

## List of Participants

**Abu-Abbas, Othman**

Telecommunication & Navigation Institute  
P.O.Box 23778 Safat  
13098 Kuwait  
[oboabas@hotmail.com](mailto:oboabas@hotmail.com)

**Aigner, Manfred**

DLR, Institut für Verbrennungstechnik  
Pfaffenwaldring 38-40  
70569 Stuttgart  
Germany  
[manfred.aigner@dlr.de](mailto:manfred.aigner@dlr.de)

**Al-Daithan, Zayed**

Telecommunication & Navigation Institute  
P.O.Box 23778 Safat  
13098 Kuwait  
[zaldaithan@yahoo.com](mailto:zaldaithan@yahoo.com)

**Amanatidis, Georgios**

European Commission  
DG Research  
LX46 2/85  
1049 Brussels  
Belgium  
[georgios.amanatidis@cec.eu.int](mailto:georgios.amanatidis@cec.eu.int)

**Anderson, Bruce**

MS 483  
NASA Langley Research Center  
Hampton, Virginia  
23681 USA  
[b.e.anderson@larc.nasa.gov](mailto:b.e.anderson@larc.nasa.gov)  
[bruce.e.anderson@nasa.gov](mailto:bruce.e.anderson@nasa.gov)

**Anderson, Donald**

Office of Earth Sciences  
Code YS, NASA Headquarters  
300 E St SW  
Washington DC 20546  
USA  
[danders1@hq.nasa.gov](mailto:danders1@hq.nasa.gov)  
[danderson@hq.nasa.gov](mailto:danderson@hq.nasa.gov)

**Arnold, Frank**

Max-Planck-Institut für Kernphysik  
P.O.Box 103980  
69117 Heidelberg  
Germany  
[frank.arnold@mpi-hd.mpg.de](mailto:frank.arnold@mpi-hd.mpg.de)

**Balis, Dimitris**

Laboratory of Atmospheric Physics  
Aristotle University of Thessaloniki  
Box 149 54124 Thessaloniki  
Greece  
[balis@auth.gr](mailto:balis@auth.gr)

**Baughcum, Steven Boeing Company**

P.O.Box 3707  
MC 02-XL  
Seattle WA 98 124  
USA  
[Steven.L.Baughcum@boeing.com](mailto:Steven.L.Baughcum@boeing.com)

**Baumgardner, Darrel**

2400 Central Avenue, Suite A  
Boulder, CO 80301  
USA  
[darrel@servidor.unam.mx](mailto:darrel@servidor.unam.mx)

**Belitz, Thomas**

BDLI  
Friedrichstrasse 152  
10117 Berlin  
Germany  
[belitz@bdli.de](mailto:belitz@bdli.de)

**Braun-Unkhoff, Marina**

DLR  
Institut für Verbrennungstechnik  
Pfaffenwaldring 38-40  
70565 Stuttgart  
Germany  
[Marina.Braun-Unkhoff@dlr.de](mailto:Marina.Braun-Unkhoff@dlr.de)

**Brunner, Dominik**

Inst. for Atmospheric and Climate Science  
ETH Zurich  
Switzerland  
[dominik.brunner@iac.umnw.ethz.ch](mailto:dominik.brunner@iac.umnw.ethz.ch)

**Bukovnik, Monika**

Lastenstr. 26-38  
1230 Wien  
Austria  
[bukovnik@psia.at](mailto:bukovnik@psia.at)

**Celikel, Ayce**

SEE Business Area  
EUROCONTROL Experimental Centre  
BP15 Centre du Bois des Bordes 91222  
Bretigny-sur-Orge Cedex  
France  
[ayce.celikel@eurocontrol.int](mailto:ayce.celikel@eurocontrol.int)

**Chesneau, Sylvie**

Eurocontrol Experimental Centre  
B.P.15, F-91222 Bretigny sur Orge Cedex  
France  
[sylvie.chesneau@eurocontrol.int](mailto:sylvie.chesneau@eurocontrol.int)

**Crowther, Richard**

Centre for Atmospheric Science  
Department of Chemistry  
University of Cambridge  
Lensfield Road  
Cambridge, CB2 1EW  
UK  
[richard.crowther@atm.ch.cam.ac.uk](mailto:richard.crowther@atm.ch.cam.ac.uk)

