

Charakterisierung der Aerosole aus Holzfeuerungen,
Aktualisierung der Emissionsfaktoren und Wirkungen auf Luft und Klima

Feinstaub aus Holzfeuerungen

Da die Grenzwerte für Feinstaub regelmässig überschritten werden und Holzfeuerungen dazu beitragen, besteht Handlungsbedarf beim Vollzug der Luftreinhalte-Vorschriften. Um die einzelnen Quellgruppen zu identifizieren und Prioritäten bei den Massnahmen zu treffen, sind die Emissionsfrachten einzelner Feuerungskategorien entscheidend.

Ausserdem ist die Zusammensetzung der zum Feinstaub beitragenden Verbindungen wesentlich, da diese zum Teil ganz unterschiedliche Wirkungen auf Gesundheit und Klima haben. Im Beitrag werden die Relevanz der verschiedenen Schadstoffkomponenten sowie deren Verhalten in der Atmosphäre beschrieben und typische Emissionsfaktoren von Holzfeuerungen vorgestellt.

1. Luftreinhaltung und Feinstaubabscheidung

Die Luftreinhalte-Verordnung (LRV) begrenzt die Schadstoffemissionen von stationären Anlagen und sie schreibt Immissionsgrenzwerte vor, bei deren Überschreitung zusätzliche Massnahmen erforderlich werden. Da die Grenzwerte für Feinstaub als partikuläre Masse kleiner 10 Mikrometer (PM_{10}) regelmässig überschritten werden und die Holzfeuerungen im Winter erheblich dazu beitragen, wurden und werden die Staubgrenzwerte der LRV ab dem Jahr 2007 schrittweise verschärft [1]. Mit Grenzwerten von 20 mg/m_n^3 (bei 1 MW bei 13 Vol.-% O_2 und ab 1 MW bei 11 Vol.-% O_2) für Holzfeuerungen ab 500 kW sowie von 50 mg/m_n^3 (bei 13 Vol.-% O_2) ab 70 kW wird meist der Einsatz von Feinstaubabscheidern erforderlich, was eine deutliche Reduktion der Emissionen ermöglicht. **Bild 1** zeigt eine Übersicht der wichtigsten Verfahren zur Staubabscheidung aus Luft und Abgasen. Bestehende automatische Holzfeuerungen unter 1 MW verfügen meist über Multizyklone, die eine Abscheidung von Stäuben mit Korngrössen über 5 bis 10 Mikrometern ermöglichen und damit nicht unter die Kategorie der Feinstaubabscheider fallen. Zur Feinstaubabscheidung kommen vorwiegend Trocken-Elektroabscheider und in bestimmten Fällen auch Gewebefilter zum Einsatz [2]. Mit beiden Systemen können die verschärften LRV-Grenzwerte eingehalten und teilweise deutlich unterschritten werden. Gewebefilter weisen tiefere Investitionskosten auf, verursachen jedoch höhere Betriebskosten als Folge des Druckverlusts und des Verbrauchs an Druckluft. Zudem besteht das Risiko einer begrenzten Lebensdauer der Filterschläuche wegen

Taupunktunterschreitung oder durch Glimmbrände. Da Gewebefilter besonders empfindlich auf Feuchtigkeit sind, kommen sie in erster Linie für trockene Brennstoffe zum Einsatz. Allerdings sind auch Trocken-Elektroabscheider für den Einsatz mit feuchten Abgasen nur dann geeignet, wenn die Abgastemperaturen nur während kurzer Dauer unter dem Taupunkt liegen, da sonst Kondenswasser und Schäden an Isolatoren auftreten können. Beim Einsatz von Nasswäschern wird dagegen eine Taupunktunterschreitung provoziert und eine teilweise Rückgewinnung der Kondensationswärme ermöglicht. Nasse Abgasreinigungssysteme bieten sich deshalb in erster Linie zur Wärmereückgewinnung bei nassen Brennstoffen an. Für Stäube aus Holzfeuerungen weisen Nasswäscher jedoch nur eine beschränkte Abscheidewirkung auf, weshalb für grössere Anlagen auch Kombinationen von Elektroabscheidern und Nasswäschern eingesetzt werden. Für Feuerungen bis 70 kW werden durch die Konfor-

