

List of Participants

- APPL, S., Landessternwarte Königstuhl, D-69117 Heidelberg, Germany
- ARLT, K., Astrophysikalisches Institut Potsdam, An der Sternwarte 16, D-14482 Potsdam, Germany
- BACHMANN, G., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Telegrafenberg, D-14473 Potsdam, Germany
- BARKER, D., University of Manchester, Department of Mathematics, Oxford Road, Manchester M13 9PL, UK
- BECK, R., Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Auf dem Hügel 69, D-53121 Bonn, Germany
- BELLMER, S., Universitätssternwarte, Geismarlandstr. 11, D-37083 Göttingen, Germany
- BEST, A., Adolf-Schmidt-Observatorium Niemeck, D-14823 Niemeck, Germany
- BRANDENBURG, A., High Altitude Observatory, National Center for Atmospheric Research, P.O. Box 3000, Boulder CO 80307-3000, USA
- BREITSCHWERDT, D., Max-Planck-Institut für Kernphysik, Postfach 103 980, D-69117 Heidelberg, Germany
- BRESTENSKÝ, J., Dep. of Geophys., Faculty of Math. and Phys., Comenius Univ., 84215 Bratislava, Slovakia
- BUES, I., Remeis Sternwarte, Sternwartstr. 7, D-96049 Bamberg, Germany
- CAMENZIND, M., Landessternwarte Königstuhl, D-69117 Heidelberg, Germany
- CHADZITASKOS, G., K202 Dept. of Physics, Faculty of Mechanical Engineering, Czech Technical University, Technicka 4, 16607 Praha 4, ČR
- CHIAN, A., National Institute for Space Research-inpe, P.O. Box 515, 12201 Sao Jose dos Campos/SP, Brazil
- CHIBA, M., Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Auf dem Hügel 69, D-53121 Bonn, Germany
- CUPAL, I., Geophysical Institute, Bočni II cp. 1401, 141 31 Praha 4, ČR
- DEINZER, W., Universitätssternwarte, Geismarlandstr. 11, D-37083 Göttingen, Germany
- DONNER, K.J., Observatory and Astrophys. Lab., University of Helsinki, Tähtitörmäki, SF-00130 Helsinki, Finland
- DUDOROV, A., State Sternberg Astronomical Institute, Universitetskij prospect 13, 119899 Moscow V-234, Russia

DUSCHL, W.J., Institut für Theoretische Astrophysik, Universität Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 561, D-69120 Heidelberg 1, Germany

DZHALILOV, N., Institute of Terrestrial Magnetism, Ionosphere and Radio Waves (IZMIRAN), Troitsk 142092, Moscow Region, Russia

EHLE, M., Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Auf dem Hügel 69, D-53121 Bonn, Germany

ELSTNER, D., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany

ENGELHARDT, D., Remeis-Sternwarte, Sternwartstr. 7, D-96049 Bamberg, Germany

FERRIERE, K., High Altitude Observatory, National Center for Atmospheric Research, P.O. Box 3000, Boulder CO 80307-3000, USA

FERRIZ-MAS, A., Kiepenheuer Institut für Sonnenphysik, Schöneckstr. 6, D-79104 Freiburg, Germany

FEUDEL, F., Arbeitsgruppe "Nichtlineare Dynamik" der Max-Planck-Gesellschaft an der Universität Potsdam, Am Neuen Palais, Gebäude S (Physik), D-14469 Potsdam, Germany

FEUDEL, U., Arbeitsgruppe "Nichtlineare Dynamik" der Max-Planck-Gesellschaft an der Universität Potsdam, Am Neuen Palais, Gebäude S (Physik), D-14469 Potsdam, Germany

FOTH, M., Universitätssternwarte Göttingen, Geismarlandstr. 11, D-37083 Göttingen, Germany

FRITZE, K., Astrophysikalisches Institut Potsdam, An der Sternwarte 16, D-14482 Potsdam, Germany

FRÖHLICH, H.-E., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany

FUCHS, H., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany

GERTH, E., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Telegrafenberg, D-14473 Potsdam, Germany

GHIZARU, M., Academia Romana, Institutul Astronomic, Str. Cutitul de Argint 5, 75212 Bucuresti 28, Romania

