

CAP

Die Formulierungen sind der Einfachheit halber in männlicher Form abgefasst. Sie beziehen sich jedoch gleichwertig auf männliche und weibliche Personen.

1 Definition

Der Abstammungs- und Leistungsausweis (CAP) enthält die wichtigsten Informationen eines Tieres. Er wird bei Zuchttieren der Milchrasen das erste Mal nach der eigenen Geburt ausgelöst. Für weibliche Zuchttiere der ALP-Rassen, nach dem Leistungsabschluss des Muttertieres. Für weibliche adulte Tiere wird ein CAP automatisch nach einem Milch- oder ALP-Abschluss generiert, bzw. nach einer Geburt der Jungtiere wenn keine Leistungsprüfung vollzogen wird. Weiter wird ein CAP für männliche und weibliche Tiere nach einer Punktierung ausgelöst, sofern der letzte CAP zum Stichdatum vor mehr als einem Jahr gedruckt wurde. Auch nach einer DNA-Analyse wird ein CAP ausgelöst. Für Böcke wird zudem jährlich im Frühjahr ein CAP ausgelöst, wenn der letzte CAP zum Stichdatum vor mehr als einem Jahr gedruckt wurde. Sobald ein CAP der Tiere ausgelöst wurde, können diese auf dem eigenen Betrieb unter Dokumente als PDF heruntergeladen werden. Gültig ist jeweils **nur** die neuste Version des CAP.

1.1 CAP Typen

Es existieren unterschiedliche Abstammungs- und Leistungsausweise in Abhängigkeit ob es sich beim Tier um eine Milch- oder Aufzuchtleistungsprüfungsrasse handelt. Weiter unterscheiden sich die CAP's nach Geschlecht der Tiere. Bei männlichen Tieren sind die durchschnittlichen Leistungen der Töchter aufgeführt, bei den weiblichen Tieren sind dagegen Eigenleistungen festgehalten.

Nachfolgend werden die auf dem CAP enthaltenen Informationen im Detail erläutert.

2 CAP der Milchrasen

Folgende Rassen gelten als Milchrasen (MLP-Rassen):

Tabelle 1: Milchrasen

Rassencode	Bezeichnung	Abkürzung
1	Sannenziege	SA
2	Appenzellerziege	AP
3	Toggenburgerziege	TO
4	Gämshorngebirgsziege	GG
5	Bündner Strahlenziege	BS
6	Nera Verzasca	NV
8	Pfauenziege	PF
9	Anglo Nubier	AN

2.1 Aufbau CAP

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt des Druckdatums **L**.

2.1.1 Vorderseite des CAP - Informationen zum Tier und Leistungsausweis

Auf der Vorderseite des CAP der weiblichen Tiere sind Angaben zu Züchter und Eigentümer **A**, dem Tier selbst **B**, der Exterieurbeurteilung **C**, den Zuchtwerten **D**, Zuchtfamilie **E**, Elitetier **F** und letzte Deckung **G**, Milchleistungen **H** sowie zu den Milchproben des letzten Abschlusses **I**. Die Identität **J** des Tieres ist in einem vertikalen Balken ein zweites Mal enthalten, um die Suche im Hochformat zu erleichtern. In der Fusszeile sind die Organisation **K** und das Druckdatum **L** aufgeführt.

Abstammungs- und Leistungsausweis

Certificat d'ascendance et de productivité
Certificato d'ascendenza e produttività



S Z Z V
F S E C
F S A C

Züchter: SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
Eigentümer: SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
TVD: 900000.9 ZG/ZZV: Name Genossenschaft / Verein **A**

Exterieur								
Datum	AKL	RM.	Format	Fundam.	Euter	Zitzen	S/M	Ort
15.05.04	C	5	5	5	4	4		MITTELHÄUSER
02.10.04	C	5	5	5	5	4		MARKT BULLE
30.04.05	D	6	6	5	6	5		MITTELHÄUSER
13.05.06	D	6	6	6	6	5	S	MITTELHÄUSER
26.05.07	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
12.05.08	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
09.05.09	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
24.05.10	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
28.05.11	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
12.05.12	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
11.05.13	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER

Name: **KANA**
 Nummer/Zeichen: **111.8820 V SCHWARZENBURG**
 Geburtsdatum: **16.01.2002**
 Rasse: **Saanenziege**

Inzuchtgrad: **0.39** Horn: **Hornlos**
 DNA-Eigenprofil: **Ja** Abstammungskontr.: **Nein**
 EP-Tier: **Ja** Dauerleistung: **DL2**
 Bockmutter: **Ja**

Zuchtwert					
Auswertung	Lakt.	B%	Milch kg	Fett	Eiweiss
02.2014	11	89	114	96	98

Zuchtfamilie				Elitetier		Letzte Deckung		
Jahr	Nachk.	Punkte	Klasse	Von	Bis	Datum	Name	Identität
2011	5	80.1	A	01.01.05		10.08.13 - 30.09.13	ALBERTO	152.9587

