

## StartClim2008 - Kontakte

	Projekttitle	Projektleiter und Mitarbeiter	Institution	Tel.	E-Mail
<b>A</b>	Einfluss von Adaptationsmaßnahmen auf das akute Sterberisiko in Wien durch Temperaturextreme	Dr. Hanns Moshhammer	Institut für Umwelthygiene, ZPH, MUW	01/4277-64711	Hanns.moshhammer@meduniwien.ac.at
		DI Dr. Hans-Peter Hutter	Institut f Umwelthygiene, ZPH, MUW	01 4277 64727	hans-peter.hutter@meduniwien.ac.at
		DI Thomas Gerersdorfer	BOKU-Met	01/47654-5617	thomas.gerersdorfer@boku.ac.at
<b>B</b>	Welche Anpassungen der derzeitigen Erosionsschutzmaßnahmen sind unter den Bedingungen des Klimawandels zu empfehlen?	Ao.Univ.Prof. DI Dr. Andreas Klik	BOKU-IHLW	01/36006-5472	Andreas.klik@boku.ac.at
		Ao.Univ.Prof. DI Dr. Josef Eitzinger	BOKU-Met	01/47654-5647	josef. Eitzinger@boku.ac.at
		Ao.Univ.Prof. DI Dr. Peter Liebhard	BOKU-Pflanzenbau		
<b>C</b>	Praxiserprobung des Monitoringkonzepts "Anpassungen der Schadinsektenfauna an den Klimawandel" (StartClim2007.C) anhand der Erhebung von aktuellen Erdraupenschäden (Agrotis segetum, Schiff.; Fam. Noctuidae) unter Berücksichtigung von Standortfaktoren und Klima.	Dr. Bernhard Kromp	Bio Forschung Austria (BFA)	01 712 98 99	b.kromp@bioforschung.at office@bioforschung.at
		Mag. Eva Grünbacher	Bio Forschung Austria	01 712 98 99	e.gruenbacher@bioforschung.at
		Dr. Patrick Hann, BFA	Bio Forschung Austria	01 712 98 99	p.hann@bioforschung.at
		Mag. Claus Trska	Bio Forschung Austria	01 712 98 99	c.trska@bioforschung.at
		Dr. Herbert Formayer	BOKU-Met	01/47654-5615	herbert.formayer@boku.ac.at
<b>D</b>	Bio-Berglandwirtschaft in Tirol – Beitrag zur „Klimaentlastung“ und Anpassungsstrategien	Univ. Prof. Dipl. agr. biol. Bernhard Freyer	BOKU - IfÖL	01/47654-3751	Bernhard.Freyer@boku.at.ac
		Michael Dorninger	BOKU-IfÖL	0650/2126500	michael.dorninger@boku.ac.at

Projekttitel	Projektleiter und Mitarbeiter	Institution	Tel.	E-Mail
E Entwicklung und ökonomische Abschätzung unterschiedlicher Landschaftsstrukturen auf Ackerflächen zur Verringerung der Evapotranspiration vor dem Hintergrund eines Klimawandels unter besonderer Berücksichtigung einer Biomasseproduktion	ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Christiane Brandenburg	BOKU - ILEN	01/47654-7204 0676/3671066	christiane.brandenburg@boku.ac.at
	Dipl.-Ing. Bernhard Ferner	BOKU-ILEN	0650/2198618	bernhard.ferner@boku.ac.at
	Ao.Univ.Prof. DI Dr. Josef Eitzinger	BOKU-Met	01/47654-5647	josef. Eitzinger@boku.ac.at
	DI Thomas Gerersdorfer	BOKU-Met	01/47654-5617	thomas.gerersdorfer@boku.ac.at
	Univ. Prof. DI Dr. Enno Bahrs	BOKU-IAFÖ		enno.bahrs@boku.ac.at
	Univ. Prof. Dipl. agr. biol. Bernhard Freyer	BOKU - IfÖL	01/47654-3751	Bernhard.Freyer@boku.at.ac
	DI Andreas Surböck	BOKU - IfÖL		andreas.surboeck@boku.ac.at
	DI Markus Heinzinger	BOKU - IfÖL		markus.heinzinger@boku.ac.at
F Wahrnehmung und Bewertung von Naturgefahren als Folge von Gletscherschwund und Permafrostdegradation in Tourismus-Destinationen am Beispiel des Tuxer Tals (Zillertaler Alpen/Österreich)	Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ulrike Pröbstl	BOKU-ILEN	01/47654-7207	ulrike.proebstl@boku.ac.at
	Martin Sowa	BOKU-ILEN	01/47654-7247	martin.sowa@boku.ac.at
	PD Dr. Bodo Damm	Universität Eichstätt-Ingolstadt, Physische Geographie		bodo.damm@ku-eichstaett.de
G Anpassung von Waldböden an sich ändernde Klimabedingungen	Dipl. Ing. Dr. Kitzler Barbara	BFW	01/87838-1318	Barbara.kitzler@bfw.gv.at
	Univ.-Doz, Dr. Sophie Zechmeister Boltenstern	BFW	01/87838-1304	sophie.zechmeister@bfw.gv.at
	Dr. Ralf Kiese	IMK-IFU		
	Prof. Arjan De Brujin	IMK-IFU		
	Dr. Klaus Butterbach-Bahl	IMK-IFU		
MEDEA-Datenbank	Dr. Maria Balas	Umweltbundesamt	01/31304-3475	maria.balas@umweltbundesamt.at
wissenschaftliche Koordination	Univ.Prof. Dr. Hega Kromp-Kolb	BOKU-Met	01/47654-5601	helga.kromp-kolb@boku.ac.at
	Mag. Ingeborg Schwarzl	BOKU-Met	01/47654-5618	ingeborg.schwarzl@boku.ac.at
	Susanna Ostertag	BOKU-Met	01/47654-5600	susanna.ostertag@boku.ac.at