**Danilin, Michael**

The Boeing Company  
MS 0R-RC  
P.O. Box 3707  
Seattle, WA 98124  
USA  
[danilin@h2o.ca.boeing.com](mailto:danilin@h2o.ca.boeing.com),  
[myd1490@h2o.ca.boeing.com](mailto:myd1490@h2o.ca.boeing.com)

**Dessens Olivier**

Centre for Atmospheric Science  
Department of Chemistry  
University of Cambridge  
Lensfield Road  
Cambridge, CB2 1EW  
UK  
[olivier.dessens@atm.ch.cam.ac.uk](mailto:olivier.dessens@atm.ch.cam.ac.uk)

**Deuber Odette**

Öko-Institut  
Novalisstr. 10  
D-10115 Berlin  
Germany  
[o.deuber@oeko.de](mailto:o.deuber@oeko.de)

**Dewes Winfried**

DLR Büro Brüssel  
98, rue du Trône  
5010 Bruxelles  
Belgium  
[Winfried.Dewes@dlr.de](mailto:Winfried.Dewes@dlr.de)

**Doerr Thomas**

Rolls-Royce Deutschland ltd&Co KG  
Eschenweg 11  
15827 Dahlewitz / Berlin  
Germany  
[thomas.doerr@rolls-royce.com](mailto:thomas.doerr@rolls-royce.com)

**Duda David**

NASA Langley Research Center  
Mail Stop 420, 21 Langley Boulevard  
Hampton, VA 23681-2199  
USA  
[d.p.duda@larc.nasa.gov](mailto:d.p.duda@larc.nasa.gov)

**Eleftheratos Kostas**

Laboratory of Climatology  
and Atmospheric Environment,  
Department of Geology  
University of Athens  
15784 Athens  
Greece  
[kele@auth.gr](mailto:kele@auth.gr)

**Elliff Ted**

Eurocontrol Experimental Centre  
B.P.15  
91222 Bretigny sur Orge Cedex  
France  
[ted.elliff@eurocontrol.int](mailto:ted.elliff@eurocontrol.int)

**Fabian Peter**

Waldvögeleinstr.3  
80995 München  
Germany  
[fabian@met.forst.tu-muenchen.de](mailto:fabian@met.forst.tu-muenchen.de)

**Falk Robert**

Dept of Trade and Industry  
Room 476  
151 Buckingham Palace Road  
London, SW1W 9SS  
UK  
[robert.falk@dti.gsi.gov.uk](mailto:robert.falk@dti.gsi.gov.uk)

**Farmery Mike**

Shell Centre  
London  
SE1 7NA  
UK  
[mike.farmery@shell.com](mailto:mike.farmery@shell.com)

**Fichter Christine**

DLR Oberpfaffenhofen  
Institut fuer Physik der Atmosphaere  
82234 Wessling  
Germany  
[christine.fichter@dlr.de](mailto:christine.fichter@dlr.de)

**Fiebig Markus**

DLR Oberpfaffenhofen  
Institut fuer Physik der Atmosphaere  
82234 Wessling  
Germany  
[Markus.Fiebig@dlr.de](mailto:Markus.Fiebig@dlr.de)

**Frank Peter**

DLR, Institut für Verbrennungstechnik  
Pfaffenwaldring 38-40  
70569 Stuttgart  
Germany  
[peter.frank@dlr.de](mailto:peter.frank@dlr.de)

**Friedl Randall**

Jet Propulsion Lab  
4800 Oak Grove Drive  
Mail Stop 180-404  
Pasadena, CA 91109  
USA  
[rfriedl@jpl.nasa.gov](mailto:rfriedl@jpl.nasa.gov)

**François Garnier**

ONERA, Département Physique  
Unité Environnement Atmosphérique  
29 Ave de la Division Leclerc  
92 320 Châtillon  
France  
[Francois.Garnier@onera.fr](mailto:Francois.Garnier@onera.fr)

**Gauss Michael**

Department of Geophysics  
PO 1022 Blindern  
0315 Oslo  
Norway  
[michael.gauss@geofysikk.uio.no](mailto:michael.gauss@geofysikk.uio.no)

**Geigle Klaus Peter**

DLR, Institut fuer Verbrennungstechnik  
Pfaffenwaldring 38-40  
70569 Stuttgart  
Germany  
[klauspeter.geigle@dlr.de](mailto:klauspeter.geigle@dlr.de)

