1993: Anbau auf dem Ackerland (C I 1 - j/93, Agrarwirtschaft-Nr. 39/93), DM 2,00

Bestockte Rebflächen und Rebsorten in Baden-Württemberg 1992 (C I 5 - j/92, Agrarwirtschaft-Nr. 36/93), DM 2,80

Wachstumstand und Ernteschätzung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte in Baden-Württemberg im Juli 1993 (C II 1 - m 7/93, Agrarwirtschaft-Nr. 40/93), DM 2,00

Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juni 1993 (C II 2 - m 6/93, Agrarwirtschaft-Nr. 37/93), DM 2,00

Wachstumstand und Ernte von Gemüse in Baden-Württemberg Ende Juli 1993 (C II 2 - m 7/93, Agrarwirtschaft-Nr. 45/93), DM 2,00

Ernteschätzung von Obst in Baden-Württemberg Mitte Juli 1993 (C II 3 - m 7/93, Agrarwirtschaft-Nr. 41/93), DM 2,00

Wachstumstand der Reben in Baden-Württemberg Ende Juni 1993 (C II 4 - m 6/93, Agrarwirtschaft-Nr. 38/93), DM 2,00

Wachstumstand der Reben in Baden-Württemberg Ende Juli 1993 (C II 4 - m 7/93, Agrarwirtschaft-Nr. 44/93), DM 2,00

Landwirtschaftliche Nutztierhaltung in den Gemeinden Baden-Württembergs 1992 (C III 1 - 8/92, Agrarwirtschaft-Nr. 35/93), DM 6,20

Vorschätzung der Verkaufserlöse der Landwirtschaft für das Wirtschaftsjahr 1992/93 (C IV 3 - wj 1992/93 (1), Agrarwirtschaft-Nr. 33/93), DM 2,00

Landwirtschaftliche Betriebe nach sozialökonomischen Betriebstypen und ausgewählten Betriebssystemen (C IV 9 - 2j/91 (5), Agrarwirtschaft-Nr. 22/93), DM 2,80

Unternehmen und Arbeitsstätten

Kapitalgesellschaften in Baden-Württemberg 1992 (D I 1 - j/92), DM 2,80

Produzierendes Gewerbe

Verarbeitendes Gewerbe in Baden-Württemberg Mai 1993 (E I 1 - m 5/93), DM 6,20

Verarbeitendes Gewerbe in Baden-Württemberg Juni 1993 (E I 1 - m 6/93), DM 6,20

Index der Nettoproduktion für fachliche Betriebsteile im Verarbeitenden Gewerbe Baden-Württembergs Juni 1993 (E I 2 - m 6/93), DM 2,00

Auftragseingangsindex im Verarbeitenden Gewerbe Baden-Württembergs Juni 1993 (E I 3 - m 6/93), DM 2,00

Produktion ausgewählter Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes in Baden-Württemberg 1992 (E I 5 - j/92), DM 4,40

Bauhauptgewerbe im Mai 1993 (E II 1 - m 5/93), DM 2,00

Ausbaugewerbe im Mai 1993 (E III 1 - m 5/93), DM 2,00

Bautätigkeit und Wohnungswesen

Bautätigkeit in Baden-Württemberg 2. Vierteljahr 1993 (F II 1 u. 2 - vj 2/93), DM 2,80

Bewilligungen und Fertigstellungen im öffentlich geförderten sozialen Wohnungsbau 1992 (F II 5 - j/92), DM 2,80

Wohngeld und Wohngeldempfänger in Baden-Württemberg im 1. Vierteljahr 1992 (F II 11 - vj 1/93 (1)), DM 2,00

Handel und Gastgewerbe

Umsatz und Beschäftigung im Einzelhandel Baden-Württembergs Mai 1993 (G I 1 - m 5/93), DM 2,00

Beherbergung im Reiseverkehr Baden-Württembergs im Mai 1993 (G IV 1 u. 2 - m 5/93), DM 2,00

Umsatz und Beschäftigung im Gastgewerbe Baden-Württembergs Mai 1993 (G IV 3 - m 5/93), DM 2,00

Verkehr

Straßenverkehrsunfälle in Baden-Württemberg Mai 1993 (H I 1 - m 5/93), DM 2,00

Finanzen und Steuern

Kassenmäßige Einnahmen in Baden-Württemberg aus Landes- und Bundessteuern im Juni 1993 (L I 1 - m 6/93), DM 2,00

Preise

Erzeuger- und Großhandelspreise in Baden-Württemberg im Juni 1993 (M I 1 - m 6/93), DM 2,80

Verbraucherpreise in Baden-Württemberg im Juli 1993 (M I 2 - m 7/93 Teil 1), DM 2,00

Preisindex für die Lebenshaltung in Baden-Württemberg im Juli 1993 (M I 2 - m 7/93 Teil 2), DM 2,80

Umwelt

Immissions-Konzentrationsmessungen in Baden-Württemberg im März 1993 (Q IV 1 - m 3/93), DM 5,20

Immissions-Konzentrationsmessungen in Baden-Württemberg im April 1993 (Q IV 1 - m 4/93), DM 5,20

Alle aufgeführten Veröffentlichungen sind auf schriftlichem Wege über das Statistische Landesamt Baden-Württemberg, Postfach 10 60 33, 70049 Stuttgart, zu beziehen oder können direkt in der Verkaufsstelle Böblinger Straße 68, Eingang Mörikestraße, erworben werden. Telefonische Bestellungen werden unter der Telefonnummer 641 - 28 66 (Vorwahl 0711) entgegengenommen. Für den Postversand verstehen sich die angegebenen Preise zuzüglich Porto. Auf Anforderung wird das neueste Veröffentlichungsverzeichnis des Amtes kostenlos zugesandt.