

List of Participants

2nd COPS Workshop, 27/28 June 2005, University of Hohenheim, Stuttgart

1. Gerhard Adrian, Deutscher Wetterdienst, Offenbach, D, gerhard.adrian@dwd.de
2. Felix Ament, Universität Bonn, Bonn, D, ament@uni-bonn.de
3. Aldo Amodeo, Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale, Potenza, Italy, amodeo@imaa.cnr.it
4. Albert Ansmann, Institut für Troposphärenforschung e.V., Leipzig, D, albert.ansmann@tropos.de
5. Jens Bange, TU Braunschweig, Braunschweig, D, j.bange@tu-bs.de
6. Andras Bardossy, Universität Stuttgart, D, Andras.Bardossy@iws.uni-stuttgart.de
7. Alessandro Battaglia, Universität Bonn, D, batta@uni-bonn.de
8. Hans-Stefan Bauer, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, hsbauer@uni-hohenheim.de
9. Andreas Behrendt, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, behrendt@uni-hohenheim.de
10. Michael Bender, Universität Leipzig, Leipzig, D, bender@uni-leipzig.de
11. Ulrich Corsmeier, Universität Karlsruhe, Eggenstein-Leopoldshafen, D, ulrich.corsmeier@imk.fzk.de
12. George Craig, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D, George.Craig@dlr.de
13. Susanne Crewell, Universität München, München, D, susanne.crewell@meteo.physik.uni-muenchen.de
14. Daniel Cziczo, ETH Zürich, Switzerland, daniel.cziczo@env.ethz.ch
15. Belay B. Demoz, NASA/GSFC, Greenbelt, MD 20771, USA, belay.b.demoz@nasa.gov
16. Paolo Di Girolamo, Università degli Studi della Basilicata, Potenza, Italy, digirolamo@unibas.it
17. Galina Dick, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ), Potsdam, D, dick@gfz-potsdam.de
18. Horst Fischer, Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz, D, hofi@mpch-mainz.mpg.de
19. Thomas Foken, Universität Bayreuth, Bayreuth, D, thomas.foken@uni-bayreuth.de
20. Leonhard Gantner, Universität Karlsruhe, D, Leonhard.Gantner@imk.fzk.de
21. Bart Geerts, University of Wyoming, Laramie, USA, Geerts@uwyo.edu
22. Hartmut Graßl, Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg, D, grassl@dkrz.de
23. Verena Grützun, Institut für Troposphärenforschung, Leipzig, D, gruetzun@tropos.de
24. Matthias Grzeschik, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, grz@uni-hohenheim.de
25. Martin Hagen, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D, martin.hagen@dlr.de
26. Christian Hauck, Forschungszentrum Karlsruhe, Karlsruhe, D, Christian.Hauck@imk.fzk.de
27. Günther Heinemann, Universität Bonn, Bonn, D, gheinemann@uni-bonn.de
28. Jost Heintzenberg, Institut für Troposphärenforschung, Leipzig, D, jost@tropos.de
29. Andreas Hense, Universität Bonn, Bonn, D, ahense@uni-bonn.de
30. Frank Holland, Forschungszentrum Jülich, Jülich, D, f.holland@fz-juelich.de
31. Thomas Holst, University of Freiburg, Freiburg, D, thomas.holst@meteo.uni-freiburg.de
32. Susanne Keyn, Universität Hannover, Hannover, D, keyn@muk.uni-hannover.de
33. Christoph Kiemle, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D, Christoph.Kiemle@dlr.de
34. Marianne König, EUMETSAT, Darmstadt, D, koenig@eumetsat.de
35. Christoph Kottmeier, Universität Karlsruhe, Karlsruhe, D, kottmeier@imk.physik.uni-karlsruhe.de
36. Johanna Kowol-Santen, Deutsche Forschungsgemeinschaft, Bonn, D, Johanna.Kowol-Santen@DFG.de
37. Christian Koziar, Deutscher Wetterdienst, Offenbach, D, Christian.Koziar@dwd.de
38. Mark Lawrence, Max Planck Institut für Chemie, Mainz, D, lawrence@mpch-mainz.mpg.de
39. Armin Mathes, Universität Bonn, D, amathes@uni-bonn.de
40. Stephan Mertes, Leibniz-Institut für Troposphärenforschung, Leipzig, D, mertes@tropos.de
41. Sandip Pal, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, sandip@uni-hohenheim.de
42. Anna Petrova-Major, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, petrova@uni-hohenheim.de
43. Marcus Radlach, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, radlach@uni-hohenheim.de
44. Stephan Rahm, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D, Stephan.Rahm@dlr.de
45. Eberhard Reimer, Freie Universität Berlin, Berlin, D, reimer@zedat.fu-berlin.de
46. Evelyne Richard, Laboratoire d'Aérodynamique, Toulouse, France, rice@aero.obs-mip.fr
47. Olivier Riviere, CNRS, France, oriviere@lmd.ens.fr
48. Herman Russchenberg, Delft Technical University, NL, h.w.j.russchenberg@irctr.tudelft.nl
49. Marc Salzmänn, Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz, D, salzmänn@mpch-mainz.mpg.de
50. Thorsten Schaberl, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, schaberl@uni-hohenheim.de
51. Ulrich Schmidt, Universität Frankfurt, Frankfurt am Main, D, u.schmidt@meteor.uni-frankfurt.de
52. Marc Schröder, Freie Universität Berlin, Berlin, D, marc.schroeder@wew.fu-berlin.de
53. Cornelia Schwierz, ETH Zürich, Zürich, Switzerland, cornelia.schwierz@env.ethz.ch
54. Maxim Shiler, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, shiler@uni-hohenheim.de
55. Roger K. Smith, Universität München, München, D, roger@meteo.physik.uni-muenchen.de
56. Reinhold Steinacker, Universität Wien, Wien, Austria, reinhold.steinacker@univie.ac.at
57. Olaf Stetzer, ETH Zürich, Switzerland, olaf.stetzer@env.ethz.ch

58. Ralf Sussmann, Forschungszentrum Karlsruhe, IMK-IFU, Garmisch-Partenkirchen, D, Ralf.Sussmann@imk.fzk.de
59. Jörg Trentmann, Universität Mainz, D, jtrent@uni-mainz.de
60. Joel Van Baelen, LaMP/OPGC, Clermont-Ferrand, France, joel.vanbaelen@opgc.univ-bpclermont.fr
61. Hannes Vogelmann, Forschungszentrum Karlsruhe, D, hannes.vogelmann@imk.fzk.de
62. Hans Volkert, DLR Oberpfaffenhofen, Wessling, D, Hans.Volkert@dlr.de
63. Gerd Wagner, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, wagner-g@uni-hohenheim.de
64. Tammy M. Weckwerth, NCAR, Boulder, USA, tammy@atd.ucar.edu
65. Heini Wernli, Universität Mainz, Mainz, D, wernli@uni-mainz.de
66. Meike Wulfmeyer, Universität Bremen, D, wulfmeyer@uni-bremen.de
67. Volker Wulfmeyer, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, wulfmeyer@uni-hohenheim.de
68. Günther Zängl, Universität München, D, guenther@meteo.physik.uni-muenchen.de
69. Janck Zimmer, Universität Leipzig, Leipzig, D, jzimmer@uni-leipzig.de