**Gerlinger Peter**

DLR, Institut für Verbrennungstechnik  
Pfaffenwaldring 38-40  
70569 Stuttgart  
Germany  
[peter.gerlinger@dlr.de](mailto:peter.gerlinger@dlr.de)

**Ghazi Anver**

European Comission  
DG Research  
LX46 2/114  
1049 Brussels  
Belgium  
[anver.ghazi@cec.eu.int](mailto:anver.ghazi@cec.eu.int)

**Gierens Klaus**

DLR Oberpfaffenhofen  
Institut fuer Physik der Atmosphaere  
82234 Wessling  
Germany  
[klaus.gierens@dlr.de](mailto:klaus.gierens@dlr.de)

**Goos Elke**

DLR, Institut für Verbrennungstechnik  
Pfaffenwaldring 38-40  
70569 Stuttgart  
Germany  
[Elke.Goos@dlr.de](mailto:Elke.Goos@dlr.de)

**Gössling Stefan**

Service Management Lund University  
Campus Helsingborg  
Box 882, 25108 Helsingborg  
Sweden  
[stefan.gossling@humecol.lu.se](mailto:stefan.gossling@humecol.lu.se)

**Grainger Roy**

Clarendon Lab  
Parks Road  
Oxford OX1 3PU  
UK  
[r.grainger@physics.ox.ac.uk](mailto:r.grainger@physics.ox.ac.uk)

**Green John**

1 Leighton Street, Woburn  
Milton Keynes, MK17 9PJ  
UK  
[greens@woburnhc.freemove.co.uk](mailto:greens@woburnhc.freemove.co.uk)

**Grewe Volker**

DLR Oberpfaffenhofen  
Institut fuer Physik der Atmosphaere  
82234 Wessling  
Germany  
[volker.grewe@dlr.de](mailto:volker.grewe@dlr.de)

**Guldborg Annette**

Danish Meteorological Institute  
Lyngbyvej 100  
2100 Copenhagen O  
Denmark  
[ag@dmi.dk](mailto:ag@dmi.dk)

**Gysel Martin**

Paul Scherrer Institut  
Laboratory of Atmospheric  
Chemistry  
5232 Villigen PSI  
Switzerland  
[martin.gysel@psi.ch](mailto:martin.gysel@psi.ch)

**Haag Karlheinz**

Leiter Umweltkonzepte Konzern  
FRA KU  
Lufthansa Basis  
60546 Frankfurt am Main  
Germany  
[karlheinz.haag@dlh.de](mailto:karlheinz.haag@dlh.de)

**Harris Neil Richard Peter**

European Ozone Research Coordinating Unit  
14 Union Rd  
Cambridge  
CB2 1HE  
UK  
[Neil.Harris@ozone-sec.ch.cam.ac.uk](mailto:Neil.Harris@ozone-sec.ch.cam.ac.uk)

**Hauglustaine Didier**

LSCE, CEN Saclay  
Orme des Merisiers  
Bat. 709  
91191 Gif-sur-Yvette Cedex  
France  
[hauglustaine@cea.fr](mailto:hauglustaine@cea.fr)

**Hayashi Shigeru**

National Aerospace Laboratory  
7-44-1 Jindaiji Higashi  
Chofu Tokyo 182-8522  
Japan  
[hayashi@nal.go.jp](mailto:hayashi@nal.go.jp)

**Hendricks Johannes**

DLR Oberpfaffenhofen  
Institut fuer Physik der Atmosphaere  
82234 Wessling  
Germany  
[Johannes.Hendricks@dlr.de](mailto:Johannes.Hendricks@dlr.de)

**Herms Erika**

DGAC, Service Technique de la Navigation  
Aérienne  
1 av. du Dr. M. Grynfolgel  
BP1084, 31035 Toulouse Cedex  
France  
[erika.herms@aviation-civile.gouv.fr](mailto:erika.herms@aviation-civile.gouv.fr)

**Hitzenberger Regina**

Institute for Experimental Physics  
Boltzmanng. 5  
1090 Wien  
Austria  
[hitz@ap.univie.ac.at](mailto:hitz@ap.univie.ac.at)

**Hofmann David**

Climate Monitoring and Diagnostics  
Laboratory  
325 Broadway St.  
Boulder, Colorado  
USA  
[David.J.Hofmann@noaa.gov](mailto:David.J.Hofmann@noaa.gov)