Thomas
Nussbaumer *

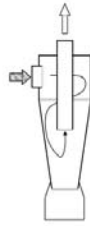
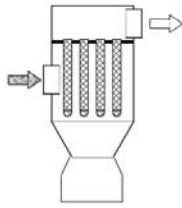
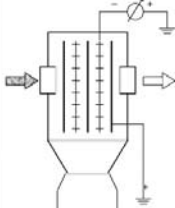
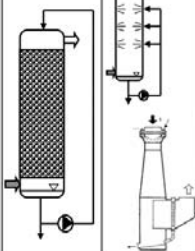
1. Massenkraft-Abscheider		2. Filternde Abscheider		3. Elektrische Abscheider (≠ Filter I)		4. Nasswäscher + Massenkraftabscheider	
> 50 μm	> 5 μm	bis 0.01 μm		bis 0.01 μm		> 1 μm	
Schwerkraft	Fliehkraft	Speicherfilter mit Tiefen-Filtration (im Filter)	Abreinigungsfilter mit Oberflächen-Filtration (Kuchen)	Trocken-Elektroabscheider	Nass-Elektroabscheider	Durchströmte Flüssigkeit	Tropfen-Eindüsung
Absetzkammer	Zyklon	Grobfilter, Schwebstofffilter (z. B. für Reinalt als Einwegfilter)	Gewebefilter, Taschen- und Schlauchfilter, Schütt-schichtfilter	Platten-EA (Rohr-EA)	Rohr-EA, Platten-EA	Kolonnenwäscher mit Böden oder Füllkörper	Waschturm, Venturi- und Radialstromwäscher
							

Bild 1: Übersicht Staubabscheider.

1 = Grobabscheider, 2, 3 und 4 = Feinstaubabscheider.

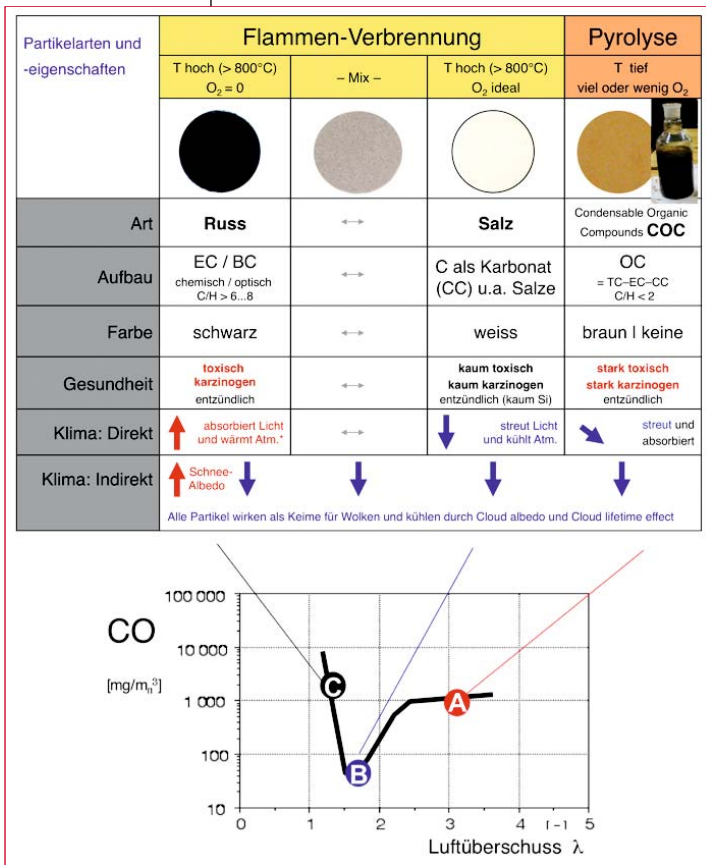


Bild 2: Arten und Eigenschaften der primären Aerosole und Beispiel zur Partikelbildung in Holzfeuerungen im CO/Lambda-Diagramm. Black Carbon (BC) weist über 20 Jahre eine 1600-fach [5] bzw. 2000-fach [6] höhere Klimawirkung auf als CO₂.

mitäuserklärung Grenzwerte bei der Typenprüfung verlangt. Die Erfahrungen zeigen allerdings, dass die Betriebsweise bei kleinen Feuerungen einen erheblichen Einfluss auf die Emissionen hat. Eine Erhebung im Auftrag der Internationalen Energie Agentur (IEA) zeigte denn auch grosse Bandbreiten der Emissionsfaktoren an im Folgenden als «Staub» bezeichnetem Feststoff für handbeschickte Holzöfen mit Bestwerten von unter 10 mg/MJ (1 mg/MJ entspricht 1,5 mg/m³ bei 13 Vol.-% O₂ oder 1,9 mg/m³ bei 11 Vol.-% O₂) und schlechtesten Werten von weit über 500 mg/MJ im Kamin [3]. Der so erfasste Staub beinhaltet die Feststoffe wie Russ aus unvollständiger Verbrennung und Salz aus mineralischen Verbindungen im Brennstoff und entspricht der für Emissionsfaktoren üblichen Messgrösse nach LRV.

2. Primäre Aerosole aus Holzfeuerungen

Zur Beurteilung des Beitrags von Holzfeuerungen zum Feinstaub ist zu beachten, dass je nach Betriebszustand ganz unterschiedliche direkt emittierte, sogenannt primäre Aerosole zu unterscheiden sind. Diese können in drei Klassen unterteilt werden:

1. Russ ist im Brennstoff nicht enthalten und wird durch Synthese aus Kohlenwasserstoffen bei hoher Temperatur und unter Sauerstoffmangel gebildet.
2. Mineralische Verbindungen (vorwiegend Salze) werden bei hoher Temperatur im Glutbett aus den Asche bildenden Mineralstoffen in die Gasphase transferiert und resublimieren im Abgas zu Feststoffen. Sie treten vor allem bei guten Verbrennungsbe-

Die neue Generation der Luft/Wasser-Wärmepumpen von Alpha-InnoTec!

