

## Agenda Nationale GCOS-Meeting 08.10.2024

Uhrzeit	Thema	Redner
09:00 – 09:15	Begrüßung, neues von GCOS Austria	Silke Adler
09:15 - 09:25	GCOS- Entwicklungen in Deutschland	Stefan Rössner
	<b>Atmospheric Observations-Surface-Upper AIR</b>	
09:25 – 09:30	TAWES-Messnetz, Radiosonde	Roland Potzman
09:30 – 09:35	Radiosonde, Radar Network, VAMES	Markus Kerschbaum
09:35 – 09:40	BSRN, ARAD	Florian Geyer
	<b>Atmopsheric Observations - Composition</b>	
09:40 – 09:45	Stratospheric Ozon, UV-Radiation	Stana Simic
09:45 – 09:50	Luftgütemessstellen des Umweltbundesamtes	Iris Buxbaum
09:50 – 09:55	Luftgütemessstellen NOE	Moritz Trichtl
09:55 – 10:00	Luftgütemessstellen W	Lukas Dehnert
10:00 – 10:05	Luftgütemessstellen BGLD	Johannes Schweiger
10:05 – 10:15	<b>Pause</b>	
10:15 – 10:20	Luftgütemessstelle OÖ	Stefan Oitzl
10:20 – 10:25	Luftgütemessstellen S	Alexander Kranabetter
10:25 – 10:30	Luftgütemessstellen Stmk	Benedikt Tschofenig / Andreas Schopper
10:30 – 10:35	Luftgütemessstellen T	Lair Georg
10:35 – 10:40	Sonnblick	Elke Ludewig
	<b>Terrestrial Observations - Hydrosphere</b>	
10:40 – 10:45	Hydrologisches Messnetz	Lovrenc Pavlin
10:45 – 10:50	Tuxer Alps	Reinhard Fromm
10:50 – 10:55	Torrent Research Areas	Ulrike Stary
10:55 – 11:00	ASCAT	Roland Lindorfer
11:00 – 11:30	<b>Pause</b>	
	<b>Terrestrial Observations - Cryosphere</b>	
11:30 – 11:35	Schnee, Permafrost, Gletscher	Marion Greilinger
11:35 – 11:40	Schnee	Gabriele Schwaizer
11:40 – 11:45	Gletscher	Andrea Fischer, Andreas Kellerer- Pirklbauer, ÖAV

11:45 – 11.55	Permafrost	Andreas Kellerer-Pirklbauer, Ingo Hartmeyer
11:55 – 12.00	Matterhorn	Jan Beutel
12:00 – 12:05	Lawinenwarndienst	Michael Buschek, Alexander Kehl
	<b>Terrestrial Observations - Biosphere</b>	
12:05 – 12.10	Phänologie	Thomas Hübner
12:10 – 13:00	Diskussion und Abschluss	Silke Adler