



Faktenblatt

Ozon: Reduktion der Vorläuferschadstoffe – was muss noch getan werden?

Sonnige, windstille Perioden im Sommer haben steigende Ozonbelastungen zur Folge. Diese Verschmutzung wirkt sich sowohl auf die menschliche Gesundheit als auch auf die Vegetation sowie Gebäude und Materialien negativ aus. Die Politik des Bundes setzt auf dauerhafte Massnahmen zur Reduktion der Vorläuferschadstoffe (Stickoxide und flüchtige organische Verbindungen).

Dieses Faktenblatt beantwortet Fragen rund um die Massnahmen, welche auf verschiedener Ebene ergriffen wurden, um die Belastung mit Ozon zu reduzieren. Zu anderen Fragen geben folgende Faktenblätter Auskunft:

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/luft/fachinformationen/luftqualitaet-in-der-schweiz/ozon---sommersmog.html>

- BAFU Faktenblatt „Sommersmog und Ozon: Grundlagen“
- BAFU Faktenblatt „Entwicklung und aktuelle Belastung durch Ozon in der Schweiz“
- BAFU Faktenblatt „Auswirkungen der Ozonbelastung“

Welche Erfolge wurden bisher in der Reduktion von Ozon und dessen Vorläuferschadstoffen erzielt?

Bodennahes Ozon bildet sich während Perioden mit sonnigen, windstillen Tagen aus den so genannten Vorläufersubstanzen, nämlich dem Stickstoffdioxid und den flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Diese sind wegen unserer Lebensweise (Verkehr, Industrie) immer in der Luft. Bei erhöhten Konzentrationen ist Ozon gesundheits- und umweltschädlich (vgl. BAFU Faktenblatt „Auswirkungen der Ozonbelastung“).

Die Verringerung der Ozonbelastung ist nur durch die Eindämmung der Vorläuferschadstoffe möglich. Daher hat der Bund bereits vor über 25 Jahren eine Politik eingeleitet, um die Emission von Stickoxiden (NO_x) und VOC dauerhaft zu verringern. Dank dieser Politik sind beträchtliche Verbesserungen erzielt worden:

Stickoxid-Emissionen seit 1985 mehr als halbiert

Durch die Einführung der Katalysatoren für Personenwagen sowie der Abgas- und Emissionsgrenzwerte für andere Fahrzeuge, Heizungen, Industrie und Gewerbe, Förderung des öffentlichen Verkehrs und Verlagerung des Güterverkehrs auf die Schiene sind die Emissionen seit 1985 um etwa 60% zurückgegangen.

VOC-Emissionen seit 1985 auf ein Viertel reduziert

Die Emissionsgrenzwerte für Anlagen sowie die im Jahr 2000 eingeführte Abgabe auf VOC haben Industrie und Gewerbe veranlasst, ihre Emissionen zu verringern, namentlich auch durch die Entwicklung von Produkten, die wenig Lösungsmittel enthalten (z.B. Farben und Lacke). Seit 1985 sind die VOC-Emissionen um etwa 75% zurückgegangen.

Reichen diese Bemühungen aus?

Die Luft ist nach wie vor zu stark mit Stickoxiden und VOC belastet. Bereits ein paar windstille, sonnige Sommertage genügen, um den in der Luftreinhalte-Verordnung festgelegten Einstunden-Immissionsgrenzwert von Ozon von 120 Mikrogramm/m³ (µg/m³) zu überschreiten. Aufgrund der komplexen Zusammenhänge zwischen der Entstehung von Ozon und den Vorläuferschadstoffen führt die Senkung von Stickoxiden und VOC nicht zu einer gleich grossen Verminderung der Ozonkonzentration. Zum Teil ist die gegenwärtige Situation auch auf die aus anderen Ländern stammende Luftverschmutzung zurückzuführen. Daher müssen die Reduktionsbemühungen für Luftschadstoffe sowohl in der Schweiz als auch auf internationaler Ebene fortgesetzt werden.

Was muss noch getan werden, um die Ozonbelastung weiter zu verringern?