Lakt.	Meth.	Wurfdatum	Wurfalter	Anz. Gitzli	ZWZ	Standardlaktation				Behalts-β		Volllaktation		Proben letzter Abschluss							
						Tage	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	LP	Pers.	E.	LP	Tage	Milch kg	Datum	Meth.	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	
1	A4	11.02.03	1.01	1		220	466	3.5	16	3.09	14	69		268	499	25.03.13	AT4	3.9	4.11	3.19	
2	A4	12.01.04	2	1	335	220	820	4.01	33	3.56	29	112		316	1041	01.05.13	AT4	3.9	2.82	2.44	
3	A4	28.01.05	3	2	382	220	1048	3.24	34	3.04	32	133		305	1346	03.07.13	A4	4.1	2.91	2.56	
4	AT4	08.02.06	4.01	1	376	220	848	3.19	27	3.04	26	107		300	1073	12.08.13	A4	4.9	2.84	2.51	
5	AT4	01.04.07	5.03	2	417	220	788	3.12	25	2.86	23	90		257	903	16.09.13	A4	3.3	2.84	2.69	
6	AT4	18.02.08	6.01	2	323	220	1081	2.78	30	2.83	31	126		293	1263	14.10.13	AT4	2.9	2.9	2.93	
7	AT4	16.01.09	7	2	333	220	1048	3.03	32	2.62	27	128		323	1347	15.11.13	AT4	2.1	3.53	2.98	
8	AT4	26.01.10	8	2	375	220	1156	2.85	33	2.56	30	144		286	1441						
9	A4	09.02.11	9.01	2	379	220	918	3.27	30	2.39	22	113		294	1129						
10	AT4	18.01.12	10	2	343	220	784	3.9	30.6	2.82	22.1	102	73	308	1047						
11	AT4	13.03.13	11.02	2	420	220	866	3.04	26.3	2.64	22.9	97	104	264	969						
Durchschnitt								893	3.23	29	2.84	25	111	89							
Lebensleistung								12058	3.21	387	2.89	349									

KANA
111.8820 V
J

Schweizerischer Ziegenzuchtverband (SZZV), Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen **K** 17. März 2014 4621547 **L**

Abbildung 1: CAP Vorderseite MLP-Rasse Ziege

Auf dem CAP der Böcke sind ebenfalls die Angaben **A-F** und **J-L** enthalten, wie bei den weiblichen Tieren. Weiter sind die Anzahl Nachkommen **M** und die durchschnittlichen Töchterleistungen nach Laktationen **N** aufgeführt.

Abstammungs- und Leistungsausweis
Certificat d'ascendance et de productivité
Certificato d'ascendenza e produttività



Züchter: SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
 Eigentümer: SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
 TVD: 900000.9 ZZG/ZZV: Name Genossenschaft / Verein **A**

Name: **Swissdream Panter ELDORADO** ♂
 Nummer/Zeichen: **139.9529 SL SCHÜPFHEIM**
 Geburtsdatum: **14.01.2007** **B**
 Rasse: **Gämsfarbige Gebirgsziege**
 Inzuchtgrad: **5.66** Horn: **Hornlos**
 DNA-Eigenprofil: **Ja** Abstammungskontr.: **DNAK_M**
 EP-Tier: **Ja**

Exterieur								
Datum	AKL	RM.	Format	Fundam.	Euter	Zitzen	S/M	Ort
26.09.07	A	4	4	3			S	SCHÜPFHEIM
24.09.08	B	5	5	5			S	SCHÜPFHEIM
30.09.09	C	6	6	5			S	SCHÜPFHEIM
29.09.10	D	6	6	6			S	SCHÜPFHEIM
28.09.11	D	6	6	6			S	SCHÜPFHEIM
26.09.12	D	6	6	6			S	SCHÜPFHEIM
25.09.13	D	6	6	6			S	Schüpfheim

Zuchtwert					
Auswertung	Lakt.	B%	Milch kg	Fett	Eiweiss
02.2014	0	D 89	101	103	109

Zuchtfamilie				Eltertier	
Jahr	Nachk.	Punkte	Klasse	Von	Bis
2011	23	E 76.5	A	02.03.11	F

Anzahl Nachkommen			
Männlich	Weiblich	Total	Davon Zucht
84	108	M 192	M: 39 F: 95

Ø Töchterleistungen nach Laktationen								
	Laktationen	Tage	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	kg	LP	Pers.
1. Laktation	44	264	601	3.66	22	3.33	20	85
2. Laktationen	28	262	718	3.48	25	3.06	22	79
3+ Laktationen	32	265	805	3.73	30	3.23	26	80
Durchschnitt	104	264	695	3.60	25	3.17	22	82

Swissdream Panter ELDORADO
139.9529 SL **J**

Schweizerischer Ziegenzuchtverband (SZZV), Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen **K**

L 11. April 2014

4723588

Abbildung 2: CAP Vorderseite MLP-Rasse Bock

A Angaben zum Züchter und Eigentümer

Züchter: **1** SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
 Eigentümer: **2** SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
 TVD: **3** 900000.9 ZZG/ZZV: Name Genossenschaft / Verein **4**

- 1 Als Züchter eines Tieres wird diejenige Person bezeichnet, welche zum Zeitpunkt des Sprungs der Eigentümer der Mutterziege ist. Er ist verantwortlich für die korrekte Angabe des Sprungs insbesondere der Abstammungsinformation und des Wurfes.
- 2 Name und Adresse des Eigentümers
- 3 TVD-Nr. des Betriebs des Besitzers
- 4 Name der Ziegenzuchtgenossenschaft / des Ziegenzuchtvereins welcher/m der Eigentümer angeschlossen ist

B Angaben zum Tier

Name:	5	KANA			
Nummer/Zeichen:	6	111.8820 V SCHWARZENBURG			
Geburtsdatum:		16.01.2002			
Rasse:		Saanenziege			
Inzuchtgrad:	8	0.39	Horn:	12	Hornlos
DNA-Eigenprofil:	9	Ja	Abstammungskontr.:	13	Nein
EP-Tier:	10	Ja	Dauerleistung:	14	DL2
Bockmutter:	11	Ja			