GLAGOLEVSKIY, Y., Special astrophysical observatory, Nizshnij Arkhyz 357147, Russia

GOLLA, G., Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Auf dem Hügel 69, D-53121 Bonn, Germany

GOTTLÖBER, S., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany

- GREINER-MAY, H., Großforschungszentrum Telegrafenberg, D-14473 Potsdam, Germany
- GUßMANN, E.-A., Astrophysikalisches Institut Potsdam, An der Sternwarte 16, D-14482 Potsdam, Germany
- HANASZ, M., Inst. of Astronomy, Nicolaus Copernicus University, ul. Chopina 12/18, 87-100 Torun, Poland
- HEJDA, P., Geophysical Institute, Bocni II c.p. 1401, 14131 Praha, ČR
- HEMPELMANN, A., Astrophysikalisches Institut Potsdam, An der Sternwarte 16, D-14482 Potsdam, Germany
- HILDEBRAND, G., Astrophysikalisches Institut Potsdam, An der Sternwarte 16, D-14482 Potsdam, Germany
- HILDEBRANDT, J., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany
- HNATICH, M., Inst. of Experim. Physics, Slovak Academy of Sciences, Watsonova 47, Kosiče 04353, Slovakia
- HOFFMANN, A., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Telegrafenberg, D-14473 Potsdam, Germany
- HORN, T., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Telegrafenberg, D-14473 Potsdam, Germany
- HOYNG, P., Lab. for Space Research, Sorbonnelaan 2, 3584 CA Utrecht, The Netherlands
- JANSEN, W., Arbeitsgruppe "Nichtlineare Dynamik" der Max-Planck-Gesellschaft an der Universität Potsdam, Am Neuen Palais, Gebäude S (Physik), D-14469 Potsdam, Germany
- JOCHMANN, H., Großforschungszentrum Telegrafenberg, D-14473 Potsdam, Germany
- KAISIG, M., Institut für Astronomie und Astrophysik der Universität, Am Hubland, D-97074 Würzburg, Germany
- KATO, H., Geophysical Inst., Tohoku University, Miyagi 980, Japan
- KHANNA, R., Landessternwarte Königstuhl, D-69117 Heidelberg, Germany
- KICHATINOV, L.L., Institute for Solar-Terrestrial Physics, P.O. Box 4026, Irkutsk 664033, Russia
- KLEEORIN, N.I., Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of Negev, POB 653, 84105 Beer-Sheva, Israel
- KLIEM, B., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany

- KOIDE, S., Toyama University, Laboratory for Plasma Astrophysics and Fusion Science, Department of Electronics and Information, Faculty of Engineering, Toyama University, 3190, Gofuku, Toyama 930, Japan
- KOSTECKÝ, K., Dept. of Geophysics, Faculty of Math. and Physics, Comenius Univ., 84215 Bratislava, Slovakia
- KRAUSE, F., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany
- KRIVODUBSKIJ, V.N., Astron. Observatory of Kiev University, Observatornaya Street 3, Kiev-53, 254053 Ukraine
- KUNDT, W., Institut für Astrophysik, Universität Bonn, Auf dem Hügel 71, D-53121 Bonn, Germany
- KURTHS, J., Arbeitsgruppe "Nichtlineare Dynamik" der Max-Planck-Gesellschaft an der Universität Potsdam, Am Neuen Palais, Gebäude S (Physik), D-14469 Potsdam, Germany
- KUZANYAN, K.M., Physics Department, Moscow State University, Moscow 119899, Russia
- LAU, Y.-T., National Research Council, NASA-Goddard Space Flight Center, Code 930.1, Greenbelt, MD 20771, USA
- LAZARIAN, A., Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics, Silver Street, Cambridge OB3 9EW, UK
- LÉORAT, J., DAEC-Observatoire de Meudon, 92195 Meudon, France
- LESCH, H., Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Auf dem Hügel 69, D-53121 Bonn, Germany
- LIELAUSIS, O.A., Institute of Physics, Latvian Ac. Sci., 229021 Riga-Salaspils-1, Latvia
- von LINDEN, S., MPI f. Radioastronomie, Auf dem Hügel 69, 5300 Bonn, Germany
- MARIK, M., ELTE CSILLAGASZATI TANSZEK, Ludovika ter 2, 1083 Budapest, Hungary
- MARSCH, E., Max-Planck-Institut für Aeronomie, PF 20, D-37191 Katlenburg-Lindau, Germany
- MARTY, P., Institute de Mechanique de Grenoble, PO:53, F-38041 Grenoble, France
- OTMIANOWSKA-MAZUR, K., Astronomical Observatory, Jagellonian University, Orla 171, 30-244 Cracow, Poland
- MEINEL, R., MPG-Arbeitsgruppe "Gravitationstheorie" an der Universität Jena, Max-Wien-Platz 1, D-07743 Jena, Germany
- MEISTER, C.-V., Max-Planck-Institut für Extraterrestrische Physik, Außenstelle Berlin, Rudower Chaussee 5, D-12489 Berlin-Adlershof, Germany