Modernste Wärmepumpentechnik
COP von bis zu 3,7*
Flüsterleise dank Eulenventilator
Für Neubau und Modernisierung

Besuchen Sie uns auf der
Hausbau- und Energiemesse in Bern
11. - 14. November 2010
Halle 220 • Stand F10

*A₂/W₃₅ (EN 14511)



LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPEN

Wir setzen Massstäbe
in der Wärmepumpentechnik!

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Alpha-InnoTec Schweiz AG
Industriepark
6246 Altishofen
Tel.: 062 748 20 00
www.alpha-innotec.ch

Alpha-InnoTec Schweiz AG
ch. de la Venoge 7
1025 St-Sulpice
Tel.: 021 661 31 43
www.alpha-innotec.ch

Alpha-InnoTec Schweiz AG
Via alla Torre 2
6850 Mendrisio
Tel.: 091 646 08 81
www.alpha-innotec.ch

 **alpha innoTec**
Ein Unternehmen der Schulthess Group

dingungen mit ausreichendem Sauerstoffangebot im Glutbett in Erscheinung und sind Hauptbestandteil der Partikel aus gut betriebenen automatischen Holzfeuerungen.

3. Organische, kondensierbare Verbindungen (Condensable Organic Compounds, COC, auch Teer genannt) werden bei tiefen Verbrennungstemperaturen emittiert, da sie aus Zersetzungsprodukten des Holzes stammen, die nur unvollständig weiterreagieren.

Die Partikeleigenschaften sind auch zur Auslegung der Abgasreinigung entscheidend, für elektrische Staubabscheider insbesondere der um mehrere Größenordnungen unterschiedliche Staubwiderstand [4]. **Bild 2** zeigt eine Gegenüberstellung der verschiedenen Partikeltypen sowie zugehöriger Betriebszustände der Verbrennung im CO/Lambda-Diagramm mit Angaben zum Klimaeffekt nach [5] und [6]. COC sind im Beispiel bei hohem Luftüberschuss eingetragen, sie werden aber auch bei tiefem Luftüberschuss emittiert, wenn die Temperatur etwa wegen zu hohem Wassergehalt oder Kühlung des Feuerraums zu tief für eine vollständige Verbrennung ist. Russ wird dagegen nur bei hoher Temperatur und lokalem Sauerstoffmangel gebildet.

3. Beitrag der Holzfeuerungen zum Feinstaub

Während der Anfeuerphase oder bei schlechten Betriebsbedingungen sind im Abgas von handbeschiedenen Holzfeuerungen nebst Staub zusätzlich kondensierbare organische Verbindungen (COC) enthalten, die bei

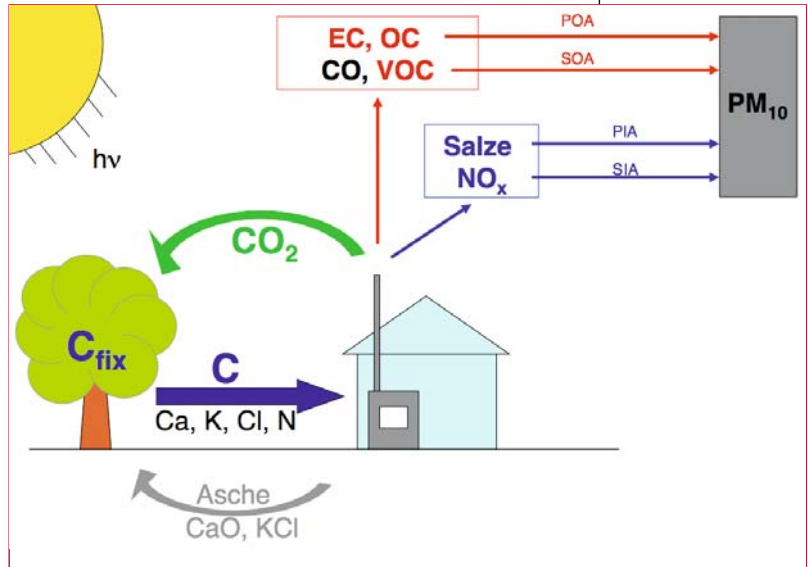


Bild 3: Kohlenstoffkreislauf und Freisetzung von Schadstoffen bei der Holzverbrennung unter Bildung von PM₁₀.