**Hume Chris**

Airbus UK, New Filton House  
Future Projects Office  
(Building 09B-10, No. 7 D.O.)  
Bristol BS99 7AR  
UK  
[chris.hume@airbus.com](mailto:chris.hume@airbus.com)

**Immler Franz**

Telegrafenberg A43  
14473 Potsdam  
Germany  
[fimmler@awi-potsdam.de](mailto:fimmler@awi-potsdam.de)

**Isaksen Ivar**

Institut for Geofysikk  
Universitetet i Oslo  
PB 1022, Blindern 0315  
Oslo  
Norway  
[ivar.isaksen@geofysikk.uio.no](mailto:ivar.isaksen@geofysikk.uio.no)

**Jacobs Ole**

Deutsche Lufthansa AG  
FAC, B6.48  
60549 Frankfurt  
Germany  
[ole.jacobs@dlh.de](mailto:ole.jacobs@dlh.de)

**Jelinek Frank**

EUROCONTROL  
Experimental Centre  
Centre de Bois des Bordes  
B.P.15  
91222 Bretigny sur Orge Cedex  
France  
[frank.jelinek@eurocontrol.int](mailto:frank.jelinek@eurocontrol.int)

**Kärcher Bernd**

DLR Oberpfaffenhofen  
Institut fuer Physik der Atmosphaere  
82234 Wessling  
Germany  
[bernd.kaercher@dlr.de](mailto:bernd.kaercher@dlr.de)

**Katragkou Eleni**

Max Planck Institute for Nuclear Physics  
Saupfercheckweg 1  
69117 Heidelberg  
Germany  
[eleni.katragkou@mpi-hd.mpg.de](mailto:eleni.katragkou@mpi-hd.mpg.de)

**Klein Angelika**

Flughafen Düsseldorf GmbH  
Nachbarschaftsdialog und Immissionsschutz  
Postfach 300363  
40403 Düsseldorf  
Germany  
[a.klein@dus-int.de](mailto:a.klein@dus-int.de)

**Köhler Marcus**

Centre for Atmospheric Science  
University of Cambridge, Chemistry  
Department  
Lensfield Road  
Cambridge CB2 1EW  
UK  
[marcus.koehler@atm.ch.cam.ac.uk](mailto:marcus.koehler@atm.ch.cam.ac.uk)

**Krämer Martina**

Forschungszentrum Jülich  
ICG-I: Stratosphäre  
52425 Jülich  
Germany  
[m.kraemer@fz-juelich.de](mailto:m.kraemer@fz-juelich.de)

**Krebs Waldemar**

DLR Oberpfaffenhofen  
Institut fuer Physik der Atmosphaere  
82234 Wessling  
Germany  
[waldemar.krebs@dlr.de](mailto:waldemar.krebs@dlr.de)

**Kurtenbach Ralf**

Bergische Universität Wuppertal (BUW)  
Fachbereich 9/ Physikalische Chemie  
Gaußstraße 20  
42119 Wuppertal  
Germany  
[kurtenba@uni-wuppertal.de](mailto:kurtenba@uni-wuppertal.de)

**Lee David**

Dept of Environmental and Geographical  
Sciences  
Manchester Metropolitan University  
John Dalton Extension, Chester Street  
Manchester M1 5GD  
UK  
[D.S.Lee@mmu.ac.uk](mailto:D.S.Lee@mmu.ac.uk)

**Leigh Phil**

Biosphere-Atmosphere Interactions and  
Environmental Chemistry Group  
Dept of Environmental Science  
Institute of Environmental and Natural  
Sciences  
Lancaster University, Lancaster, LA1 4YQ  
UK  
[p.leigh@lancaster.ac.uk](mailto:p.leigh@lancaster.ac.uk)

**Madden Paul**

ML92, Rolls-Royce plc  
P.O. Box 31  
Derby DE24 8BJ  
UK  
[paul.madden@rolls-royce.com](mailto:paul.madden@rolls-royce.com)

**Mäder Claudia**

Umweltbundesamt, Fachgebiet II 6.1  
Bismarckplatz 1  
14193 Berlin  
Germany  
[claudia.maeder@uba.de](mailto:claudia.maeder@uba.de)

**Mangold Alexander**

Forschungszentrum Jülich GmbH, ICG-I  
52425 Jülich  
Germany  
[a.mangold@fz-juelich.de](mailto:a.mangold@fz-juelich.de)

