SGP-INF0 2/2004 1

## Inhaltsverzeichnis

Editorial	2
Vorankündigung der Herbsttagung 2005	2
Herbsttagung, 23. September 2004, Andermatt Biocontrol AG, LU	
Suchverhalten und Parasitierungserfolg eines Larvenparasitoiden in verschiedenen Habitaten des Apfelwicklers C. Hausmann	3
Biological control of chestnut blight: From the local to the European scale  D. Rigling	4
SafeCrop: an initiative of the province of Trentino to foster R&D of crop protection with low environment and consumer health impact <i>C. Gessler</i>	5
Aus der Natur bis zum Marktprodukt - Nematoden gegen Insekten! <i>J. Grunder</i>	7
Integrierte Bekämpfung von bodenbürtigen <i>Phytophthora</i> -Krankheit am Beispiel von <i>P. cinnamomi</i> in Chinin-Pflanzungen in der Kivu- Region (Kongo) <i>W. Heller</i>	en 8
Biologische Regulierung der Mehligen Apfelblattlaus - eine Utopie? <i>E. Wyss</i>	9
Granulose-Viren: Forschungsresultate in die Praxis umgesetzt D. Zingg	10
Biopflanzenschutz in gedeckten Kulturen - Entwicklung während de letzten 15 Jahren S. Stüssi	er 12
Neue Produkte und Fortschritte für die biologische Bekämpfung von Schädlingen bei Gemüse und Zierpflanzen im Gewächshaus S. Skillman	14
Liste der vorgestellten Poster	15
SGP-Nachwuchsförderung	
Prämiertes Poster Nr. 1 Prämiertes Poster Nr. 3 Prämiertes Poster Nr. 9	16 17 18
SGP Nachwuchsförderung Challenges in Plant Science PhD Symposium, Poster Awards	19
Programm der Frühjahrestagung 2005	22
Aus dem Vorstand	23
Die Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften mit neuem Profil	24
Veranstaltungshinweise	25
Neue Mitglieder 2004	27