

Participants 4th COPS Workshop, 25/26 September 2006

1. Dietrich Althausen, Institut für Troposphärenforschung e.V., Leipzig, D, dietrich@tropos.de
2. Aldo Amodeo, Instituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale, Tito Scalo (Potenza), I, amodeo@imaa.cnr.it
3. Fumiko Aoshima, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, aoshima_f@yahoo.co.jp
4. Marco Arpagaus, Swiss Federal Office of Meteorology and Climatology (MeteoSwiss), Zürich, CH, marco.arpagaus@meteoswiss.ch
5. Christian Barthlott, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D, christian.barthlott@imk.fzk.de
6. Sophie Bastin-Douet, CNRS Service Aeronomie, Paris, F, sophie.bastin@aero.jussieu.fr
7. Hans-Stefan Bauer, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, hsbauer@uni-hohenheim.de
8. Dominique Bäumer, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D, dominique.baeumer@imk.fzk.de
9. Andreas Behrendt, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, behrendt@uni-hohenheim.de
10. Cédric Champollion, Laboratoire de Méteorologie Dynamique, Palaiseau Cedex, F, cedric.champollion@dstu.univ-montp2.fr
11. George Craig, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D, George.Craig@dlr.de
12. Susanne Crewell, Universität zu Köln, Köln, D, susanne.crewell@meteo.physik.uni-muenchen.de
13. Paolo Di Girolamo, Università degli Studi della Basilicata, Potenza, I, digirolamo@unibas.it
14. Galina Dick, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ), Potsdam, D, dick@gfz-potsdam.de
15. Klaus Eckhardt, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, eckhardt@uni-hohenheim.de
16. Wayne Feltz, University of Wisconsin Madison, W. Dayton St, USA, waynef@ssec.wisc.edu
17. Cyrille Flamant, Université Pierre et Marie Curie, Paris, F, cyrille.flamant@aero.jussieu.fr
18. Thomas Foken, Universität Bayreuth, Bayreuth, D, thomas.foken@uni-bayreuth.de
19. Volker Gärtner, EUMETSAT, Darmstadt, D,
20. Bart Geerts, University of Wyoming, Laramie, USA, Geerts@uwyo.edu
21. Sabine Goeke, University of Illinois at Urbana-Campaign, USA, sabine@uiuc.edu
22. Robert Goler, Ludwig-Maximilians-Universität München, München, D, robert@meteo.physik.uni-muenchen.de
23. Matthias Grzeschik, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, grz@uni-hohenheim.de
24. Martin Hagen, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D, martin.hagen@dlr.de
25. Thomas Haiden, Central Institute for Meteorology and Geodynamics, Vienna, Austria, thomas.haiden@zamg.ac.at
26. Christian Hauck, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D, Christian.Hauck@imk.fzk.de
27. Ingeborg Henning-Müller, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, henning@uni-hohenheim.de
28. Jutta Holst, Universität Freiburg, Freiburg, D, jutta.rost@uni-freiburg.de
29. Christoph Kiemle, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D, Christoph.Kiemle@dlr.de
30. Martin Kirn, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, mkirn@gmx.net
31. Marianne König, EUMETSAT, Darmstadt, D, koenig@eumetsat.de
32. Christoph Kottmeier, Univ./FZ Karlsruhe, D, kottmeier@imk.physik.uni-karlsruhe.de
33. Christian Koziar, Deutscher Wetterdienst, Offenbach, D, Christian.Koziar@dwd.de
34. Volker Küll, Universität Bonn, Bonn, D, vkuell@uni-bonn.de
35. Michael Kunz, Universität Karlsruhe, Karlsruhe, D, michael.kunz@imk.fzk.de
36. Thomas Leisner, Univ./FZ Karlsruhe, Eggenstein-Leopoldshafen, D, thomas.leisner@imk.fzk.de

37. Holger Mahlke, Univ./FZ Karlsruhe, Eggenstein-Leopoldshafen, D, holger.mahlke@imk.fzk.de
38. Armin Mathes, Universität Bonn, Bonn, D, amathes@uni-bonn.de
39. Andreas Matzarakis, Universität Freiburg, Freiburg i. Br., D, andreas.matzarakis@meteo.uni-freiburg.de
40. Michael Mayer, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D, mmayer@gik.uni-karlsruhe.de
41. Raymond McCord, Oak Ridge National Laboratory, Oak Ridge, USA, mccordra@ornl.gov
42. Mario Mech, Universität zu Köln, Köln, D, mario@meteo.physik.uni-muenchen.de
43. Stephen Mobbs, NERC Centres for Atmospheric Science, Leeds, UK, stephen@env.leeds.ac.uk
44. Andrea Montani, ARPA-SIM Hydro-Meteorological Service of Emilia-Romagna, Bologna, I, amontani@smr.arpa.emr.it
45. Kim Nitschke, Los Alamos National Laboratory, USA, nitschke@lanl.gov
46. Sandip Pal, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, sandip@uni-hohenheim.de
47. Marcus Radlach, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, radlach@uni-hohenheim.de
48. Eberhard Reimer, Freie Universität Berlin, Berlin, D, reimer@zedat.fu-berlin.de
49. Evelyne Richard, Laboratoire d'Aérodynamique, Toulouse, F, rice@aero.obs-mip.fr
50. Andrea Riede, Institut für Troposphärenforschung e.V., Leipzig, D, riede@mail.tropos.de
51. Herman Russchenberg, Delft Technical University, GA Delft, NL, h.w.j.russchenberg@irctr.tudelft.nl
52. Thorsten Schaberl, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, schaberl@uni-hohenheim.de
53. Gerd Schädler, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D, gerd.schaedler@imk.fzk.de
54. Carolin Schmitt, Uni Karlsruhe, Karlsruhe, D, carolin.schmitt@imk.uka.de
55. Werner Schulz, Landesamt für Umweltschutz Baden -Württemberg, Karlsruhe, D, Werner.Schulz@lubw.bwl.de
56. Thomas Schwitalla, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, schwital@uni-hohenheim.de
57. Maxim Shiler, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, shiler@uni-hohenheim.de
58. Reinhold Steinacker, Universität Wien, Wien, Austria, reinhold.steinacker@univie.ac.at
59. Hannes Thiemann, ICSU WDC Model & Data Group, Hamburg, D, thiemann@dkrz.de
60. Volker Thiermann, Scintec AG, Tübingen, D, volker.thiermann@scintec.com
61. David D. Turner, University of Wisconsin - Madison, Madison, Wisconsin, USA, dturner@ssec.wisc.edu
62. Joël Van Baelen, Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, F, joel.vanbaelen@opgc.univ-bpclermont.fr
63. Siegfried Vogt, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D, Siegfried.Vogt@imk.fzk.de
64. Hans Volkert, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D, hans.volkert@dlr.de
65. Gerd Wagner, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, wagner-g@uni-hohenheim.de
66. Stefanie Wassermann, Uni Karlsruhe, Karlsruhe, D, wassermann@imk.uka.de
67. Andreas Wieser, Univ./FZ Karlsruhe, Eggenstein-Leopoldshafen, D, andreas.wieser@imk.fzk.de
68. Volker Wulfmeyer, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, wulfmeyer@uni-hohenheim.de
69. Claudia Wunram, ICSU WDC Model & Data Group, Hamburg, D, wunram@dkrz.de
70. Florian Zus, Universität Hohenheim, Stuttgart, D, zusflori@uni-hohenheim.de