- 5** Name der Tieres
- 6** Ohrmarkennummer, Zeichen und Name der Ziegenzuchtgenossenschaft / des Ziegenzuchtvereins. Massgebend ist die Zugehörigkeit des Züchters zur Genossenschaft / zum Verein zum Zeitpunkt der Geburt des Tieres.
- 7** Geschlecht des Tieres (♀=weiblich, ♂=männlich)
- 8** Inzuchtgrad in Prozent (Beispiel: Inzuchtgrad eines Nachkommen aus einer Vollgeschwisteranpaarung welche selbst nicht ingezüchtet sind → 25%)
- 9** DNA-Eigenprofil vorhanden: Ja / Nein
- 10** Tier aus Elitepaarung (Beide Elterntiere Elitetiere zum Zeitpunkt des Sprungs): Ja / Nein
- 11** Bockmutter Anforderungen erfüllt : Ja / Nein
- 12** Tier wurde mit Horn / hornlos geboren (→ enthornte Tiere gelten als gehörnt)
- 13** Folgende Vermerke sind bei der Abstammungskontrolle möglich:
Nein → Vom Vater und von der Mutter existieren keine DNA-Profile
DNAK → Von beiden Elterntieren existieren DNA-Profile
DNAK_V → Vom Vater existiert ein DNA-Profil
DNAK_M → Von der Mutter existiert ein DNA-Profil
- 14** Zeigt welche Dauerleistungs-Anforderungen das Tier erfüllt, entsprechend dem „Reglement Dauerleistungsabzeichen bei Ziegen“

C Exterieur

Exterieur								
Datum	AKL ¹⁶	RM. ¹⁷	Format	Fundam.	Euter	Zitzen	S/M ²²	Ort ²³
15.05.04	C	5	5 18	5 19	4 20	4 21		MITTELHÄUSER
02.10.04	C	5	5	5	5	4		MARKT BULLE
30.04.05	D	6	6	5	6	5		MITTELHÄUSER
13.05.06	D	6	6	6	6	5	S	MITTELHÄUSER
26.05.07	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
12.05.08	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
09.05.09	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
24.05.10	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
28.05.11	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
12.05.12	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
11.05.13	D	6	6	6	6	6	S	MITTELHÄUSER
15								

15 Datum an welchem die Beurteilung vorgenommen wurde

16 Altersklassen Ziegen:

- B: 12-23 Monate → Maximalnote 4
- C: 24-36 Monate → Maximalnote 5
- D: >36 Monate → Maximalnote 6

Altersklassen Böcke:

- A: 4-11 Monate → Maximalnote 4
- B: 12-23 Monate → Maximalnote 5
- C: 24-36 Monate → Maximalnote 6
- D: >36 Monate → Maximalnote 6

17 Die Note für die Rassenmerkmale beinhaltet die Kriterien: Behaarung und Farbe

18 Die Note für das Format beinhaltet die Kriterien: Rahmen, Gewicht, Kopf, Hals, Brust, Schulter, Widerrist, Rücken, Lende, Bauch, Flanken, Becken

19 Die Note für die Gliedmassen, Stellung und Gang beinhaltet die Kriterien: Gliedmassen, Gelenke, Stellung und Gang

20 Note für das Euter

21 Note für die Zitzen

22 Erfolgte die Beurteilung im Rahmen einer Schau (S) oder eines Marktes (M)

23 Ort an welchem die Beurteilung vorgenommen wurde

D Zuchtwerte

Zuchtwert					
Auswertung 24	Lakt. 25	B% 26	Milch kg 27	Fett 28	Eiweiss 29
02.2014	11	89	114	96	98

- 24** Zeitpunkt an dem die Zuchtwertschätzung vorgenommen wurde (anhand der Daten welche zu diesem Zeitpunkt vorhanden waren)
- 25** Weibliche Tiere: Anzahl abgeschlossene Laktationen zum Zeitpunkt der Zuchtwertschätzung.
Männliche Tiere: Anzahl abgeschlossene Töchterlaktationen zum Zeitpunkt der Zuchtwertschätzung.
- 26** Bestimmtheitsmass in Prozent: Genauigkeit der Zuchtwertschätzung
- 27** Zuchtwert Milch: Der Mittelwert beträgt 100 bei einer Standardabweichung von 10
- 28** Zuchtwert Fett: Der Mittelwert beträgt 100 bei einer Standardabweichung von 10
- 29** Zuchtwert Eiweiss: Der Mittelwert beträgt 100 bei einer Standardabweichung von 20

E Zuchtfamilien

Zuchtfamilie			
Jahr	Nachk.	Punkte	Klasse
2011	5	80.1	A
30	31	32	33

- 30** Jahr in dem die Zuchtfamilie als solche beurteilt wurde
- 31** Anzahl angemeldete Nachkommen des Stammtieres
- 32** Erreichte Punkte
- 33** Klasse gemäss „Reglement Zuchtfamilienbeurteilung für Ziegen 2012“
A: 80-90 Punkte
B: 70-79.9 Punkte
C: 60-69.9 Punkte
D: unter 59.9 Punkte

F Elitetier

Elitetier	
Von	34 Bis
01.01.05	

- 34** Zeitraum in welchem das Tier zum Elitetier ernannt wurde

G Letzte Deckung

Letzte Deckung		
Datum 35	Name 36	Identität 37
10.08.13 – 30.09.13	ALBERTO	152.9587

- 35** Datum der Belegung bei Einzelbelegung oder Zeitraum in dem der Bock in der Herde war.
- 36** Name des Bockes mit dem die Ziege zuletzt belegt wurde