**Mannstein Hermann**

DLR Oberpfaffenhofen  
Institut fuer Physik der Atmosphaere  
82234 Wessling  
Germany  
[Hermann.Mannstein@dlr.de](mailto:Hermann.Mannstein@dlr.de)

**Marizy Corinne**

Airbus France, Acoustics & Environment Dept  
 P.O. Box M0112/4  
 316 route de Bayonne  
 31060 Toulouse Cedex 03  
 France  
[corinne.marizy@airbus.com](mailto:corinne.marizy@airbus.com)

**Marquart Susanne**

DLR Oberpfaffenhofen  
 Institut fuer Physik der Atmosphaere  
 82234 Wessling  
 Germany  
[susanne.marquart@dlr.de](mailto:susanne.marquart@dlr.de)

**Meilinger Stefanie**

Max-Planck Institut für Chemie  
 Postfach 3060  
 55020 Mainz  
 Germany  
[smeili@mpch-mainz.mpg.de](mailto:smeili@mpch-mainz.mpg.de)

**Miake-Lye Richard C.**

Aerodyne Research, Inc.  
 45 Manning Road  
 Billerica, MA 01821-3976  
 USA  
[rick@aerodyne.com](mailto:rick@aerodyne.com)

**Minikin Andreas**

DLR Oberpfaffenhofen  
 Institut fuer Physik der Atmosphaere  
 82234 Wessling  
 Germany  
[andreas.minikin@dlr.de](mailto:andreas.minikin@dlr.de)

**Mirabel Philippe**

Université Louis Pasteur  
 1, rue Blaise Pascal  
 67084 Strasbourg  
 France  
[mirabel@illite.u-strasbg.fr](mailto:mirabel@illite.u-strasbg.fr)

**Möhler Ottmar**

Forschungszentrum Karlsruhe, IMK-AAF  
 Postfach 3640  
 76021 Karlsruhe  
 Germany  
[Ottmar.Moehler@imk.fzk.de](mailto:Ottmar.Moehler@imk.fzk.de)

**Moldanova Jana**

Box 470 86  
 40258 Göteborg  
 Sweden  
[janam@ivl.se](mailto:janam@ivl.se)

**Monier Marie**

Laboratoire de Météorologie Physique  
 24, Avenue des Landais  
 63177 Aubière  
 France  
[monier@opgc.univ-bpclermont.fr](mailto:monier@opgc.univ-bpclermont.fr)

**Natarajan Sukina**

Department of Physics and Astronomy  
 University College London  
 Gower Street  
 WC1E 6BT  
 UK  
[sukina.natarajan@ucl.ac.uk](mailto:sukina.natarajan@ucl.ac.uk)

**Nielsen Johannes K.**

Danish Meteorological Institute  
 Lyngbyvej 100  
 2100 KbhØ  
 Denmark  
[jkn@dmi.dk](mailto:jkn@dmi.dk)

**Noland Robert**

Centre for Transport Studies  
 Dept. of Civil & Environmental Engineering  
 Imperial College London  
 London SW7 2AZ  
 UK  
[r.noland@imperial.ac.uk](mailto:r.noland@imperial.ac.uk)

**Palikonda Rabindra**

suite 300  
 1 Enterprise Parkway  
 Hampton, VA 23666  
 USA  
[r.palikonda@larc.nasa.gov](mailto:r.palikonda@larc.nasa.gov)

**Penner Joyce**

Dept. of Atmospheric  
 Oceanic, and Space Sciences  
 University of Michigan  
 2455 Hayward St.  
 Ann Arbor, MI 48109-2143  
 USA

**Petzold Andreas**

DLR Oberpfaffenhofen  
 Institut fuer Physik der Atmosphaere  
 82234 Wessling  
 Germany  
[andreas.petzold@dlr.de](mailto:andreas.petzold@dlr.de)

**Pitari Giovanni**

Dipartimento di Fisica  
 Universita' L'Aquila  
 67010 Coppito  
 L'Aquila  
 Italy  
[gianni.pitari@aquila.infn.it](mailto:gianni.pitari@aquila.infn.it)

**Plumb Ian**

CSIRO Telecommunications and Industrial  
 Physics  
 PO Box 218  
 Lindfield, NSW 2070  
 Australia  
[Ian.Plumb@csiro.au](mailto:Ian.Plumb@csiro.au)