MESTEL, L., Astronomy Centre, University of Sussex, Falmer, Brighton, East Sussex BN1 9QH, UK

MOSS, D.L., Department of Mathematics, Manchester University, Manchester M13 9PL, UK

MÜCKET, J.-P., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany

MÜLLER, V., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam

NELSON, A.H., University of Wales College of Cardiff, Department of Physics and Astronomy, PO Box 913, Cardiff CF1 3TH, UK

NESS, N.F., The University of Delaware, Bartol Research Institute, Newark, DE 19716-4793, USA

OLEAK, H., Astrophysikalisches Institut Potsdam, An der Sternwarte 16, D-14482 Potsdam, Germany

ORZARU, C.-M., Academia Romana, Institutul Astronomic, Str. Cutitul de Argint 5, 75212 Bucuresti 28, Romania

PANOV, K., Dept. of Astronomy and NAO, Bulgarian Acad. Sci., 72 Trakya Blvd, Sofia-1784, Bulgaria

PFLUG, K., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Telegrafenberg, D-14473 Potsdam, Germany

POHL, M., Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Auf dem Hügel 69, D-53121 Bonn 1, Germany

PRAUTZSCH, T., Universitätssternwarte, Geismarlandstr. 11, D-37083 Göttingen, Germany

PULKKINEN, P., University of Helsinki, Dep. of Theoretical Physics, P.O.Box 9, FIN-00014 Helsinki, Finland

PUSTIL'NIK, L., Special Astrophysical Observatory, Nizhnij Arkhyz, Stavropol Territory 357147, Russia

RÄDLER, K.-H., Astrophysikalisches Institut Potsdam, An der Sternwarte 16, D-14482 Potsdam, Germany

RAM, P.C., Mathematics Department, Kenyatta University, P.O. Box 43844, Nairobi, Kenya

RENDTEL, J., Astrophysikalisches Institut Potsdam, An der Sternwarte 16, D-14482 Potsdam, Germany

ROBERTS, P.H., Institute of Geophysics & Planetary Physics, University of Calif at Los Angeles, Los Angeles California 90024, USA

ROGACHEVSKII, I., The Hebrew University of Jerusalem, The Racah Institute of Physics, Center for Plasma Physics, Jerusalem 91904, Israel

RÜDIGER, G., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany

SANIGA, M., Astronomical Institute, Slovak Academy of Sci., 05960 Tatranska Lomnica, Slovakia

SCHMIDT, K.-H., Astrophysikalisches Institut Potsdam, An der Sternwarte 16, D-14482 Potsdam, Germany

SCHMIDTMANN, O., Arbeitsgruppe "Nichtlineare Dynamik" der Max-Planck-Gesellschaft an der Universität Potsdam, Am Neuen Palais, Gebäude S (Physik), D-14469 Potsdam, Germany

SCHMITT, D., Universitätssternwarte, Geismarlandstr. 11, D-37083 Göttingen, Germany

SCHOLZ, G., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Telegrafenberg, D-14473 Potsdam, Germany

SCHREIBER, E., Universitätssternwarte, Geismarlandstr. 11, D-37083 Göttingen, Germany