POA = Primäre organische Aerosole aus EC (Elemental Carbon, Russ) und OC (Organic Carbon, Teer, organisches Kondensat, auch als COC bezeichnet). SOA = Sekundäre organische Aerosole, die aus VOC (Volatile Organic Compounds) mit Sonnenlicht fotochemisch gebildet werden. PIA = Primäre anorganische Aerosole (i steht für inorganic). SIA = Sekundäre anorganische Aerosole, z. B. Nitrat und Sulfat.

hoher Temperatur gasförmig vorliegen und deshalb bei einer heissen Messung den flüchtigen organischen Verbindungen (Volatile Organic Compounds, VOC) zugeordnet werden. In der Atmosphäre kondensieren sie zu primären organischen Aerosolen (POA) und tragen

Typisch Zehnder: Komfortabel, nachhaltig, energieeffizient
Die neue Zehnder Wärmepumpe



Saubere Luft
Frische Luft
Kühlung
Heizung

Neu: die Wärmepumpe vom Spezialisten für Raumklima.

Unsere Umwelt steckt voller Energie – wir müssen sie nur nutzen. Die Wärmepumpe von Zehnder holt ihre Energie zur Heizung und Warmwasserversorgung aus der natürlichen Wärme des Erdreichs – komfortabel, grenzenlos verfügbar und CO₂-neutral. Kein Wunder, dass eine so effiziente Art der Energieversorgung sogar staatlich gefördert wird. Mehr Infos unter www.zehnder-heizkoerper.ch

always around you



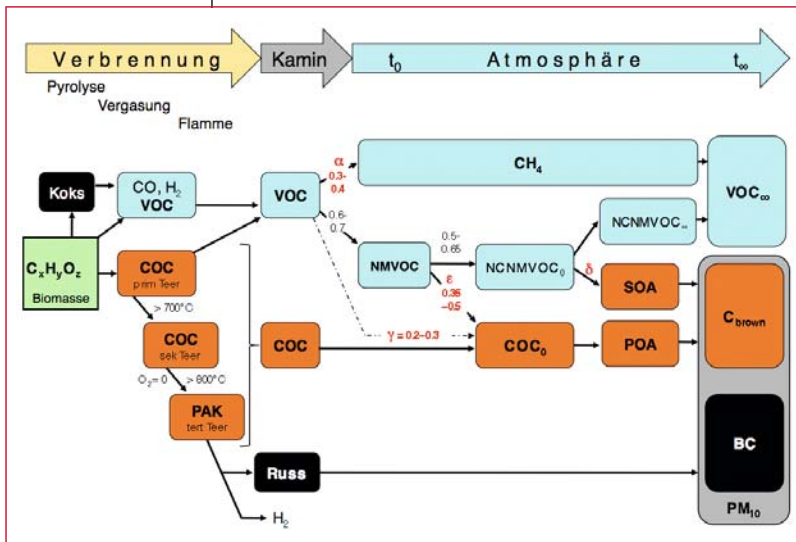


Bild 4: Konversion der organischen Verbindungen von der Verbrennung über den Kamin bis in die Atmosphäre, wo durch Verdünnung sowie durch fotochemische Reaktionen von VOC zu SOA eine Aufteilung in Gase und Feinstaub (PM₁₀) erfolgt. In der Grafik werden die Fraktionierungs-Faktoren α , ϵ und γ eingeführt, die durch Analysen bestimmt wurden [11]. Bei der Bildung von SOA nimmt die Masse durch Aufnahme weiterer Elemente um einen Faktor δ zu, für den in [12] für Holzrauch ein Wert von 2,2 bis 2,6 gefunden wurde. Black carbon = schwarz, brown carbon = braun, Gas = blau.

wie in **Bild 3** beschrieben zu PM₁₀ bei. POA im Feinstaub umfasst damit Verbindungen, die auch durch Abkühlung des Abgases in Waschflaschen anfallen und als «Teer» oder an dieser Stelle als COC bezeichnet werden. Wie Untersuchungen zur biologischen Wirkung zeigen, sind diese Verbindungen besonders gesundheitsschädlich und um rund eine Grössenordnung stärker toxisch und karzinogen als Russ [7]. Als Basis für eine aussagekräftige Beurteilung der Emissionen müssen deshalb nebst dem als Staub bezeichneten Feststoff auch VOC als Vorläufer von POA berücksichtigt werden. VOC wiederum bestehen aus in der Atmosphäre gasförmig verbleibendem Methan sowie den teils kondensierbaren und teils gasförmig verbleibenden Nicht-Methan-VOC (NMVOC).

NMVOC können durch Einwirkung von Sonnenlicht in der Atmosphäre reagieren und zu sekundären organischen Aerosolen (SOA) führen, die zusätzlich zum Feinstaub beitragen [8], [9]. Wie Untersuchungen an zahlreichen Orten der Erde zeigen, wird der gesundheitlich besonders relevante organische Anteil im Feinstaub von SOA dominiert [10]. Aus diesem Grund kommt den NMVOC, die zu POA und SOA beitragen, besonders grosse Bedeutung zu.