**Ponater Michael**

DLR Oberpfaffenhofen  
 Institut fuer Physik der Atmosphaere  
 82234 Wessling  
 Germany  
[michael.ponater@dlr.de](mailto:michael.ponater@dlr.de)

**Popovicheva Olga**

Deaprtment of Microelectronics  
 Institute of Nuclear Physics  
 Moscow State University  
 Vorobiev Gory  
 119 992, Moscow  
 Russia  
[polga@mics.msu.su](mailto:polga@mics.msu.su)  
[olga@mics.msu.su](mailto:olga@mics.msu.su)  
[OPopovicheva@mics.msu.su](mailto:OPopovicheva@mics.msu.su)

**Prather Michael**

Earth System Science Dept  
 UC Irvine  
 Irvine, CA 92697-3100  
 USA  
[mprather@uci.edu](mailto:mprather@uci.edu)

**Quesne Agnes**

Eurocontrol Experimental Centre  
 B.P.15  
 91222 Bretigny sur Orge Cedex  
 France  
[agnes.quesne@eurocontrol.int](mailto:agnes.quesne@eurocontrol.int)

**Rodriguez Jose M.**

RSMAS/MAC  
 University of Miami  
 4600 Rickenbacker Causeway  
 Miami, FL 33149  
 USA  
[jrodriguez@rsmas.miami.edu](mailto:jrodriguez@rsmas.miami.edu)

**Saueressig Gerd**

Deutsche Lufthansa AG, FRA KU  
 Lufthansa Basis Tor 21  
 60546 Frankfurt  
 Germany  
[gerd.saueressig@dlh.de](mailto:gerd.saueressig@dlh.de)

**Sausen Robert**

DLR Oberpfaffenhofen  
 Institut fuer Physik der Atmosphaere  
 82234 Wessling  
 Germany  
[robert.sausen@dlr.de](mailto:robert.sausen@dlr.de)

**Schaffrath Stefan**

Public Relations, FRA CI/B  
 Lufthansa Basis  
 60546 Frankfurt am Main  
 Germany  
[stefan.schaffrath@dlh.de](mailto:stefan.schaffrath@dlh.de)

**Schumann Ulrich**

DLR Oberpfaffenhofen  
 Institut fuer Physik der Atmosphaere  
 82234 Wessling  
 Germany  
[ulrich.schumann@dlr.de](mailto:ulrich.schumann@dlr.de)

**Slavinskaya Nadja**

Institut für Verbrennungstechnik  
 DLR Stuttgart  
 Germany

**Smith James**

Eurocontrol Experimental Centre  
 B.P.15  
 91222 Bretigny sur Orge Cedex  
 France  
[james.smith@eurocontrol.int](mailto:james.smith@eurocontrol.int)

**Sorokin Andrey**

CIAM  
 Aviamotornaya 2  
 111116, Moscow  
 Russia  
[sorokin@ciam.ru](mailto:sorokin@ciam.ru)

**Ström Johan**

Institute of Applied Environmental Research  
 (Air Pollution Laboratory),  
 Stockholm University  
 Frescativägen 54  
 10691 Stockholm  
 Sweden  
[johan@itm.su.se](mailto:johan@itm.su.se)

**Stubenrauch Claudia**

Laboratoire de Météorologie Dynamique  
Ecole Polytechnique  
91128 Palaiseau cedex  
France  
[stubenrauch@lmd.polytechnique.fr](mailto:stubenrauch@lmd.polytechnique.fr)

**Suzanne Jean**

Département de Physique  
Faculté des Sciences de Luminy  
Case 901  
13288 Marseille cedex 9  
France  
[suzanne@crmc2.univ-mrs.fr](mailto:suzanne@crmc2.univ-mrs.fr)

**Vancassel Xavier**

Université Louis Pasteur Strasbourg  
1 rue Blessig  
67084 Strasbourg  
France  
[vancassel@illite.u-strasbg.fr](mailto:vancassel@illite.u-strasbg.fr)

**Velthoven Peter van**

KNMI  
P.O.box 201  
3730 AE De Bilt  
The Netherlands  
[velthove@knmi.nl](mailto:velthove@knmi.nl)

