

Am Schwerpunktprogramm CAWSES beteiligte Einrichtungen

(Stand vom: 7. Juli 2005, FJL)

Institution	beteiligte Wissenschaftler	Projekt
Berlin		
FU Berlin Institut für Meteorologie Carl-Heinrich-Becker-Weg 6-10 Fachbereich Physik Arnimallee 14 12165 Berlin	Cubasch, Langematz, Nevir Kirchner Stelmaszczyk	ProSECCO SORACAL charged cloud detection
Bochum		
Ruhr-Universität Bochum Institut für Theoretische Physik Universitätsstraße 150 44780 Bochum	Fichtner	HELIOCAUSES
Bremen		
Universität Bremen Institut für Umweltphysik Elisabethstrasse 25 28359 Bremen	Weber, Bovensmann, Burrows, von Savigny, Skupin, Rohs Sinnhuber, von Savigny Notholt, Bremer, Sinnhuber	SOLOZON SICMA SACOSAT
Frankfurt		
J.W. Goethe Universität Institut für Meteorologie und Geophysik Georg-Voigt-Str. 14 60325 Frankfurt	Engel, Schmidt	Tracer observations and mean age
Hamburg		
Max-Planck-Institut für Meteorologie Bundesstr. 55 20146 Hamburg	Schmidt, Brasseur, Girogetta Graf	ARTOS SORACAL
Ilmenau		
Technische Universität Institut für Physik PF 10 05 65 98684 Ilmenau	Leisner	Electrified Clouds
Jülich		
Forschungszentrum Jülich ICG-I: Stratosphäre 52425 Jülich	Schiller, Günther, Krämer, Spang, Rohs Kaufmann Ern, Preusse Riese	SAGACITY HYDOX GW-CODE HYDOX

Institution	beteiligte Wissenschaftler	Projekt
Karlsruhe		
Universität Karlsruhe Institut für Meteorologie und Klimaforschung Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe	Stiller Konopka, Reddmann, Stiller Hochschild	Tracer observations and mean age MANOXUVA SACOSAT
Katlenburg-Lindau		
MPI für Sonnensystemforschung Max-Planck-Str. 2 37191 Katlenburg-Lindau	Solanki	SOLIVAR
Kühlungsborn		
Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik Schlossstr. 6 18225 Kühlungsborn	Lübken, Berger, Herbort Rapp, Strelnikova Achatz, Grieger, Colson Peters, Gabriel	SOLEIL EISCAT SOTIVAR SORACAL
Leipzig		
Universität Leipzig Institut für Meteorologie Stephanstr. 3 04103 Leipzig	Jacobi, Pogoreltsev Jacobi	CPW-TEC GW-CODE
Mainz		
Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut) Joh.-Joachim-Becher-Weg 27 55128 Mainz	Brühl	ProSECCO
München		
Ludwig-Maximilians-Universität Institut für Astronomie und Astrophysik Scheinerstraße 1 81679 München	Pauldrach, Kutepov	irregular temperature variations in the mesosphere
Neustrelitz		
DLR Außenstelle Neustrelitz Kalkhorstweg 53 17235 Neustrelitz	Jakowski	CPW-TEC

(Fortsetzung ...)

Institution beteiligte Wissenschaftler Projekt

Oberpfaffenhofen

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) Oberpfaffenhofen in der Helmholtzgemeinschaft Institut für Physik der Atmosphäre Münchner Straße 20 82234 Weßling	Ponater	ProSECCO
---	---------	----------

Osnabrück

Universität Osnabrück Fachbereich Physik Barbarastraße 7 49069 Osnabrück	Heber Kallenrode Kallenrode	HELIOCAUSES EISCAT ARTOS
---	-----------------------------------	--------------------------------

Potsdam

GeoForschungsZentrum Potsdam Telegrafenberg 14473 Potsdam	Wickert Lühr	GW-CODE Upper atmospheric density + winds and geom. act.
---	-----------------	--

Wuppertal

Bergische Universität Wuppertal Fachbereich C - Mathematik und Naturwissenschaften (Physik) Gaußstraße 20 42097 Wuppertal	Oberheide Offermann	NMT-MLT OH-Temperatures
---	------------------------	----------------------------
