

Atmospheric Chemistry and Physics

Advisory Board Members

P. J. Crutzen, MPIC Mainz, DE
(Chairman)
M. O. Andreae, MPIC Mainz, DE
G. P. Brasseur, MPIM Hamburg, DE
D. McKenna, NCAR Boulder, USA
S. A. Penkett, UEA Norwich, UK
V. Ramanathan, UC San Diego, USA

Executive Editors

U. Pöschl, TU München, DE
(Chief Executive Editor)
K. S. Carslaw, U. Leeds, UK
T. Koop, U. Bielefeld, DE
R. Sander, MPIC Mainz, DE
W. T. Sturges, UEA Norwich, UK

Editors

J. P. D. Abbatt, U. Toronto, CA
M. Ammann, PSI Villigen, CH
W. E. Asher, UW Seattle, USA
G. Ayers, CSIRO Aspendale, AU
Y. Balkanski, CEA-LSCE Gif-sur-Yvette, FR
U. Baltensperger, PSI Villigen, CH
C. A. M. Brenninkmeijer, MPIC Mainz, DE
J. P. Burrows, U. Bremen, DE
W. C. Conant, Caltech Pasadena, USA
R. A. Cox, U. Cambridge, UK
J. Crowley, MPIC Mainz, DE
M. Dameris, DLR Oberpfaffenhofen, DE
F. Dentener, JRC Ispra, IT
G. Feingold, NOAA/ETL Boulder, USA
J. Fishman, NASA Langley, USA
V. Fomichev, York U., CA
Q. Fu, UW Seattle, USA
S. Galmarini, JRC Ispra, IT
C. George, CNRS Lyon, FR
D. Grainger, U. Oxford, UK
C. Granier, SA-CNRS Jussieu, FR
A. Guenther, NCAR Boulder, USA
K. Hamilton, UH Honolulu, USA
P. Hartogh, MPAE Katlenburg-Lindau, DE
P. H. Haynes, U. Cambridge, UK
M. Heimann, MPBGC Jena, DE
T. Hoffmann, ISAS Dortmund, DE
A. Hofzumahaus, FZ Jülich, DE
J. T. Jayne, ARI Billerica, USA
R. L. Jones, U. Cambridge, UK
B. Kärcher, DLR Oberpfaffenhofen, DE
P. S. Kasibhatla, Duke U., USA
J. Kesselmeier, MPIC Mainz, DE
Y. Kondo, U. Tokyo, JP
M. Kulmala, U. Helsinki, FI
A. Laaksonen, U. Kuopio, FI
A. Lambert, NCAR Boulder, USA
M. G. Lawrence, MPIC Mainz, DE
E. R. Lovejoy, NOAA Boulder, USA
D. Lowe, NIWA Wellington, NZ
F.-J. Lübken, IAP Kühlungsborn, DE
A. R. MacKenzie, Lancaster U., UK
S. T. Martin, Harvard U., USA
N. Mihalopoulos, U. Crete, GR
S. Mobbs, U. Leeds, UK
P. S. Monks, U. Leicester, UK
A. Nenes, EAS Atlanta, USA
P. Nightingale, PML Plymouth, UK
T. Peter, ETH Zürich, CH
A. Petzold, DLR Oberpfaffenhofen, DE
U. Platt, U. Heidelberg, DE
S. Quegan, SCEOS Sheffield, UK
A. Richter, U. Bremen, DE
T. Röckmann, MPIK Heidelberg, DE
Y. Rudich, Weizmann Inst., IL
U. Schurath, FZ Karlsruhe, DE
A. Stohl, NOAA Boulder, USA
J. Ström, Stockholm U., SE
G. Vaughan, UW Aberystwyth, UK
M. M. Verstraete, JRC Ispra, IT
A. Volz-Thomas, FZ Jülich, DE
W. Ward, UNB Fredericton, CA
H. Wernli, U. Mainz, DE
J. Williams, MPIC Mainz, DE
D. R. Worsnop, ARI Billerica, USA
N. Yoshida, TITECH Tokyo, JP



EUROPEAN
GEOSCIENCES
UNION