In aktuellen Untersuchungen an Holzfeuerungen werden deshalb Methan und NMVOC separat erfasst und deren Anteil an VOC ausgewiesen [11]. Mit Messung von Methan und NMVOC im heissen Abgas, Bestimmung von COC durch Kühlung des Abgases in Waschflaschen und Bestimmung der Kohlenstoffanteile im Feststoff kann die Emission und Konversion des Kohlenstoffs gemäss den in **Bild 4** eingeführten Konversionsfaktoren α , γ , und ϵ charakterisiert und quanti-

fiziert werden. Bei der Bildung von SOA ist zu beachten, dass die Masse durch Einbindung zusätzlicher Elemente aus der Luft im Fall von Holzrauch mehr als verdoppelt werden kann [12], was in **Bild 4** durch den Faktor δ beschrieben wird.

4. Emissionsfaktoren

Untersuchungen in der Umgebungsluft zeigen, dass ein erheblicher Anteil des Kohlenstoffs im Feinstaub aus biogenen Quellen stammt. So wurde etwa im Winter in einem Alpental in Autobahnnähe drei- bis viermal mehr Feinstaub aus Holzfeuerungen als aus dem Verkehr nachgewiesen [13]. Es wird deshalb vermutet, dass der Beitrag der Holzverbrennung zum Feinstaub in der Umgebungsluft unterschätzt wird, wozu folgende Gründe beitragen können:

1. Der Einfluss der Betriebsweise auf die Schadstoffemissionen.
2. Der Beitrag der kondensierbaren organischen Verbindungen (COC) zum primären Feinstaub in Form von POA, der bei der Staubbestimmung nach LRV nicht erfasst wird.
3. Der Beitrag der Holzfeuerungen zu SOA, der durch die Staubmessung ebenfalls nicht erfasst wird.

Diese Faktoren sind in erster Linie für handbeschickte Feuerungen entscheidend. Gut betriebene automatische Holzfeuerungen tragen dagegen kaum zu POA und SOA bei. Um diese Aspekte bei der Beurteilung der Holzfeuerungen zu berücksichtigen, wurden die Emissionsfaktoren für das Bundesamt für Umwelt kürzlich aktualisiert [11]. Da die Verschärfung der LRV in Zukunft zu einer deutlichen Absenkung der Emissionen führen wird, wurde nebst einer Abschätzung der heutigen Situation auch eine Schätzung für die im Jahr 2035 zu erwartenden Emissionsfaktoren vorgenommen. Die Werte für das Jahr 2008 sind in **Tabelle 1** dargestellt. Gegenüber dem bisherigen Arbeitsblatt sind die Stickoxidemissionen nivelliert und teilweise nach unten korrigiert, da sie hauptsächlich vom Stickstoffgehalt im Holz beeinflusst und bisher teilweise überschätzt werden. Demgegenüber sind die Staubemissionen bei einzelnen Kategorien erhöht, um die in der Praxis schlecht betriebenen Holzfeuerungen zu berücksichtigen. Im Weiteren sind die Anteile an Methan und NMVOC aufgrund von aktuellen Messungen angepasst. So wurde bisher von einem Anteil Methan an VOC von 75 Prozent ausgegangen [14]. In eigenen Messungen wurde dagegen ein Anteil von 30 bis 40 Prozent gefunden, während die gesundheitsrelevanten NMVOC den Hauptteil ausmachen. Da NMVOC zu POA und SOA beitragen, kann mit der Erhöhung des Anteils NMVOC auch ein erhöhter Beitrag der Holzfeuerungen am Feinstaub erklärt werden. Ausserdem ist aufgrund der unterschiedlichen Umweltwirkungen der verschiedenen Verbindungen abzuleiten, dass die Umweltrelevanz nicht anhand einer einzelnen Messgrösse wie etwa dem Staub oder den VOC beurteilt werden kann, sondern dass dazu mindestens zwei Messgrössen erforderlich sind. Immerhin kann zum Beispiel die Bestimmung von Staub *und* VOC bereits eine wertvolle Basis zur Beurteilung liefern. So werden durch einen Staubgrenzwert Russ und Salze – wenn

auch nur in Summe – limitiert, während ein VOC-Grenzwert das gesundheitlich relevante Potenzial am Beitrag zu POA, SOA und verbleibenden VOC beschränkt. Gemeinsam werden so die wichtigsten Umweltauswirkungen der Holzfeuerungen indikativ erfasst, obwohl die realen Wirkungen von zahlreichen weiteren Eigenschaften wie der chemischen Struktur und der Partikelgrösse abhängig sind.

5. Klimawirkungen der Aerosole

Obwohl im Zusammenhang mit der Klimaveränderung in erster Linie von Treibhausgasen gesprochen wird, kommt auch den Aerosolen eine wichtige Rolle zu. Im Vergleich zu langlebigen Klimagasen wie Kohlendioxid, Methan, Lachgas, halogenorganischen Verbindungen und Ozon ist die Verweilzeit und somit auch die Wirkungsdauer der Aerosole in der Atmosphäre deutlich kürzer. Allerdings weisen Aerosole pro Masseinheit, also zum Beispiel pro Kohlenstoffatom, teils vielfach höhere Wirkungen auf. Weil schwarzer Kohlenstoff (Black Carbon, BC, vereinfachend mit Russ gleichgesetzt) das Sonnenlicht absorbiert und dadurch die Erde erwärmt, ist BC vielfach stärker klimawirksam als CO₂ und auch als Methan. Bei einer Betrachtungsdauer von 100 Jahren weist das IPCC für Methan das 25-fache globale Erwärmungspotenzial (Global Warming Potential, GWP100) von CO₂ aus, für BC jedoch das 460-fache [5]. Das GWP20 beträgt für Methan das 72-fache, für BC jedoch das 1600-fache von CO₂. Neuere Untersuchungen weisen ausserdem darauf hin, dass die Wirkung von BC damit sogar noch unterschätzt wird [6].

