

# Tagung zur Pflanzenernährung

2. Februar 2012, 9.00 – 16.30 Uhr

Freie Universität Bozen, Aula D 102, I. Stock



<b>08:30</b>	Anmeldung der Teilnehmer		
<b>09:00</b>	Geschichtliche Entwicklung der Düngungsempfehlungen und der Düngung im Südtiroler Obstbau	Wolfgang Drahorad	Freie Universität Bozen
	Interaktionen zwischen Pflanze und Boden sowie Einfluss auf die Rhizosphäre	Tanja Mimmo/ Stefano Cesco	Freie Universität Bozen
	Nährstoffversorgung des alpenländischen Grünlandes	Karl Buchgraber	LFZ Raumberg-Gumpenstein (A) und Freie Universität Bozen
	Agronomische und umweltrelevante Aspekte der Verwendung von Biogasgülle in der Landwirtschaft	Giovanni Peratoner	Versuchszentrum Laimburg
	Schätzung der aufgenommenen Nährstoffmengen beim Apfelbaum	Francesca Scandellari	Freie Universität Bozen
	N, P, K, Ca, Mg: saisonale Dynamiken in deren Aufnahme	Massimo Tagliavini	Freie Universität Bozen
	Einfluss des Zeitpunkts der Stickstoffdüngung im Apfelanbau auf Ertrag und Fruchtqualität sowie auf die Stickstoffdynamik im Boden	Martin Thalheimer	Versuchszentrum Laimburg
<b>14:00</b>	Wachstumsdynamik der Apfelwurzeln und deren Verteilung im Boden	Christian Ceccon	Freie Universität Bozen
	Düngung der Rebe: warum und wie?	Duilio Porro	IASMAA, San Michele all'Adige
	Dynamiken in der Mineralstoffaufnahme bei der Substratkultur von Himbeeren	Gianluca Savini	Ufficio assistenza tecnica Coop Sant'Orsola, Pergine Valsugana (TN)
	Die Untersuchung organischer Düngemittel am VZ Laimburg	Markus Kelderer	Versuchszentrum Laimburg
	Die Boden- und Blattuntersuchungen für eine gezielte Düngung	Aldo Matteazzi	Versuchszentrum Laimburg
	Das Obstbau-Monitoring-Programm (OMP) und dessen Nutzen für die Düngungsempfehlung im Südtiroler Apfelanbau	Meinrad Zöschg	Südtiroler Beratungsring für Obst- und Weinbau
	Diskussion		

Die Berichte werden in deutscher oder italienischer Sprache ohne Übersetzung vorgetragen.