



SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG FÜR TIERPRODUKTION
Association Suisse pour la Production Animale
Swiss Association for Animal Production

Swiss AnimalBreeding Technology Platform (SABRE-TP): Workshop vom 21.06.2012 an der Vetsuisse Fakultät der Universität Bern

Zusammenfassung der Präsentation von Projekten und Know-how

Organisation	SZZV	3000 Bern 14	Tierart	Ziege
Kontaktpersonen	Ursula Herren	ursula.herren@caprovis-data.ch	031 388 61 00	Geschäftsführerin
	Florian Sandrini	florian.sandrini@caprovis-data.ch	031 388 61 20	Herdebuch (gefährdete Rassen, ALP, DNA)
	Simon Thomann	simon.thomann@caprovis-data.ch	031 388 61 37	Herdebuch (Hauptrassen, MLP)
Spezielles Know-how				
Führung Herdebuch für 10 Ziegenrassen mit den integrierten Leistungsprüfungen MLP, ALP und ZWS				
Berechnungen zur Ermittlung des Zuchtfortschrittes innerhalb einer Rasse				
Umsetzung von Massnahmen zur Erhaltung gefährdeter Rassen, z. B. durch die Erweiterung des Genpools				
Aktuelle Projekte	Kurzbeschreibung	Partner	Spezielles Know-how	
Zuchtwertschätzung HaRa	Die Zuchtwerte für Milchmenge, Fettgehalt und Eiweiss werden seit 2010 für die Hauptrassen berechnet.	Qualitas	Berechnungen	
Neue Milchmessgeräte	MLP wird in Testbetrieben mit dem Lactocorder durchgeführt.	Suisselab, WMB AG	Gerätschaften, Analysen	
Senkung Inzuchtgrad bei Gefährdeten Rassen	Durch Inzuchtberechnungen an möglichen Nachkommen, werden Anpaarungsempfehlungen formuliert.			
Heritabilität Wurmresistenz	Die Heritabilität der Wurmresistenzen bei der Saanenziege und der Gämfarbige Gebirgsziege wird berechnet.	FiBL	SZZV unterstützt durch Herdebuchdaten	
Neues Herdebuchsystem	Entwicklung eines Herdebuchsystems für Ziegen mit Internetzugang	Qualitas, CDAG	Informatik	
Geplante Projekte/Ideen	Kurzbeschreibung	Notwendige Partner bzw. Know-how		
ALP Berechnungen	Auswertung des Einflusses von Alter, Wurfgrösse und Geschlecht auf die Tageszunahmen der Nachkommen.			
CAE, Maedi-Visna	Parameter, die eine Vereinheitlichung der Seuchenbekämpfung bei Schafen und Ziegen ermöglichen	BGK, BVET		