Wegen der ausgeprägten Klimawirkung von Methan und Russ muss berücksichtigt werden, dass die bei einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung postulierte CO₂-Neutralität der Holzenergie durch hohe Emissionen an Methan und Russ kompensiert oder gar überkompensiert werden kann. So wurde für schlecht betriebene Feuerungen allein aufgrund der Methanemissionen eine höhere Klimaerwärmung als für eine Ölheizung nachgewiesen [15]. Für Russ kommt hinzu, dass dessen Ablagerung auf Eis und Schnee das Abschmelzen der Gletscher beschleunigt.

Aerosole weisen allerdings nicht nur erwärmende, sondern auch kühlende Effekte auf. Diese sind einerseits eine Folge der Lichtstreuung durch weisse Partikel wie Sulfate und auch durch organischen braunen Kohlenstoff (Brown carbon, C_{brown}). Wenn Biomasse global für rund zwei Drittel des BC wie nach [16] abgeschätzt verantwortlich ist, jedoch gleichzeitig beinahe sämtlichen braunen Kohlenstoff verursacht, so kompensieren sich diese Effekte nach den vom IPCC ausgewiesenen Wirkungen annähernd. Der grösste Beitrag der Aerosole ist allerdings eine Folge der durch sie verursachten Wolkenbildung. Da Aerosole als Kondensationskeime wirken, werden mehr Wolken gebildet, die ausserdem aufgrund der kleineren Tröpfchengrösse länger leben, was als Cloud albedo effect und Cloud lifetime effect bezeichnet wird. Für den Beitrag der Biomasse ist dabei relevant, dass nicht nur Sulfate als Keime wirken, sondern dieser Effekt auch für kohlenstoffhaltige Partikel nachgewiesen werden kann [17].

Ihre Sicherheit ist unsere Passion.

Schneller Einsatz und optimale Anwendung



VariTEC

Stationäre Luftüberwachung für toxische, explosive und Freon Gas- und Luftgemische, Stärke durch Vielseitigkeit, kompakte Bauweise, LED-Signalisation für Voralarm, Alarm, technische Störung, als 24VDC oder 230VAC-Speisung erhältlich

Die GfG gehört zu den weltweit führenden Unternehmen in der Gaswarn- und Gasesstechnik.

GfG Gesellschaft für Gerätebau AG
Im Gassacher 6, CH 8122 Binz
T +41 982 12 90 F+41 982 12 91
info@gfg.ch, www.gfg.ch

GfG SA (Siège Romandie),
La Place 5, CH 1418 Vuarrens
T +41(0) 21 887 66 62, F41(0) 21 887 66 63
bangerter@gfg.ch, www.gfg.ch



Aus- und Weiterbildung in Energie und Umwelt

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur – bietet eine Vertiefung über Erneuerbare Energien und Verfahrenstechnik an, in der unter anderem Themen zur Schadstoffbildung und Abgasreinigung behandelt und in einer Vorlesung über Bioenergie angewendet werden. Studierende haben die Möglichkeit, Studienarbeiten auf Bachelor-Stufe im Forschungslabor Bioenergie durchzuführen. Zur Vertiefung wird ausserdem die Ausbildung zum Master of Science in Engineering (MSE) im Fachgebiet Energy and Environment angeboten.

Weitere Informationen: www.hslu.ch

6. Fazit

Holzfeuerungen verursachen Schadstoffe mit ganz unterschiedlichen Wirkungen auf Gesundheit und Klima, die in zwei zum Feinstaub beitragenden Gruppen unterteilt werden können. Dies sind einerseits primäre Aerosole in Form von Salzen, Russ und kondensierbaren organischen Verbindungen (COC), andererseits sekundäre Aerosole, nebst Nitraten und Sulfaten insbesondere sekundäre organische Aerosole (SOA), die durch fotochemische Reaktion aus flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in der Atmosphäre gebildet werden. Wegen ihres stark gesundheitsschädigenden

Potenzials haben Massnahmen für folgende Schadstoff-Priorität:

1. Reduktion der direkt gesundheitsrelevanten COC,
2. Reduktion von VOC, die – mit Ausnahme des etwa einen Drittel ausmachenden Methans – als Vorläufer für schädliche SOA wirken und bei Bestimmung im heissen Gas zudem die COC enthalten, sowie
3. Reduktion von Russ wegen gesundheitlicher und klimatischer Effekte.

