

# Gruppe für Gebirgswaldpflege

8-10 September 2010

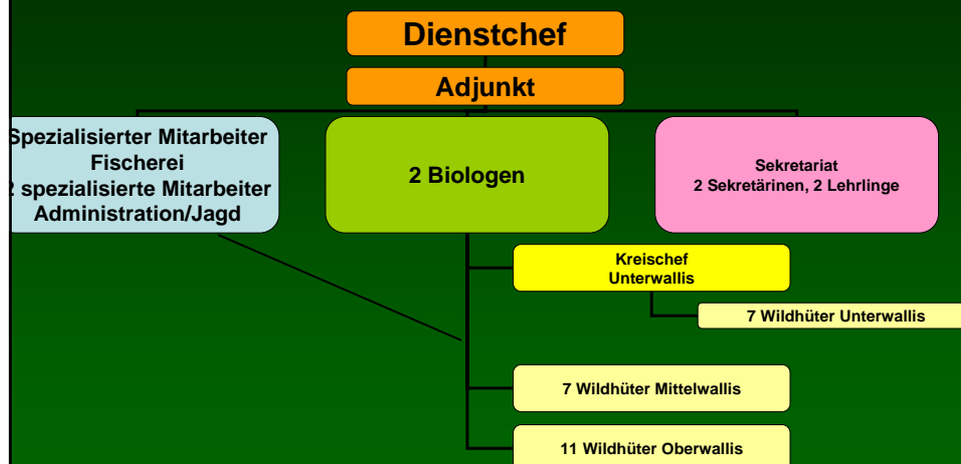


Département des transports, de l'équipement et de l'environnement  
Departement für Verkehr, Bau und Umwelt

Service cantonal de la chasse, de la pêche et de la faune  
Dienststelle für Jagd, Fischerei und Wildtiere

© Source : Crettenand 2010

## Organisation der Dienststelle



# Schalenwildbestände im Wallis



**5'000**  
300-350

Bestand  
Entnahme



**22000**  
2800-3000



**6000**  
1500

Schwarzwild : 200  
80



**5100**  
1300-1600

Mufflon : 200-250  
Hegeabschüsse

© Source : SCPF, 2005

## Planung und Jagdresultate

	Chevreuil Rehwild	Cerf Rotwild	Chamois Gämswild	Bouquetin Steinwild	Sanglier Schwarzwild
Effectif du printemps 2009			21000		
Bestand Frühling 2009	4877	5086	calculé/berechnet	4999	inconnu/unbekannt
SR estimé					
Geschätztes GV	1:1,8	1:1,8	1:2,1	1:1	inconnu/unbekannt
Evolution de l'effectif	Diminution	légère diminution	diminution régionale	stable/diminution régionale	stable
Bestandesentwicklung	Rückgang	leichte Rückgang	regional Rückgang	stabil/ regional Rückgang	stabil
Augmentation					
nutzbare Zunahme	30%	30-35%	15-20%	8-10%	-
Gibier péri /Fallwild	1239	541	1059	434	9
Domages aux cultures					
Wildschaden Fr.	26'260.00	10'363.65	2'057.20	2'500.45	23'060.30
Objectifs	Stabilisation augmentation régionale SR tirs 2:1 proportion éterles 40%	Stabilisation réduction régionale	Améliorer le SR Economiser des boucs Tirer sélectivement l'éterle Valoriser le chasseur	Stabilisation Augmentation régionale	Légère augmentation stabilisation des dégâts
Zielsetzung	Stabilisation, regional Zunahme GV Abschuss 2:1 Jährlingsanteil 40%	Stabilisation regional Reduktion	Verbesserung des GV Einsparung von Böcken Selektiver Abschuss beim J. Förderung des Gämjsjägers	Stabilisation regional Zunahme	Leichte Zunahme Schadensbegrenzung
Planification des tirs 2009					
Abschussplan	≈ 1300	1500 dont 750 femelles 1500 davon mindestens 750 weibl.	≈ 2800	403	pas de prévision keine Vorgabe
1) Résultat chasse 2009+					
Tirs complémentaires	1139 + 41	1140 + 109	2596 + 181	338	74 + 13
1) Ergebnis Jagd 2009 + Zusatzabschüsse	1180	1309	2757		87
1) en % de l'effectif	24%	20%	13.1%	6.7%	-
1) in % vom Bestand					
Résultat de la régulation					
Ergebnis der Regulierung	suffisant/genügend	suffisant/genügend	amélioré verbessert	suffisant / insuffisant par colonie genügend / ungenügend in der Kolonie	suffisant/genügend