37 Ohrmarkennummer des Bockes

H Milchleistungen

Lakt.	Meth.	Wurfdatum	Wurfalter	Anz. Gitzi	ZWZ	Standardlaktation						Betriebs-Ø		Volllaktation					
						Tage: 44	Milch kg 45	Fett % 46	Fett kg 16	Eiweiss % 47	Eiweiss kg 14	LP 48	Pers.	E.	LP	Tage: 52	Milch kg 53		
1	A4	11.02.03	1.01	1		220	466	3.5	16	3.09	47	14	69	49	50	51	268	499	
2	A4	12.01.04	2	1	335	220	820	4.01	33	3.56	29	112					316	1041	
3	A4	28.01.05	3	2	382	220	1048	3.24	34	3.04	32	133					305	1346	
4	AT4	08.02.06	4.01	1	376	220	848	3.19	27	3.04	26	107					300	1073	
5	AT4	01.04.07	5.03	2	417	220	788	3.12	25	2.86	23	90					257	903	
6	AT4	18.02.08	6.01	2	323	220	1081	2.78	30	2.83	31	126					293	1263	
7	AT4	16.01.09	7	2	333	220	1048	3.03	32	2.62	27	128					323	1347	
8	AT4	26.01.10	8	2	375	220	1156	2.85	33	2.56	30	144					286	1441	
9	A4	09.02.11	9.01	2	379	220	918	3.27	30	2.39	22	113					294	1129	
10	AT4	18.01.12	10	2	343	220	784	3.9	30.6	2.82	22.1	102	73				308	1047	
11	AT4	13.03.13	11.02	2	420	220	866	3.04	26.3	2.64	22.9	97	104				264	969	
Durchschnitt					1.55	368		893	3.23	29	2.84	25	111	89					
Lebensleistung						368		12058	3.21	387	2.89	349							

38 Laktationsnummer

39 Methode der Milchkontrolle:

A4 → alle Gemelke innert 24 Stunden

AT4 → alternierende Probeentnahme

40 Wurfdatum

41 Alter der Ziege zum Zeitpunkt des Wurfes (in Jahren)

42 Anzahl lebender Gitzi

43 Zwischenwurfzeit in Tagen

44 Dauer der Standardlaktation in Tagen

45 Kg Milch während der Standardlaktation

46 Durchschnittlicher Fettgehalt der Milch in Prozent und Gesamtfettmenge in kg pro Standardlaktation

47 Durchschnittlicher Eiweissgehalt der Milch in Prozent und Gesamteiweissmenge in kg pro Standardlaktation

48 Leistungspunkte

49 Persistenz in %

50 Durchschnittlicher Eiweissgehalt der Milch in Prozent auf dem Betrieb (Durchschnitt aller Ziegen eines Betriebs / Eigentümers im entsprechenden Jahr) ab 2014.

51 Durchschnittliche Leistungspunkte aller Ziegen des Betriebs / Eigentümers im entsprechenden Jahr (ab 2014)

52 Dauer der Volllaktation in Tagen

53 Kg Milch während der Volllaktation

Proben des letzten Abschlusses

Proben letzter Abschluss				
Datum	Meth.	Milch kg	Fett %	Eiweiss %
54	55	56	57	58
25.03.13	AT4	3.9	4.11	3.19
01.05.13	AT4	3.9	2.82	2.44
03.07.13	A4	4.1	2.91	2.56
12.08.13	A4	4.9	2.84	2.51
16.09.13	A4	3.3	2.84	2.69
14.10.13	AT4	2.9	2.9	2.93
15.11.13	AT4	2.1	3.53	2.98

54 Datum der Wägung

55 Methode der Milchkontrolle:
A4 → alle Gemelke innert 24 Stunden
AT4 → alternierende Probeentnahme

56 Gewogene Milchmenge in kg

57 Fettgehalt der Milch in Prozent

58 Eiweissgehalt der Milch in Prozent

J Identität des Tieres



59 Name des Tieres

60 Ohrmarkennummer

61 Zeichen der Ziegenzuchtgenossenschaft / des Ziegenzuchtvereins

M Anzahl Nachkommen

Anzahl Nachkommen			
Männlich	Weiblich	Total	Davon Zucht
84 62	108 63	192 64	M: 39 F: 95 65

62 Anzahl männliche Nachkommen

63 Anzahl weibliche Nachkommen

64 Anzahl Nachkommen insgesamt

65 Anzahl Nachkommen in der Zucht: M=männlich, F=weiblich

N durchschnittlichen Töchterleistungen nach Laktationen

Ø Töchterleistungen nach Laktationen									
66	Laktationen	Tage	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	LP	Pers.		
	67	68	69	70 kg	71 kg	72	73		
1. Laktation	44	264	601	3.66	22	3.33	20	85	88
2. Laktationen	28	262	718	3.48	25	3.06	22	79	74
3+ Laktationen	32	265	805	3.73	30	3.23	26	80	92
Durchschnitt	104	264	695	3.60	25	3.17	22	82	86

- 66 Laktationsnummer der Töchter
- 67 Anzahl Töchter mit abgeschlossenen Laktationen
- 68 Durchschnittliche Anzahl Laktationstage der Töchter
- 69 Durchschnittliche Milchmenge der Töchter in kg
- 70 Durchschnittlicher Fettgehalt der Milch der Töchter in Prozent und absolut
- 71 Durchschnittlicher Eiweißgehalt der Milch der Töchter in Prozent und absolut
- 72 Durchschnittliche Leistungspunkte der Töchter
- 73 Persistenz der Töchter in %

2.1.2 Rückseite des CAP – Abstammungsausweis

Die CAP-Rückseite der MLP-Rassen ist für Böcke und Ziegen identisch aufgebaut. Sie enthält Informationen zum Tier **O** sowie die Ahnen der letzten drei Generationen **P** inklusive Detailinformationen.

