



Biodiversität fördern und
nutzen – Schädlingsbekämpfung
in Kohlgewächsen

Henk Luka / Claudia Daniel / Guendalina Barloggio /
Lukas Plifner

Haupt



Buchvernissage



Forschungsinstitut für biologischen Landbau
Institut de recherche de l'agriculture biologique
Research Institute of Organic Agriculture
Istituto di ricerche dell'agricoltura biologica
Instituto de investigaciones para la agricultura orgánica

EXCELLENCE FOR SUSTAINABILITY

Biodiversität fördern und nutzen – Schädlingsbekämpfung in Kohlgewächsen

Universitäre Zusammenarbeit

	<p>Prof. Dr. Peter Nagel, Universität Basel, NLU-Biogeographie:</p> <p>Guendalina Barloggio (Dissertation), Anne Baumgartner (Masterarbeit), Andrea Leimgruber (Masterarbeit), Sebastian Moos (Bachelorarbeit), Nadine Ditner (Masterarbeit), Yvonne Welwarsky (Diplomarbeit), Martin Willareth (Masterarbeit);</p>		<p>PD Jan Beck, Universität Basel, NLU-Biogeographie:</p> <p>Sebastian Moos (Masterarbeit);</p>
	<p>PD Dr. Michael Traugott, Universität Innsbruck, Institut für Ökologie:</p> <p>Andrea Leimgruber (Masterarbeit), Johannes Schied (Diplomarbeit); Yvonne Welwarsky (Diplomarbeit),</p>		<p>Lukas Merkelbach (Diplomarbeit);</p>
	<p>PD Dr. Angelika Hilbeck, Eidgenössische Technische Hochschule (ETH):</p> <p>Nadia Dürr (Masterarbeit); Sophie Lambelet (Diplomarbeit),</p>		<p>Prof. Dr. Walter Salzburger, Universität Basel, Zoologisches Institut:</p> <p>Ivan Juric (Masterarbeit);</p>
	<p>Prof. Dr. Mathias Kölliker, Universität Basel, Zoologisches Institut:</p> <p>Guendalina Barloggio (Masterarbeit); Elodie Belz (Dissertation),</p>		<p>Prof. Dr. Dr. Christian Ulrichs, Humboldt-Universität zu Berlin:</p> <p>Bettina Weishaupt (Masterarbeit).</p>
			<p>Prof. Dr. Felix Wackers, University of Lancaster, Biological Science:</p> <p>Céline Géneau (Dissertation)</p>