

Biodiversität in Österreich

Welchen Beitrag liefert die
Land- und Forstwirtschaft in Österreich

28. Juni 2007

Organisiert von:

Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt
für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein

Agrarpädagogische Akademie

Bundesministerium für Land- u. Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

Österreichische Nationalvereinigung für Genreserven

Inhaltsverzeichnis

BLOCK I: Tiergenetische Ressourcen in der österreichischen Landwirtschaft

Der Beitrag der Landwirtschaft zur Biodiversität.....	1
F. LOIDL	
Die landwirtschaftliche Vielfalt – was trägt Europa dazu bei?.....	5
P. KALTENEGGER	
Das Österreichische Programm zur Erhaltung der genetischen Ressourcen seltener Nutztierassen	7
F. FISCHERLEITNER	
Altsteirer-, Sulmtaler- und Nackthalshühner als Verdienstchance für kleinbäuerliche Betriebe im Europa der Regionen.	15
P. PENSOLD	
Erhaltungsmaßnahmen bei fischereiwirtschaftlich bedeutenden Arten.....	21
B. BERGER und TH. WEISMANN	
Autochthone Bienenvölker.....	25
R. MOOSBECKHOFER	

BLOCK II: Pflanzengenetische Ressourcen in der österreichischen Landwirtschaft

Biodiversität im Wirtschafts- und Extensivgrünland der Niederungen	29
A. BOHNER	
Biodiversität im alpinen Grünland sowie Züchtungsfragen mit Ökotypen.....	37
B. KRAUTZER	
Die Vielfalt der landwirtschaftlichen Ackerkultur in Österreich.....	45
P. FREUDENTHALER	
Maßnahmen zur Erhaltung der genetischen Waldressourcen in Österreich.....	49
H. KONRAD	
Die Erhaltung und Nutzung alter Gemüsesorten in Österreich – Bestandsaufnahme und Ausblick.....	57
W. PALME	
Obstsortenerhaltung und Versuche mit alten Sorten an der HBLA und BA Klosterneuburg.....	61
L. WURM	
Gibt es eine Gefährdung der Biodiversität bei der Weinrebe?.....	65
F. REGNER	