KANA 100 % Saanenziege		111.8820 V		Geburtsdatum 16.01.2002	
ELIK 770.KM DNA ZW 02.2014 0 86 89 96 107 Exterieur 18.09.99 A 4 3 23.09.00 B 5 5 06.10.01 C 6 6 KÖNIZ-MÜHLEBE 100 % SA 27.12.98 3 A83 / F42 MITTELHÄUSERN NATERS MITTELHÄUSERN		ZIMBO 470.B DNA ZW 02.2014 0 89 91 89 104 01.05.98 A 4 4 19.09.98 B 5 4 18.09.99 C 6 5 03.09.00 D 6 5 05.05.06 D 6 6 5 BOLTIGEN 100 % SA 08.06.97 1 F40 BERN MITTELHÄUSERN MITTELHÄUSERN OEY S JURA		EGON 1148.R ZW 02.2013 0 32 99 89 97 31.08.96 A 4 2 100 % SA 20.02.96 2 REICHENBACH OEY-DIEMTIGEN ZOE 1131.BO ZW 02.2014 1 55 93 86 96 DL1 28.09.00 D 6 6 6 6 LL 4L 4 4403 3.77 166 3.27 144 Ø 117 LP BURGENDORF-OBER 100 % SA 30.12.94 2	
HILSE 441.SR ZW 02.2014 7 87 119 88 91 DL2 A77 Exterieur 23.10.99 A 4 4 26.08.00 B 6 5 5 4 09.10.01 C 6 5 6 5 18.05.02 D 6 5 6 5 01.10.05 D 6 6 6 5 S ST.SILVESTER 100 % SA 16.11.98 1 DL2 A77 ST.SILVESTER OEY-DIEMTIGEN RIFFENMATT MITTELHÄUSERN RIFFENMATT		EVELYN 513.KM ZW 02.2013 0 42 91 93 96 DL1 01.10.93 A 3 3 18.09.99 D 6 6 6 6 1 A4 10.03.94 1.01 294 498 2.91 2.75 69 6 A4 27.12.98 5.1 274 775 3.31 2.64 77 Ø 6L 351 283 660 3.18 21 2.8 18 84 LP LL 6L 6 4784 3.14 150 2.84 48 KÖNIZ-MÜHLEBE 100 % SA 20.02.93 3 DL1 MITTELHÄUSERN		WALTER 1083.FU ZW 02.2013 0 19 86 91 93 09.10.93 B 4 3 100 % SA 02.04.92 1 FRUTIGEN EDELWEISS 450.KM ZW 02.2013 0 32 92 95 92 DL1F42 01.10.95 D 6 4 5 5 LL 5L 5 4400 2.84 125 2.8 123 Ø 91 LP Unbekannt 100 % SA 08.02.90	
ALBIN 619.KM 100 % SA ZW 02.2014 0 94 97 113 106 17.10.96 A 4 3 10.10.98 C 5 5 18.09.99 D 6 5 23.09.00 D 6 5 18.05.02 D 6 5 KÖNIZ-MÜHLEBE 24.03.96 2 A86 / F41 MITTELHÄUSERN ST. SILVESTER MITTELHÄUSERN MITTELHÄUSERN MITTELHÄUSERN		ERLE 339.SR ZW 02.2014 1 54 103 77 82 12.10.96 A 4 4 23.10.99 D 5 6 5 5 1 A4 02.02.97 .11 284 455 2.5 2.82 63 3 A4 11.10.00 4.08 160 407 2.19 2.54 0 Ø 3L 674 270 481 2.22 11 2.63 13 49 LP LL 3L 4 1805 2.27 41 2.66 48 ST.SILVESTER 100 % SA 26.02.96 2		HARRY 196.MS ZW 02.2014 0 68 98 105 100 30.09.00 D 6 5 100 % SA 10.03.95 2 MELS LANGENTHAL ANEMONE 1096.A ZW 02.2014 4 80 103 101 95 DL1 06.10.01 D 6 5 6 6 LL 9L 15 8493 3.61 307 2.78 236 Ø 89 LP 100 % SA ADELBODEN 27.03.94 2 MITTELHÄUSERN	
Milchleistung 1 A4 07.12.99 1.01 324 759 2.86 2.71 101 2 A4 13.12.00 2.01 342 1133 2.92 3.04 113 3 A4 16.01.02 3.02 334 1605 2.85 3.11 155 4 A4 10.02.03 4.03 269 1095 2.81 2.97 110 5 A4 27.01.04 5.02 286 1303 2.72 2.74 130 6 A4 06.02.05 6.03 288 968 2.54 2.84 97 9 A4 25.01.08 9.02 271 786 2.75 2.72 79 Ø 8L 379 296 912 2.69 25 2.85 26 112LP LL 8L 8 8721 2.74 239 2.88 251		ABRAHAM 722.SP ZW 02.2014 0 88 92 92 89 F42 01.10.97 D 6 5 100 % SA 16.03.92 2 ST. STEPHAN LENK I. SIMMENTAL		CALANDA 267.SR ZW 02.2013 0 36 101 81 87 DL1 12.10.96 C 6 5 6 6 LL 5L 7 4207 2.71 114 2.85 120 1200 87 LP 100 % SA 07.02.94 2 ST.SILVESTER ST. SILVESTER	

Abbildung 3: CAP Rückseite MLP-Rasse

Grundsätzlich ist die CAP Rückseite wie in Tabelle 2 dargestellt aufgebaut. Dabei bedeutet V=Vater und M=Mutter (Beispiel: MVM=Mutters-Vaters-Mutter)

Tabelle 2: Aufbau CAP Rückseite

Tier		
Vater	VV	VVV
		VVM
	VM	VMV
		VMM
Mutter	MV	MVV
		MVM
	MM	MMV
		MMM

○ Informationen zum Tier

KANA 100 % Saanenziege	74	111.8820 V 76	Geburtsdatum 16.01.2002
---------------------------	-----------	----------------------	-------------------------

74 Name des Tieres

75 Blutanteil und Rasse

76 Ohrmarkennummer und Zeichen der Ziegenzuchtgenossenschaft / des Ziegenzuchtvereins

3 CAP der Aufzuchtleistungsprüfungsrassen

Folgende Rassen gelten als Fleischrassen (ALP-Rassen)

Tabelle 3: Fleischrassen

Rassencode	Bezeichnung	Abkürzung
7	Walliser Schwarzhalsziege	WS
10	Burenziege	BU

3.1 Aufbau CAP

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt des Druckdatums **L**.