Da organische Verbindungen und Russ durch vollständige Verbrennung vermieden werden, ergibt sich zwar kein Zielkonflikt, es sind aber dennoch zwei Faktoren zu beachten:

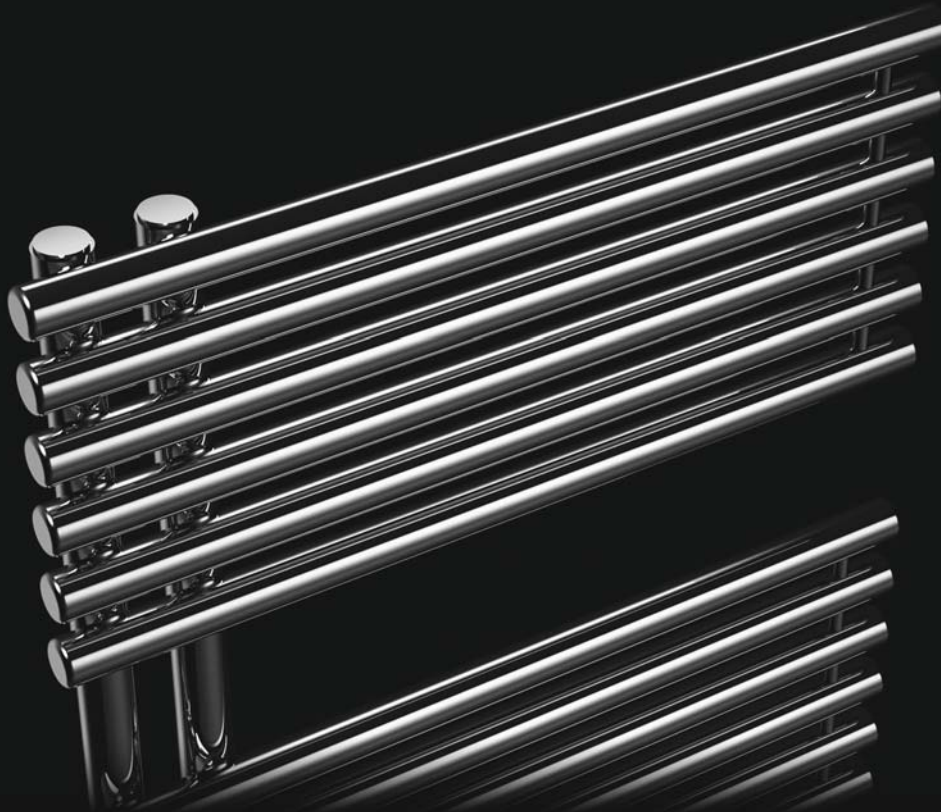
1. Die Bedingungen zur Bildung von COC und Russ sind unterschiedlich, weshalb durch Massnahmen zur Reduktion der einen Schadstoffgruppe nicht zwingend auch die zweite vermieden wird.
2. Zur Unterscheidung der Schadstoffgruppen und deren Umweltrelevanz sind mindestens zwei Messgrößen erforderlich. In Frage kommt die Messung von VOC zur Begrenzung von COC, SOA und verbleibenden VOC zusammen mit einer Staubmessung zur Begrenzung von Russ und Salz.

Russ wirkt direkt erwärmend und beschleunigt durch Ablagerung auf Eis und Schnee das Abschmelzen der Gletscher und ist deshalb auch aus Klimagründen zu vermeiden. Daneben weisen Aerosole kühlende Effekte auf, da sie als Keime zur Wolkenbildung wirken und im

COLLECTION CHROM

EDLE WÄRME-ÄSTHETIK MIT EXKLUSIVER AUSSTRAHLUNG

arbonia



Arbonia AG
Amriswilerstrasse 50
CH-9320 Arbon
Telefon +41 (0)71 447 47 47
Telefax +41 (0)71 447 48 47
E-Mail verkauf@arbonia.ch
Web www.arbonia.ch

Ein Unternehmen der
AFG
Arbonia-Forster-Holding AG

Fall von weissen und braunen Partikeln Licht streuen. Eine Bewertung der Emissionsfaktoren zeigt, dass die Stickoxidemissionen im Vergleich zu bisherigen Zahlen nivelliert und tendenziell tiefer eingeschätzt werden, während bei Kohlenmonoxid nur geringe Anpassungen erfolgen. Dagegen werden die Staubemissionen handbeschickter Feuerungen teilweise höher eingeschätzt, um den Betriebseinfluss zu berücksichtigen. Entscheidend ist ausserdem, dass der Anteil Methan an VOC gegenüber bisher 75 Prozent auf 30 bis 40 Prozent reduziert und im Gegenzug der Anteil gesundheitsrelevanter NMVOC erhöht wird. Dadurch steigen auch die Mengen an primären organischen Aerosolen (POA) und an SOA der handbeschickten Feuerungen. Da der Anteil von POA und SOA denjenigen der direkten Staubemission übersteigt, ist den NMVOC vermehrt Beachtung zu schenken. Im Gegenzug kann aufgrund der Verschärfung der Luftreinhalte-Vorschriften für die Zukunft von deutlichen Reduktionen der Emissionsfaktoren ausgegangen werden.