Jeder Einzelne kann zur Reduzierung der Luftschadstoffe beitragen

Wir alle können zur Senkung des Stickoxid- und VOC-Ausstosses beitragen, indem wir:

- so oft wie möglich zu Fuss gehen, mit dem Velo fahren oder öffentliche Verkehrsmittel benutzen,
- beim Kauf eines Neuwagens elektrische Fahrzeuge oder solche bevorzugen, die einen geringeren Schadstoffausstoss aufweisen und die strengeren Abgasnormen EURO 6d TEMP erfüllen,
- einen Töff oder Roller fahren, der mit Viertaktmotor und Katalysator oder einem Elektro-Motor ausgerüstet ist,
- im Hobby- und Gartenbereich elektrische Geräte benutzen statt Geräte, die mit einem Benzinmotor betrieben werden. Falls es unumgänglich ist, einen Rasenmäher mit Viertaktmotor wählen und so genanntes Gerätebenzin verwenden,
- saisongerechte und regionale Produkte mit kurzen Transportwegen einkaufen,
- lösungsmittelfreie oder -arme Produkte verwenden (wasserbasierte Farben, Lasuren, Reinigungsmittel, Kleber, Spraydosen und Holzschutzmittel). Für Farben, Lacke etc. für verschiedene Anwendungen im Innenraum auf Umweltetikette achten (<https://stiftungfarbe.org/>).

Auf nationaler Ebene: weitergehende Reduktion der Vorläuferschadstoffe

Im Rahmen internationaler Abkommen hat sich die Schweiz verpflichtet, bis 2010 die Emissionen von NO_x und VOC zu reduzieren. Dies stellt einen ersten Schritt zur Problemlösung dar, aber es sind weitergehende Emissionsreduktionen notwendig. Auf dieser Basis, hat der Bundesrat sein « Konzept betreffend lufthygienische Massnahmen des Bundes » am 11.9.2009 aktualisiert. Zur Einhaltung der Schutzziele wurden die notwendigen Emissionsreduktionen für die wichtigsten Luftschadstoffe festgelegt. Demgemäss müssen die Stickoxid-Emissionen um ca. 50% und die VOC um 20 - 30% gegenüber 2005 reduziert werden.

Von welchen geplanten Massnahmen erhofft sich der Bund besonders viel Wirkung?

Die Reduktion der Ozonbelastung ist in ein Gesamtkonzept der Emissionsbegrenzung eingebettet, wie es von der 1986 in Kraft getretenen Luftreinhalte-Verordnung und vom Luftreinhalte-Konzept des Bundesrates und dessen Folgearbeiten konkret vorgegeben ist. Der Bundesrat hat sein « Konzept betreffend lufthygienische Massnahmen des Bundes » 2009 aktualisiert und die zu erreichenden Emissionsreduktionen definiert. Die effiziente Reduktion der Emissionen bei den Vorläuferstoffen (NO_x, VOC) ist nach wie vor die beste Strategie der Luftreinhaltepolitik zur Verminderung der Ozonkonzentration.

Die emissionsmindernden Massnahmen umfassen die konsequente Einführung der besten verfügbaren Technologien bei allen Verursachergruppen. Dazu gehören unter anderem die Abgasvorschriften (EURO-Normen) für Motorfahrzeuge und für den Offroadverkehr (zum Beispiel Baumaschinen). Daneben geht es um eine optimale Umsetzung der bestehenden Gebote und Verbote sowie allfällige Verschärfungen, wie dies bei der aktuellen Revision der Luftreinhalte-Verordnung 2018 realisiert wurde. Mit dem Ziel, die Kostenwahrheit durchzusetzen, sollen weiterhin ökonomische Instrumente wie zum Beispiel die VOC-Lenkungsabgabe und die leistungsabhängigen Schwerverkehrsabgabe (LSVA) umgesetzt werden. Die Folgekosten der Luftverschmutzung müssen von den Verursachenden getragen werden und nicht von der Allgemeinheit.