3.1.1 Vorderseite des CAP: Informationen zum Tier und Leistungsausweis

Die CAP-Vorderseite der ALP-Rassen enthält im Gegensatz zu den MLP-Rassen die Elemente Jugendentwicklung **Q**, Wurfleistung **R** und Aufzuchtleistung **S**. Zudem haben sie andere Positionen bei den Exterieurbeurteilungen und die männlichen Tiere werden in vier Positionen beurteilt **C**, wie nachfolgend noch aufgezeigt wird.

Abstammungs- und Leistungsausweis
Certificat d'ascendance et de productivité
Certificato d'ascendenza e produttività



Züchter: SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
 Eigentümer: SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
 TVD: 900000.9 ZZZ/ZZV: Name Genossenschaft / Verein **A**

Name: **vom Tellenberg Kiros KISHA SH**
 Nummer/Zeichen: **163.0728 RZS SURSEE UND UM**
 Geburtsdatum: **11.03.2010**
 Rasse: **Burenziege**
 Inzuchtgrad: **3.13** Horn: **Horn**
 DNA-Eigenprofil: **Nein** Abstammungskontr.: **Nein**
 Bockmutter: **Ja** Dauerleistung: **Nein**

Exterieur								
Datum	AKL	RM.	Format	Fundam.	BMusk	Euter	S/M	Ort
26.04.11	B	4	4	3	3	3	S	SCHÖTZ
17.09.11	B	4	4	4	4	3	S	SCHÖTZ
24.04.12	C	5	5	4	4	5	S	SCHÖTZ
17.09.12	C	5	5	5	5	5	S	SCHÖTZ

Jugendentwicklung					
Geburtsgewicht	40 Tagegewicht	LTZ	90 Tagegewicht	LTZ	Wurfgrösse
3.6					1

Zuchtfamilie			Letzte Deckung			
Jahr	Nachk.	Punkte	Klasse	Datum	Name	Identität
	E			12.10.13 - 14.11.13	OMAR	175.8150

Wurfleistung						
Wurfnummer	Wurfdatum	Wurfalter	Bock/Zeichen	Anz. Giltz		Ø Geburtsgewicht
				M	W	
1	21.03.11	1	156.0475 RZS	0	2	3.1
2	25.01.12	1.1	164.4204 LT	2	0	3.35
5	24.10.12	2.07	175.8103 IMD	0	2	2.9
4	03.08.13	3.05	175.8150 IMD	1	1	3.2

Aufzuchtleistung								
Anz. Giltz	Ø kg	40 Tagegewicht			90 Tagegewicht			
		LTZ Ø	L Grenze	Anz. L	Anz. Giltz	Ø kg	LTZ Ø	
2	8.2	131			0			
2	12	234		L	0			
2	8.85	142		L	0			
2	11.05	224	158	L	0			

Abbildung 4: CAP Vorderseite ALP-Rasse Ziege

Auf den CAP der Böcke beziehen sich die Angaben zu den Wurfleistungen **T** und Aufzuchtleistungen **U** auf die Ergebnisse ihrer Töchter.

Abstammungs- und Leistungsausweis
Certificat d'ascendance et de productivité
Certificato d'ascendenza e produttività



Züchter: SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
 Eigentümer: SZZV, Schützenstrasse 10, 3052 Zollikofen
 TVD: 900000.9 ZZZ/ZZV: Name Genossenschaft / Verein **A**

Name: **NICK**
 Nummer/Zeichen: **142.0918 LT LANGETENTAL**
 Geburtsdatum: **14.02.2007**
 Rasse: **Burenziege**
 Inzuchtgrad: **0.00** Horn: **Horn**
 DNA-Eigenprofil: **Ja** Abstammungskontr.: **Nein**

Exterieur								
Datum	AKL	RM.	Format	Fundam.	BMusk	Euter	S/M	Ort
13.10.07	A	4	4	4	4		M	
13.09.08	B	5	5	4	4		S	ZÜRİ OBERLAND
23.05.09	C	6	5	5	6		S	WALDOF-GRÜT
26.09.09	C	6	6	5	6		M	BULLE
16.05.10	D	6	6	5	5		S	
25.04.11	D	6	6	5	5		S	BUCHS
29.04.12	D	6	6	5	5		S	BUCHS
28.04.13	D	6	6	5	5		S	BUCHS

Jugendentwicklung					
Geburtsgewicht	40 Tagegewicht	LTZ	90 Tagegewicht	LTZ	Wurfgrösse
3.2					3

Zuchtfamilie			
Jahr	Nachk.	Punkte	Klasse
	E		

Wurfleistung							
Wurfjahr	Anz. Würfe	Total Nachkommen	Anzahl Lebende	Anzahl Tote	Anz. Giltz		Ø Geburtsgewicht
					M	W	
2008	9	13	14	0	9	5	3.99
2009	7	9	9	0	6	3	4.08
2010	14	27	27	0	11	16	3.79
2011	3	5	5	2	1	4	3.36
2012	3	4	8	1	4	4	4.03

Aufzuchtleistung								
Anz. Würfe	Anz. Giltz	40 Tagegewicht			90 Tagegewicht			
		Ø kg	LTZ Ø	L Grenze	Anz. L	Anz. Giltz	Ø kg	LTZ Ø
9	12	13.42	229		5L	10	24.76	222
7	9	15.12	272		4L	9	24.76	193
14	27	13.07	230		8L	19	16.37	83
3	5	12.19	219		2L	0	13.93	0
3	4	13.41	234		1L	4	19.67	126

Abbildung 5: CAP Vorderseite ALP-Rasse Bock

C Exterieur

Exterieur								
Datum	AKL	RM.	Format	Fundam.	BMusk ¹	Euter	S/M	Ort
26.04.11	B	4	4	3	3	3	S	SCHÖTZ
17.09.11	B	4	4	4	4	3	S	SCHÖTZ
24.04.12	C	5	5	4	4	5	S	SCHÖTZ
17.09.12	C	5	5	5	5	5	S	SCHÖTZ

