

## StartClim2009 - Kontakte

	Projekttitle	Projektleiter und Mitarbeiter	Institution	Tel.	E-Mail
<b>A</b>	Klimatisch beeinflusste Vegetationsentwicklung und Nutzungsintensivierung von Fettwiesen im österreichischen Berggebiet - Eine Fallstudie aus dem Kerngebiet der österreichischen Grünlandwirtschaft	Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Gerhard KARRER	BOKU, Botanik	01/47654-3159	gerhard.karrer@boku.ac.at
					andreas.schaumberger@rauberg-gumpenstein.at
					wolfgang.angeringer@boku.ac.at
					andreas.bohner@rauberg-gumpenstein.at
		Dr. Herbert Formayer	BOKU-Met	01/47654-5615	herbert.formayer@boku.ac.at
					walter.starz@rauberg-gumpenstein.at
				dieter.rasch@boku.ac.at	
		DI Gabriele Bassler	BOKU, Botanik	0650 4074029	gabriele.bassler@boku.ac.at
<b>B</b>	Klima - Wachstums Response von Fichtenherkünften im Alpenraum – Eine Adaptionmöglichkeit für die österreichische Forstwirtschaft	Dr. Silvio Schüler	Institut für Genetik, BFW		silvio.schueler@bfw.gv.at
		Stefan Kapeller	Institut für Genetik, BFW	0650 4700119	stefan.kapeller@bfw.gv.at
<b>C</b>	Analyse von Vulnerabilität und möglichen Anpassungsmassnahmen an den Klimawandel im Biosphärenpark Wiener Wald	ao.Univ.Prof. DI Dr. Manfred J. Lexer.	BOKU, Dep. für Wald- und Bodenwissenschaften Institut für Waldbau	01/47654-4056	mj.lexer@boku.ac.at
		DI Stefan Schörghuber	BOKU, Dep. für Wald- und Bodenwissenschaften Institut für Waldbau	01/47654-4069	stefan.schoerghuber@boku.ac.at
<b>D</b>	Humusbilanzierung als praxisgerechtes Tool für Landwirte zur Unterstützung einer CO2-speichernden Landwirtschaft	Dr. Wilfried Hartl	Bio Forschung Austria	01 712 98 99	w.hartl@bioforschung.at; office@bioforschung.at
		Dr. Eva Erhart	Bio Forschung Austria	01 79515 97940	e.erhart@bioforschung.at

## StartClim2009 - Kontakte

	Projekttitlel	Projektleiter und Mitarbeiter	Institution	Tel.	E-Mail
E	Anpassungsmaßnahmen für Büros: Optimierung des thermischen Komforts		Department für Bauen und Umwelt, Donau-Universität Krems	02732/893- 2661 0664/8340040	tania.berger@donau-uni.ac.at
		DI Tania Berger			
F	AlpinRiskGP - Abschätzung des derzeitigen und zukünftigen Gefährdungspotentials für Alpintouristen und Infrastruktur bedingt durch Gletscherrückgang und Permafrostveränderung im Großglockner-Pasterzengebiet (Hohe Tauern, Österreich)		Institut für Geographie und Raumforschung, Universität Graz		gerhard.lieb@uni-graz.at
		Prof. Gerhard Karl Lieb			
	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