Literatur

- [1] Luftreinhalte-Verordnung, Stand 15. Juli 2010, Schweizerischer Bundesrat, Bern 2010
- [2] Nussbaumer, T., Energie aus Biomasse, Springer, Berlin 2001, 374–389
- [3] Nussbaumer, T., 10. Holzenergie-Symposium, Verenum Zürich 2008, 129–156
- [4] Lauber, A., Nussbaumer, T., 11. Holzenergie-Symposium, Verenum Zürich 2010, 113–130
- [5] IPCC, Fourth Assessment Report (AR4), Cambridge University Press, 2007
- [6] Bond, T., Hearing on Black Carbon, US House of Representatives, October 18, 2007
- [7] Nussbaumer, T., Holz-Zentralblatt, 131. Jg., Nr. 70 (2005), 932–933
- [8] Robinson, A. et al., Science, Vol. 315, 2007, 1259–1262
- [9] Baltensperger, U. et al., 11. Holzenergie-Symposium, Verenum Zürich 2010, 59–66
- [10] Jimenez J. et al., Science, Vol. 326, 2009, 1525–1529
- [11] Nussbaumer, T., 11. Holzenergie-Symposium, Verenum Zürich 2010, 67–90
- [12] Turpin, B., Lim, J., Aerosol Science and Technology 35, 2001, 602–610
- [13] Paul Scherrer Institut, Medienmitteilung, Villigen-PSI, 20. Januar 2006
- [14] Arbeitsblatt Emissionsfaktoren Feuerungen, Bundesamt für Umwelt, Bern 2005
- [15] Johansson, L., et al., Atmospheric Environment, Vol 38, Issue 25, 2004, 4183–4195
- [16] Bond, T.: Black carbon: Emission sources and prioritization, 2009 International Workshop on Black Carbon, 5–6 Jan 2009. London, UK
- [17] Leaitch, W. et al., Atmos. Chem. Phys. Discuss., 10, 2131–2168, 2010

Verdankung

Der Beitrag basiert auf Arbeiten, die vom Bundesamt für Umwelt (BAFU), vom Bundesamt für Energie (BFE) und von der Internationalen Energie Agentur (IEA) unterstützt wurden. ■

Nr.	Kategorie	NO ₂	CO	VOC	CH ₄	NMVOC	Staub
		[mg/MJ]	[mg/MJ]	[mg/MJ]	[mg/MJ]	[mg/MJ]	[mg/MJ]
1	Offene Cheminées	80	3000	600	240	360	100
2, 3, 4a, 5	Raumheizer feste Brennstoffe	80	3000	600	240	360	100
4b	Raumheizer Holzpellets	60	300	50	20	30	60
6, 7	Einzelherde	70	5000	800	320	480	200
8,9	Stückholzkessel	80	1500	50	20	30	50
10	Doppel-/ Wechselbrandkessel	70	5000	800	320	480	200
11a	AHF < 50 kW	120	600	30	12	18	100
11b	Pelletsessel < 50 kW	60	200	15	6	9	50
12a, 14a	AHF 50–500 kW ausserhalb HVB	120	500	15	6	9	100
12b, 14b	Pelletsessel 50–500 kW	60	150	15	6	9	50
13, 15	AHF 50–500 kW innerhalb HVB	220	500	10	4	6	100
16a	AHF > 500 kW ausserhalb HVB	150	300	10	4	6	100
16b	Pelletsessel > 500 kW	70	150	10	4	6	50
17	AHF > 500 kW innerhalb HVB	220	300	10	4	6	100
18	Holz-WKK-Anlagen	150	300	10	4	6	100
19	Erneuerbare Abfälle ohne LRV Ziff. 71	190	300	10	4	6	100

Tabelle 1: Emissionsfaktoren für Holzfeuerungen im Jahr 2008 gemäss Kategorien der Holzenergiestatistik. Für den Anteil Methan gilt $\alpha = CH_4/VOC = 0,40$. AHF = Automatische Holzfeuerungen, HVB = Holzverarbeitende Betriebe.



SOLTOP Solartechnik – Installateur SADA – GBM-Genossenschaft + Erdgas Zürich

**Sie wollen die Sonne nutzen?
Wir liefern Ihnen die Solartechnik.**

Wir entwickeln, produzieren und verkaufen Solartechnik für Warmwasser, Heizung, Schwimmbad und Strom.

Solartechnik von SOLTOP leistet und begeistert.



SWISSMADE

SOLTOP Schuppisser AG • CH-8353 Elgg
30 Jahre Erfahrung www.soltop.ch

*Prof. Dr. Thomas Nussbaumer ist Inhaber des Ingenieurbüros Verenum in Zürich (www.verenum.ch) und Professor für Erneuerbare Energien an der Hochschule Luzern – Technik & Architektur in Horw (www.hslu.ch)