1 Bemuskelung

Q Jugendentwicklung

Jugendentwicklung					
Geburtsgewicht	40 Tagegewicht	LTZ	90 Tagegewicht	LTZ	Wurfgrösse
3.6 2	3	4	5	6	1 7

2 Geburtsgewicht des Tieres

3 40 Tag-Ggewicht des Tieres

4 Lebtageszunahmen bis zum 40 Alterstag

5 90 Tag-Gewicht des Tieres

6 Lebtageszunahmen bis zum 90 Alterstag

7 Ein- oder Mehrling

R Wurfleistung bei weiblichen Tieren

Wurfleistung						
Wurfnummer	Wurfdatum	Wurfalter 8	Bock/Zeichen	Anz. Gitzi 9		Ø Geburtsgewicht 10
				M	W	
1	21.03.11	1	156.0475 RZS	0	2	3.1
2	25.01.12	1.1	164.4204 LT	2	0	3.35
5	24.10.12	2.07	175.8103 IMD	0	2	2.9
4	03.08.13	3.05	175.8150 IMD	1	1	3.2
Durchschnitt				0.8	1.3	3.1
Lebensleistung				3	5	

8 Alter der Ziege zum Zeitpunkt des Wurfes (in Jahren)

9 Anzahl männlicher und weiblicher Gitzi (nur lebende)

10 Durchschnittliches Geburtsgewicht in kg pro Gitzi

S Aufzuchtleistung bei weiblichen Tieren

Aufzuchtleistung							
40 Tagegewicht				90 Tagegewicht			
Anz. Gitzi	Ø kg	LTZ Ø	L Grenze	Anz. L	Anz. Gitzi	Ø kg	LTZ Ø
2	8.2	131			0		
2	12	234		L	0		
2	8.85	142		L	0		
2	11.05	224	158	L	0		
	11	12	13	14			
2.0	10.0	183					
				3			

11 Durchschnitt des 40 Tag-Gewichts pro Gitzi

12 Durchschnittliche Lebtagesszunahmen in Gramm pro Gitzi

13 Grenze zu den benötigten Lebtagesszunahmen

14 Leistungsabzeichen „L“

T Wurfleistungen der Töchter bei männlichen Tieren

Wurfleistung							
Wurfjahr	Anz. Würfe 15	Total 16 Nachkommen	Anzahl Lebende	Anzahl Tote	Anz. Gitzi 17		Ø Geburtsgewicht 18
					M	W	
2008	9	13	14	0	9	5	3.99
2009	7	9	9	0	6	3	4.08
2010	14	27	27	0	11	16	3.79
2011	3	5	5	2	1	4	3.36
2012	3	4	8	1	4	4	4.03
Durchschnitt							3.7
Lebensleistung			44				

15 Anzahl Töchter die geworfen habe

16 Gesamthafte Anzahl Nachkommen der Töchter

17 Anzahl männliche und weibliche Gitzi

18 Durchschnittliches Geburtsgewicht der Nachkommen der Töchter in kg

U Aufzuchtleistungen der Töchter bei männlichen Tieren

Aufzuchtleistung								
40 Tagegewicht					90 Tagegewicht			
Anz. Würfe	Anz. Gitzi	Ø kg	LTZ Ø	L Grenze	Anz. L	Anz. Gitzi	Ø kg	LTZ Ø
9	12	13.42	229		5L	10	24.76	222
7	9	15.12	272		4L	9	24.76	193
14	27	13.07	230		8L	19	16.37	83
3	5	12.19	219		2L	0	13.93	0
3	4	13.41	234		1L	4	19.67	126
		19	20	21	22			
44	1.7	11.6	172					

19 Durchschnitt des 40 Tag-Gewichts der Nachkommen der Töchter in kg

20 Durchschnittliche Lebtagesszunahmen der Nachkommen der Töchter in Gramm pro Gitzi

21 Ø Grenze zum Erreichen des Leistungsabzeichens für die Töchter

22 Anzahl L welche die Töchter gesamthaft erreichten

3.1.2 Rückseite des CAP – Abstammungsausweis

Die CAP-Rückseite der ALP-Rassen ist für Böcke und Ziegen identisch aufgebaut. Sie enthält Informationen zum Tier sowie die Ahnen der letzten drei Generationen inklusive Detailinformationen.