Die bisher beschlossenen Massnahmen (zum Beispiel Vorschriften für Feuerungsanlagen) bewirken einen weiteren Rückgang der Emissionen bis 2020. Auch bei den VOC sind weitere Anstrengungen notwendig, um das Ziel einer Emissionsreduktion von 30% gegenüber 2005 zu erreichen. Dazu sind vor allem im Bereich der Lösungsmittel, welche die Hälfte der Emissionen ausmachen, Massnahmen zu ergreifen.

Koordinierte kantonale Massnahmen bei hoher Belastung

Im Falle starker Ozonbelastung treffen die Kantone seit 2005 in Abstimmung mit den benachbarten europäischen Regionen¹ koordinierte Massnahmen. Sobald im Laufe des Tages die europäische Informationsschwelle (180 µg/m³) überschritten ist, sendet die Konferenz der Vorsteher der Umweltschutzämter (KVV) den Medien eine Pressemitteilung, um die Bevölkerung zu orientieren.

Was kann man von kurzfristigen Massnahmen erwarten?

Kurzfristige lokale Massnahmen (z.B. örtlich begrenzte Fahrverbote), die bei hohen Belastungen ergriffen werden, können zumindest das Bewusstsein der Bevölkerung für die Schadstoffproblematik erhöhen. Allerdings beeinflussen diese vorübergehenden Massnahmen die momentane Gesamtbelastung nur wenig, weil sie erst zum Tragen kommen, wenn die Schadstoffkonzentration in der Luft bereits übermässig hoch ist.

Was geschieht auf internationaler Ebene?

Landesgrenzen sind für das Ozon und seine Vorläuferschadstoffe kein Hindernis. Ein Teil der in der Schweiz gemessenen Belastung stammt aus Quellen in anderen Ländern. Daher sind Schadstoffreduktionen auch auf internationaler Ebene wichtig. Genau dieses Ziel verfolgt die UNECE Konvention über weiträumige grenzüberschreitende Luftverunreinigung und im Speziellen das Göteborg Protokoll. Im Rahmen dieses Protokolls haben sich 26 Parteien,

¹ Die Europäische Union sieht vor: Information der Bevölkerung ab 180 µg/m³, regionale Massnahmen ab 240 µg/m³ während 3 Stunden gemessen bzw. vorhergesagt.

darunter die Schweiz, verpflichtet, bis 2010 ihre Stickoxid- und VOC-Emissionen um rund 40% gegenüber dem Stand von 1990 zu senken.

Damit die Immissionsgrenzwerte für Ozon im Schweizer Mittelland und vor allem auch in den Tälern der Alpensüdseite, welche von der grenzüberschreitenden Luftverschmutzung besonders betroffen sind, längerfristig eingehalten werden, sind allerdings weitergehende Anstrengungen zur Reduktion der Emissionen erforderlich. Am 4. Mai 2012 wurde die Revision des Göteborg Protokolls verabschiedet, welche verbindliche Emissionsreduktionsverpflichtungen für 2020 enthält. Die von der Europäischen Union und der Schweiz vorgesehenen Emissionsreduktionen betragen für NO_x etwa 40 % und für VOC 30 % gegenüber dem Jahr 2005. Die Emissionsgrenzwerte wurden entsprechend verschärft und erweitert. Die Umsetzung des revidierten Protokolls in Europa wird sich für die Luftqualität in der Schweiz positiv auswirken.

Auskünfte

- Bundesamt für Umwelt BAFU, Abteilung Luftreinhaltung und Chemikalien, luftreinhaltung@bafu.admin.ch

Internet

- Ausführliche Informationen auf der Website des BAFU: <https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/luft/fachinformationen/luftqualitaet-in-der-schweiz/ozon---sommersmog.html>

Weitere BAFU Faktenblätter zum Thema Ozon:

- BAFU Faktenblatt „Sommersmog und Ozon: Grundlagen“
- BAFU Faktenblatt „Entwicklung und aktuelle Belastung durch Ozon in der Schweiz“
- BAFU Faktenblatt „Auswirkungen der Ozonbelastung“