

Participants 5th COPS Workshop

1. Bodo Ahrens, J.W. Goethe Universität Frankfurt a.M, Frankfurt, D
2. Dietrich Althausen, Institut für Troposphärenforschung e.V., Leipzig, D
3. Fumiko Aoshima, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
4. Marco Arpagaus, Swiss Federal Office of Meteorology and Climatology (MeteoSwiss), Zürich, CH
5. Hans Baer, MetAir AG, Menzingen, CH
6. Michael Baldauf, DWD, Offenbach, D
7. Christian Barthlott, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D
8. Sophie Bastin-Douet, CNRS Service Aeronomie, Paris, F
9. Alessandro Battaglia, Universität Bonn, D
10. Hans-Stefan Bauer, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
11. Dominique Bäumer, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D
12. Andreas Behrendt, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
13. Hans-Dieter Betz, Universität München, D
14. Alan Blyth, University of Leeds, Leeds, UK
15. Christine Brandau, Delft Technical University, NL
16. Pierre Brousseau, CNRM / GMAP, Toulouse Cedex, F
17. Oliver Caumont, Meteo-France, Toulouse Cedex 1, F
18. Cédric Champollion, Laboratoire de Méétéorologie Dynamique, Polaison Cedex, F
19. Ulrich Corsmeier, Univ./FZ Karlsruhe, Eggenstein-Leopoldshafen, D
20. Susanne Crewell, Universität zu Köln, Köln, D
21. Fay Davies, University of Salford, Salford M5 4WT, UK
22. Yann Dufornet, Delft Technical University, NL
23. Paolo Di Girolamo, Università degli Studi della Basilicata, Potenza, I
24. Galina Dick, GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ), Potsdam, D
25. Manfred Dorninger, Universität Wien, Wien, A
26. Yann Dufournet, Delft Technical University, NL
27. Kerstin Ebell, Universität Köln, Köln, D
28. Klaus Eckhardt, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
29. Ronny Engelmann, Institut für Troposphärenforschung, Leipzig, D
30. Horst Fischer, Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz, D
31. Cyrille Flamant, Université Pierre et Marie Curie, Paris Cedex 05, F
32. Thomas Foken, Universität Bayreuth, Bayreuth, D
33. Alan Gadian, University of Leeds, Leeds, UK
34. Volker Gärtner, EUMETSAT, Darmstadt, D
35. Heiner Geiß, FZ Jülich, Jülich, D
36. Robert Goler, Ludwig-Maximilians-Universität München, München, D
37. Stefan Grillenbeck, DLR-Flight Facility Oberpfaffenhofen, D
38. Matthias Grzeschik, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
39. Martin Hagen, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D
40. Jan Handwerker, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D
41. Günther Heinemann, Universität Trier, Trier, D
42. Ingeborg Henning-Müller, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
43. Frank Holland, Forschungszentrum Jülich, Jülich, D
44. Thomas Holst, Universität Freiburg, Freiburg, D
45. Cordula Hugo, DFS Deutsche Flugsicherung GmbH, Langen, D
46. Anja Hünerbein, FU Berlin, Berlin, D
47. Wolfgang Junkermann, FZ Karlsruhe, Garmisch-Partenkirchen, D
48. Norbert Kalthoff, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D
49. Christian Keil, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D
50. Christoph Kiemle, DLR Oberpfaffenhofen, Weßling, D
51. Stefan Klink, DWD, Offenbach, D
52. Stefan Kneifel, Universität Köln, Köln, D
53. Marianne König, EUMETSAT, Darmstadt, D

54. Hans-Joachim Koppert, DWD, Offenbach, D
55. Liane Krauss, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D
56. Volker Küll, Universität Bonn, Bonn, D
57. Pascal Limnaios, Meteo-France, Illkirch Cedex, F
58. Francesco Lucci, Universität Bonn, Bonn, D
59. Fabio Madonna, CNR-IMAA, Tito Scalo (PZ), I
60. Rolf Maser, enviscope GmbH, Frankfurt, D
61. Armin Mathes, Universität Bonn, Bonn, D
62. Mario Mech, Universität zu Köln, Köln, D
63. John R. Mecikalski, University of Alabama in Huntsville, Huntsville, Alabama, USA
64. Stefan Metzger, Universität Bayreuth, Bayreuth, D
65. Andreas Miltner, DFS Deutsche Flugsicherung GmbH, Langen, D
66. Andrea Montani, ARPA-SIM Hydro-Meteorological Service of Emilia-Romagna, Bologna, I
67. Bruno Neiningner, MetAir AG, Menzingen, CH
68. Jeanette Onvlee, KNMI, NL
69. Sandip Pal, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
70. Gerhard Peters, Universität Hamburg, Hamburg, D
71. Grégoire Pigeon, Centre National de Recherches Meteorologiques, Toulouse Cedex, F
72. Marcus Radlach, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
73. Eberhard Reimer, Freie Universität Berlin, Berlin, D
74. Thorsten Reinhardt, Universität Köln, Köln, D
75. Evelyne Richard, Laboratoire d'Aérodologie, Toulouse, F
76. Andrea Riede, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
77. Bodo Ritter, DWD, Offenbach, D
78. Mathias Rotach, Meteo-Swiss, Zürich, CH
79. Herman Russchenberg, Delft Technical University, NL
80. Marc Salzmann, Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz, D
81. Stefan Schneider, Universität Wien, Wien, Austria
82. Christoph Schraff, Deutscher Wetterdienst, Offenbach, D
83. Dirk Schüttemeyer, LMU München, München, D
84. Jan Schween, Universität Köln, Köln, D
85. Thomas Schwitalla, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
86. Christoph Selbach, Universität Köln, Köln, D
87. Maxim Shiler, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
88. Reinhold Steinacker, Universität Wien, Wien, Austria
89. Hannes Thiemann, ICSU WDC Model & Data Group, Hamburg, D
90. Katja Träumner, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D
91. Jörg Trentmann, Universität Mainz, Mainz, D
92. Joël Van Baelen, Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, F
93. Siegfried Vogt, Univ./FZ Karlsruhe, Karlsruhe, D
94. Hans Volkert, DLR Oberpfaffenhofen, Wessling, D
95. Gerd Wagner, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
96. Kirsten Warrach-Sagi, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
97. Andreas Wieser, Univ./FZ Karlsruhe, Eggenstein-Leopoldshafen, D
98. Volker Wulfmeyer, Universität Hohenheim, Stuttgart, D
99. Claudia Wunram, ICSU WDC Model & Data Group, Hamburg, D
100. Florian Zus, Universität Hohenheim, Stuttgart, D