

		PL und Kontaktpersonen	Institution		Institution	Tel:	E-Mail
StartClim2007.A	Erweiterung des StartClim Datensatzes um das Element tägliche Schneehöhe – Aktualisierung des existierenden StartClim Datensatzes (Lufttemperatur, Niederschlag und Dampfdruck) bis 2006 12	Dr. Ingeborg Auer	ZAMG	ZAMG	ZAMG	01/36026-2202	ingeborg.auer@zamg.ac.at
		Dr. Reinhard Böhm	ZAMG	ZAMG	ZAMG		reinhard.boehm@zamg.ac.at
		Anita Jurkovic	ZAMG	ZAMG	ZAMG		anita.jurkovic@zamg.ac.at
		Dr. Wolfgang Lipa	ZAMG	ZAMG	ZAMG		wolfgang.lipa@zamg.ac.at
		Dr. Wolfgang Schöner	ZAMG	ZAMG	ZAMG		wolfgang.schoener@zamg.ac.at
StartClim2007.B	Gesundheitsrisiken für die Österreichische Bevölkerung durch die Abnahme des stratosphärischen Ozons	Dr. Stana Simic	BOKU-Met	BOKU_met	BOKU-Met	01/47654-5630	stana.simic@boku.ac.at
		Dr. Hanns Moshhammer	Inst. f. Umwelthygiene, ZPH, MUW	Institut für Umwelthygiene, ZPH, MeduniWien	Institut für Umwelthygiene, ZPH, MeduniWien	01/4277-64711	hanns.moshhammer@meduniwien.ac.at
		Mag. rer. nat. Alois W. Schmalwieser	VetMed, Institut für Medizinische Physik und Biostatistic	VetMed, Institut für Medizinische Physik und Biostatistik	VetMed, Institut für Medizinische Physik und Biostatistik	01/25077-4324	alois.schmalwieser@vu.wien.ac.at
StartClim2007.C	Anpassungen der Schadinsektenfauna an den Klimawandel im ostösterreichischen Ackerbau: Konzepterstellung für ein Langfrist-Monitoringsystem	Dr. Bernhard Kromp	Bio Forschung Austria (BFA)		Bioforschung Austria	01 712 98 99,	b.kromp@bioforschung.at
		Mag.a Eva-Maria Grünbacher	BFA		Bioforschung Austria	01/79514-97940	e.gruenbacher@bioforschung.at
		Dr. Herbert Formayer	BOKU-Met		BOKU-Met	01/47654-5615	herbert.formayer@boku.ac.at
StartClim2007.D	Auswirkung der klimabedingten Verschiebung der Waldgrenze auf die Freisetzung von Treibhausgasen - Umsetzung von Kohlenstoff und Stickstoff im Boden	Univ.-Doz, Dr. DI Robert Jandl	BFW		BFW	01/87838-1302	Robert.jandl@bfw.gv.at
		Univ.-Prof, Dr. DI Klaus Katzensteiner	BOKU, Institut für Waldökologie				
		Mag. Ute Szukics	BOKU, BFW				
		Mag. Andreas Schindlbacher					
		Dr. Dieter Stöhr	Tiroler Landesforstdirektion				
Dr. Christian Holtermann	KMU						
Univ.-Doz, Dr. Sophie Zechmeister-Boltenstein	BFW		BFW	01/87838-1304	sophie.zechmeister@bfw.gv.at		
StartClim2007.E	Auswirkung von Klimaänderungen auf das Abflußverhalten von vergletscherten Einzugsgebieten im Hinblick auf Speicherkraftwerke	Prof. Michael Kuhn	Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität innsbruck (IMGI)		Institut für Meteorologie und Geophysik, Uni Innsbruck (IMGI)	0512/507-	michael.kuhn@uibk.ac.at
		Dr. Andrea Fischer	IMGI		IMGI	0512/507-5467	Andrea.fischer@uibk.ac.at
		Mag. Marc Olefs	IMGI		IMGI	0512/507-	marc.olefs@uibk.ac.at
StartClim2007.G	Integrierte Modellierung von Wirtschaft und Klimaänderung in Umlegung des STERN-Reports Integrated Modeling of the economy under climate change in application of the STERN-report (STERN.AT)	Prof. Karl Steininger	Wegener Zentrum für Klima und Globalen Wandel (WegCenter), Inst. f. VWL, Universität Graz		Wegener Zentrum für Globalen Wandel (WegCenter), Institut für VWL, Uni Graz	43-(0)316-380 8430	karl.steininger@uni-graz.at
		Dr. Andreas Gobiet;	WegCenter, Inst. f. VWL, Universität Graz		Wegener Zentrum für Globalen Wandel (WegCenter), Institut für VWL, Uni Graz		andreas.gobiet@uni.graz.at
		Mag. Olivia Koland	WegCenter, Inst. f. VWL, Universität Graz		Wegener Zentrum für Globalen Wandel (WegCenter), Institut für VWL, Uni Graz		
		Mag. Raimund Kurzmann;	Joanneum Research, Institut für Technologie und Regionalpolitik		Joanneum Research		
		Mag. Andreas Tuerk, MBA	WegCenter, Inst. f. VWL, Universität Graz		Wegener Zentrum für Globalen Wandel (WegCenter), Institut für VWL, Uni Graz	43-(0)316-380 8447	andreas.tuerk@joanneum.at