**Volz-Thomas Andreas**

PO Box 1913  
52425 Jülich  
Germany  
[a.volz-thomas@fz-juelich.de](mailto:a.volz-thomas@fz-juelich.de)

**Waibel Andreas**

Frankfurt Airport Center  
Hugo-Eckner-Ring B.6.49  
60549 Frankfurt/Main  
Germany  
[andreas.waibel@dlh.de](mailto:andreas.waibel@dlh.de)

**Wey Chowen**

NASA GRC, MS 60-6  
21000 Brookpark Road  
Cleveland OH44135  
USA  
[Chowen.C.Wey@grc.nasa.gov](mailto:Chowen.C.Wey@grc.nasa.gov)

**Wiesen Peter**

Bergische Universitaet Wuppertal  
Fachbereich 9 / Physikalische Chemie  
Gaußstr. 20  
42097 Wuppertal  
Germany  
[wiesen@uni-wuppertal.de](mailto:wiesen@uni-wuppertal.de)

**Wilson Chris**

Mappin St.  
Sheffield  
S1 3JD  
UK  
[c.w.wilson@sheffield.ac.uk](mailto:c.w.wilson@sheffield.ac.uk)

**Wobrock Wolfram**

24, Ave. des Landais  
Laboratoire de Meteorologie-Physique  
Univ. Blaise Pascal  
Clermont-Ferrand  
63177 Aubiere Cedex  
France  
[wobrock@opgc.univ-bpclermont.fr](mailto:wobrock@opgc.univ-bpclermont.fr)

**Wuebbles Donald**

Univeristy of Illinois  
Department of Atmospheric Sciences  
105 S. Gregory St.  
Urbana, IL 61801  
USA  
[wuebbles@atmos.uiuc.edu](mailto:wuebbles@atmos.uiuc.edu)

**Yamada Hideshi**

National Aerospace Laboratory  
Aeropropulsion research Center  
7-44-1 jindaijihigashi  
Chofu Tokyo 182-8522  
Japan  
[yamasyu@nal.go.jp](mailto:yamasyu@nal.go.jp)

**Zahn Andreas**

Forschungszentrum Karlsruhe  
Institute for Meteorology and Climate  
Research  
P.O. Box 3640  
76021 Karlsruhe  
Germany  
[andreas.zahn@imk.fzk.de](mailto:andreas.zahn@imk.fzk.de)

**Zellner Reinhard**

Institut für Physikalische Chemie  
Universität Essen  
Universitätsstrasse 5-7  
45117 Essen  
Germany  
[reinhard.zellner@uni-essen.de](mailto:reinhard.zellner@uni-essen.de)



## **Index of Authors**

Aigner M.	25, 102, 197	Ebert V.	272
Anderson B.E.	27, 85	Feichter J.	197, 249
Anderson D.E.	134	Ferreira Gago C.	73
Arnold F.	41	Ferry D.	207, 266
Aufmhoff H.	197	Fichter C.	322
Ayers J.K.	295	Fiebig M.	41, 91, 197
Ballenthin J.	27	Flentje H.	197
Baltensperger U.	41	Flossmann A.	217
Baughcum S.L.	79, 134, 140, 145, 184, 238	Frank P.	59, 102, 197
Bergmann D.J.	134	Friedl R.R.	134
Berntsen T.K.	190	Fritzsche L.	41, 91
Beuermann J.	178	Garber D.P.	96, 224
Beyerle G.	197	Garnier F.	73
Blake D.	27	Gauss M.	122, 190
Bläsner M.	197	Geigle K.-P.	102, 197
Borrmann S.	197	Gerlinger P.	197
Boudries H.	27, 85	Ghazi A.	3
Branhan H.-S.	27	Giebel H.	41
Brasseur A.-L.	73	Gierens K.	197, 282, 316
Braun-Unkhoff M.	59, 102	Giesemann C.	272
Bregman B.	128	Gleitsmann G.	19
Brenninkmeijer C.	151	Gollinger K.	197
Brinkop S.	197, 282	Goos E.	59
Brunner D.	128	Gössling S.	156
Bukovnik M.	110	Graf J.	197
Busen R.	197	Grainger R.	310
Büttner S.	272	Green J.E.	334
Canagaratna M.	27, 85	Grewe V.	116, 122, 190
Chakrapani V.	288	Grimm F.	178
Costulis K.P.	96, 232	Guldberg A.	261
Cuenot B.	73	Gysel M.	41
Curtius J.	197	Haag W.	197
Danilin M.Y.	238	Han H.-S.	27
Demirdjian B.	266	Hauglustaine D.	122, 190
Dessens O.	162, 166	Hendricks J.	178, 197, 249
Doelling D.R.	224	Henseler S.	197
Döpelheuer A.	197, 249	Hitzenberger R.	41
Duda D.P.	224, 232	Hock N.	197
Dutta M.	140, 184	Hudgins C.	27
		Hughes K.J.	41