SCHRÖDER, W., Hechelstr. 8, D-28777 Bremen, Germany

SCHÜLER, M., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany

SCHÜSSLER, M., Kiepenheuer-Institut für Sonnenphysik, Schöneckstr. 6, D-79104 Freiburg, Germany

SCHULTZ, M., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany

SCHWARZ, U., Arbeitsgruppe "Nichtlineare Dynamik" der Max-Planck-Gesellschaft an der Universität Potsdam, Am Neuen Palais, Gebäude S (Physik), D-14469 Potsdam, Germany

ŠEVČIK, S., Dep. of Geophys., MFS UK, 84215 Bratislava, Slovakia

SHCHERBAKOV, A.G., Crimean Astrophysical Observatory, Nauchny, Crimea, 334413, Ukraine

SHUKUROV, A., Computing Center, Moscow University, Moscow 119899, Russia

SILANT'EV, N., The Central Astronomical Observatory of the Russian Academy of Sciences, 196140 St. Petersburg, Pulkovo, Russia

SIMON, P., Observatoire de Meudon, DASOP, F-92195 Meudon Principal Cedex, France

SINGH, R.N., Dept. of Applied Physics, Banaras Hindu University, Varanasi-221 005, India

SOKOLOFF, D., Dept. of Physics, Moscow University, 119899 Moscow, Russia

- SPAHN, F., Arbeitsgruppe "Nichtlineare Dynamik" der Max-Planck-Gesellschaft an der Universität Potsdam, Am Neuen Palais, Gebäude S (Physik), D-14469 Potsdam, Germany
- SPENCER, S.J., The University of Sydney, School of Physics, Sydney, N.S.W. 2006, Australia
- STAHLBERG, J., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany
- STARICHENKO, S., Geophysical Observatory "Borok", IFZ RAN, Jaroslavskaja oblast 152742, Russia
- STAUDE, J., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Telegrafenberg, D-14482 Potsdam, Germany
- STEHLIK, M., Inst. of Experim. Physics, Slovak Acad. of Sci., Watsonova 47, 04353 Kosiče, Slovakia
- STĘPIEŃ, K., Warszawa Univ. Observatory, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa, Poland
- STEPINSKI, T., Lunar and Planetary Institute, 3600 Bay Area Blvd., Houston, Texas 77058, USA
- STIX, M., Kiepenheuer-Inst. f. Sonnenphysik, Schöneckstr. 6, 79104 Freiburg, Germany
- TONG, Yi, National Institute for Space Research, DGE/INPE, P.O. Box 515, Sao des Campos-SP, Brazil
- TORKESSON, U., Institutionen för Astronomi, Lunds Universitet, Lund Observatory, Box 43, S-22100 Lund, Sweden
- TSCHÄPE, R., Astrophysikalisches Institut Potsdam, Stubenrauchstr. 26, D-14482 Potsdam, Germany
- TUOMINEN, I., Obs. and Astrophys. Lab., Uni. of Helsinki, P.O. Box 14, FIN-00014 Helsinki, Finland
- URBANIK, M., Astronomical Observatory, Jagellonian University, 30-244 Cracow, Poland
- VAINSHTEIN, S.I., Dept. of Astronomy and Astrophysics, University of Chicago, 5640 South Ellis Ave, Chicago IL 60637, USA
- VAN GEFFEN, J., Laboratory for Space Research, Sorbonnelaan 2, 3584 CA Utrecht, The Netherlands
- VAN OSS, R., Astron. Inst., P.O. Box 80000, 3508 TA UTRECHT, The Netherlands
- VISHNIAC, E., College of Natural Sciences, The University of Texas at Austin, Astronomy Department, RLM 15.308, Austin, Texas 78712-1083, USA

VOLKAMER, K., German MERU Society, Am Berg 2, D-4516 Bissendorf 2, Germany

WEBERS, W., Großforschungszentrum Telegrafenberg, D-14473 Potsdam, Germany

WEISS, N.O., Department of Applied Maths & Theoretical Physics, Silver Street, Cambridge CB3 9EW, UK

WIELEBINSKI, R., Max-Planck-Institut f. Radioastronomie, Auf dem Hügel 69, D-53121 Bonn, Germany

YOSHIMURA, H., Department of Astronomy, Faculty of Science, University of Tokyo, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japan