NICK 100 % Burenziege		142.0918 LT		Geburtsdatum 14.02.2007	
NARINO 120.3292 RT 100 % BURENZIEGEN ZÜRI OBERLAND 12.11.04 2 Exterieur 20.05.06 B 4 4 3 4 S LANGENTHAL 14.10.06 B 5 5 4 5 M 29.04.07 C 6 6 5 5 S 18 2.0 4.0 10.2 84		NABUCCO 120.3232 RT 100 % BURENZIEGEN ZÜRI OBERLAND 12.11.02 2 08.05.04 B 5 4 4 4 ILLNAU 14.10.06 D 6 5 5 6 S LANGENTHAL 41 1.6 3.8 10.0 105		NELSON 127.BUZ 100 % BURENZIEGEN Unbekannt 02.10.98 28.09.02 D 6 5 6 REGIONAL 34 1.9 3.8 11.4 81 QUINTA 119.BUZ 100 % BURENZIEGEN Unbekannt 24.10.98 28.09.02 D 6 6 6 REGIONAL LL 3 6 4 2 5 0	
		MACHANGA 101.8972 BUZ 100 % BURENZIEGEN 18.12.01 2 20.09.03 B 5 4 4 WALDOF-GRÜT 10.09.05 D 6 5 5 6 WALDOF-GRÜT 1 09.01.04 1 1 4.05 2 8.8 0 10 24.01.12 1 0 3.1 1 10 164 0 O 0.8 0.9 3.5 1.3 0.8 164 LL 10 17 8 9 13 2		JEFE 130.BUZ 100 % BURENZIEGEN Unbekannt 20.09.98 28.09.02 D 4 5 5 REGIONAL 10 1.9 3.6 9.4 108 MEBENGA 121.BUZ 100 % BURENZIEGEN Unbekannt 26.10.98 28.09.02 D 6 5 6 REGIONAL LL 8 13 4 9 7 3	
DAISY 110.1002 BUZ 100 % BURENZIEGEN BURENZIEGEN 13.05.00 1 Exterieur 29.09.01 B 4 3 4 LANGENTHAL 28.09.02 C 4 3 4 REGIONAL 25.09.04 D 6 5 5 4 4 REGIONAL Aufzuchtleistung 1 27.01.02 2 0 3.8 2 11.25 186 L 0 2 14.12.02 1 1 4.1 2 12.5 191 L 0 3 03.10.03 1 2 3.33 3 10.67 204 L 0 4 05.09.04 0 1 4.1 1 13 0 5 08.07.05 1 2 3.27 3 12.83 239 L 0 6 18.03.06 1 2 4.17 3 10.5 151 0 7 14.02.07 1 2 3.4 2 10.5 158 0 8 25.01.08 2 0 5.05 2 12.25 160 0 O 1.1 1.3 3.8 2.3 0.6 184 LL 8 19 9 10 18 4		BACHUS 151.BUZ 100 % BURENZIEGEN BURENZIEGEN 30.03.99 2 13 1.1 3.6 8.3 122 DORA 148.BUZ 100 % BURENZIEGEN 19.02.99 3 28.09.02 D 4 4 4 REGIONAL 1 13.05.00 0 1 5.2 0 0 0 6 10.11.04 1 1 4.7 2 15 0 O 0.8 0.8 4.0 1.3 2.1 0 LL 6 10 5 5 8 0		TAIFUN 13.BUZ 100 % BURENZIEGEN BURENZIEGEN 27.02.98 20.04.02 D 6 4 4 BUCHS 50 1.7 3.7 10.1 49 USAMBRA 12.BUZ 100 % BURENZIEGEN BURENZIEGEN 20.10.97 01.01.01 D 3 3 3 3 HB-Stelle Ziegen LL 3 5 4 1 3 0 BATARO 14.BUZ 100 % BURENZIEGEN BURENZIEGEN 02.10.96 17 1.7 4.0 8.2 112 BEA 3.BUZ 100 % BURENZIEGEN BURENZIEGEN 24.11.96 LL 4 7 2 5 0 0	

Abbildung 6: CAP Rückseite ALP-Rasse

○ Siehe Milchrassen

V Ahnen

DAISY		23		BURENZIEGEN			
110.1002 BUZ				100 % BU		13.05.00 124	
25							
Exterieur		28		29		30	
29.09.01 ²⁶ B ²⁷	4	3	4			LANGENTHAL	
28.09.02 C	4	3	4			REGIONAL	
25.09.04 D	6	5	5	4	4	REGIONAL	
Aufzuchtleistung				36		37	
132 27.01.02 ³³ 2 ³⁴ 0 ³⁵	3.8			2	11.25	186	40 41
2 14.12.02	1	1	4.1	2	12.5	191	L 0
3 03.10.03	1	2	3.33	3	10.67	204	L 0
4 05.09.04	0	1	4.1	1	13		0
5 08.07.05	1	2	3.27	3	12.83	239	L 0
6 18.03.06	1	2	4.17	3	10.5	151	0
7 14.02.07	1	2	3.4	2	10.5	158	0
8 25.01.08	2	0	5.05	2	12.25	160	0
Ø	1.143	1.344	3.8 45	2.346	0.647	184 48	
LL 49 850	1951	952 1053		1854			42 455

23 Angaben zum Tier

24 Ein- oder Mehrling

25 Angaben zu den Exterieurbeurteilungen

26 Datum

27 Altersklasse

28 Punktierung

29 Schau oder Markt

30 Ort

31 Angaben zu Wurf- und Aufzuchtleistungen

32 Wurfnummer

33 Wurfdatum

- 34** Anzahl männliche Gitzi
- 35** Anzahl weibliche Gitzi
- 36** Durchschnittliches Geburtsgewicht in kg pro Gitzi
- 37** Anzahl gewogene Gitzi im Alter von 40 Tagen
- 38** Durchschnittliches 40 Tag-Gewicht in kg pro Gitzi
- 39** Lebtageszunahmen in 40 Tagen in Gramm pro Gitzi
- 40** Leistungsabzeichen
- 41** Anzahl Gitzi mit 90-Tag-Gewicht
- 42** Angaben zur Lebensleistung (beziehen sich auf alle Würfe)
- 43** Durchschnittliche Anzahl männliche Gitzi pro Wurf
- 44** Durchschnittliche Anzahl weibliche Gitzi pro Wurf
- 45** Durchschnittliches Geburtsgewicht in kg pro Gitzi
- 46** Durchschnittliche Anzahl gewogene Gitzi im Alter von 40 Tagen
- 47** Durchschnittliches 40 Tag-Gewicht in kg pro Gitzi
- 48** Durchschnittliche Lebtageszunahmen in 40 Tagen in Gramm pro Gitzi
- 49** Lebensleistung
- 50** Anzahl Würfe insgesamt
- 51** Anzahl Nachkommen total
- 52** Anzahl männliche Nachkommen insgesamt
- 53** Anzahl weibliche Nachkommen insgesamt
- 54** Anzahl gewogene Gitzi im Alter von 40 Tagen total
- 55** Anzahl Leistungsabzeichen