Hunton D.	27	Noland R.B.	328
Hurley C.D.	41	Noll B.	197
Hüttig G.	316	Norman P.D.	322
Immler F.	197, 306	Nyeki S.	41, 91
Isaksen I.	122, 166, 190	Onasch T.	85
Jain A.K.	184	Palikonda R.	224, 232, 288, 294
Kalivoda M.T.	110	Paoli R.	73
Kapernaum M.	25, 52	Patten K.O.	140
Kärcher B.	197, 249	Persiantseva N.M.	266
Katragkou E.	41	Peter T.	178
Kiendler A.	197	Petrea M.	52
Köhler M.	122, 173	Petzold A.	41, 91, 178, 197
Krämer M.	178, 197, 213, 272	Phan D.N.	288
Krüger V.	25, 102	Pitari G.	166, 190
Kruse H.	197	Plant J.	27
Kurtenbach R.	41, 52	Plohr M.	197
Lee D.S.	122, 322, 343	Plumb I.C.	79, 145
Linke C.	213	Ponater M.	197, 255, 316
Logan J.A.	134	Popovicheva O.B.	207, 266
Lohmann U.	197, 249	Pui D.	27
Lörzer J.C.	52	Puxbaum H.	41
Lückerath R.	102	Pyle J.A.	162, 173
Lukhovitskaya E.E.	266	Rainer P.	25
Madden P.	41	Randeniya L.K.	79
Mager F.	255	Read W.G.	238
Mancini E.	190, 166	Rodriguez J.M.	134
Mangold A.	197, 213, 272	Rogers H.L.	162, 166, 173, 310
Mannstein H.	197, 244	Rognerud B.	166
Marquart S.	197, 255, 316, 322	Rother T.	197
McEchern M.	27	Rotman D.A.	134
Meerkötter R.	300	Saathoff H.	213, 272
Meier A.	178	Sausen R.	190, 197, 255, 316, 322, 344
Meijer E.W.	128, 190	Schaefers S.	197
Meilinger S.	178	Schiller C.	178, 197
Meyer R.	197	Schlager H.	178
Miake-Lye R.	27, 37, 85	Schmid H.	197
Miller T.	27	Schnaiter M.	213
Minikin A.	197	Schneider J.	197
Minnis P.	96, 224, 232, 288, 294	Schneider-Kühnle Y.	102
Mirabel P.	67	Schrems O.	197, 306
Möhler O.	197, 213, 272	Schumann U.	41, 197, 244, 349
Monier M.	217	Schurath U.	197, 213, 272
Nguyen L.	224	Segers A.	128
Niedojadlo A.	52	Shonija N.K.	207, 266
Nielsen J.K.	278		

Slavinskaya N.	59, 102
Somnitz H.	19
Sorokin A.	67
Stein C.	41, 91
Stetzer O.	197, 272
Stilp T.	197
Stricker W.	102, 197
Ström J.	197
Ström L.	316
Stubenrauch C.J.	300
Suzanne J.	207, 266
Teichert H.	272
Thornhill L.	27
Timmreck C.	197
Toumi R.	328
Tripathi S.	310
Tsurikov M.	102
Vancassel X.	67, 310
Velthoven P.F.J. van	128
Viggiano A.	27
Vohralik P.F.	79, 145
Vrchoticky S.	41
Wagner R.	213, 172
Wahl C.	25, 41, 52, 197
Weimer S.	197
Wendling P.	197
Wiesen P.	41, 52
Wilhelm S.	197
Williams V.	328
Wilson C.W.	41
Winstead E.	27
Wobrock W.	217
Wohlfrom K.-H.	197
Wollny A.	197
Wormhoudt J.	27, 85
Worsnop D.	27, 85
Wuebbles D.J.	140, 184
Zaccardi V.	37
Zahn A.	151
Zellner R.	19
Zubareva N.A.	266