## Einschränkungen ordentliche Jagd

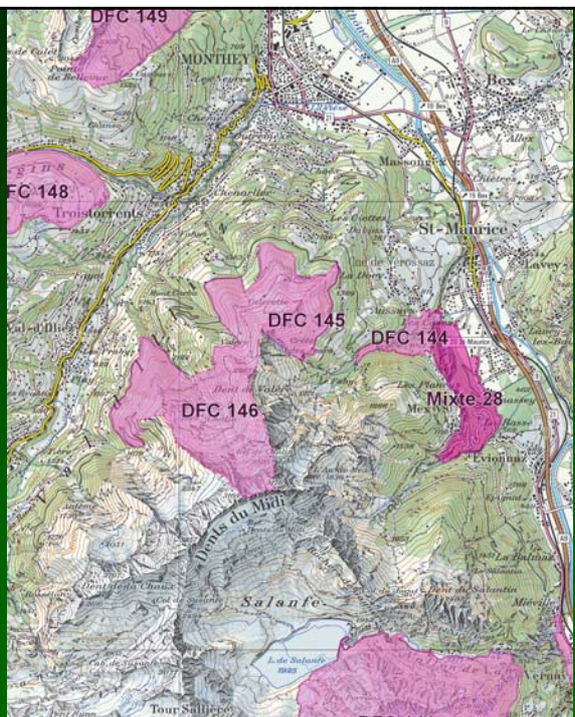
- Kurze Jagdzeit: 12 Tage
- Begrenztes Jagdgebiet
  - 10 eidg. Bannggebiete et 2 WZVV
  - 157 kantonale Bannggebiete
  - 28 gemischte kantonale Bannggebiete
  - 34 % der Kantonsfläche sind im Bannggebiet
  - Unterschiedliche Verteilung in den Regionen
  - Unterschiedliche Intervalle bei der Änderung der BG
  - Einfluss der Dianas / der Förster / der Landwirte/ des Tourismus

© Source : SCPF, 2010

### Gebiet von Vérossaz

[www.vs.ch/scpf](http://www.vs.ch/scpf)

[www.vs.ch/djfw](http://www.vs.ch/djfw)



© Source : SCPF, 2010

# Jagdsystem 2010

- Hochjagd
  - Rotwild:
    - 1 Hirsch mind. 6-Ender oder ein Spiesser mit einer Stangenlänge von mehr als 25cm
    - 1 Hirsch 4-Ender mit Ausnahme des Hochgablers
    - 1 geringer Spiesser (mittel der beiden Stangen < 25 cm)
    - 1 Kuh oder Schmaltier, wenn die erste Kuh galt oder ein Schmaltier ist, ist nochmals ein weibl. Stück erlaubt
    - Kälber unbeschränkt

© Source : SCPF, 2010

# Jagdsystem 2010

- Hochjagd
  - Gämsen: maximal 4 Gämsen
    - 1 Jährling, 1 Bracelet
    - 1 Bock, 1 Bracelet
    - 1 Geiss, 1 Bracelet
    - Wenn Jährling <14 kg oder < 13 cm Hornlänge oder wenn Geiss  $\geq 13 \frac{1}{2}$  ans = 1 Zusatzgämse (Bock, Geiss, Jährling weibl. oder geringer männl. Jährling)
    - Wenn männl. Jährling von > 17 kg oder 16 cm Gehörnlänge = Verlust des Bockbracelets
    - Führende Geiss und Kitz : geschützt
  - Rehwild:
    - 1 nicht führende Geiss (während 12 Tagen)
    - Führende Geiss geschützt
- Niederjagd
  - Rehwild:
    - 2 Böcke (während 3 x 2 Tage)

© Source : SCPF, 2010

## Situation des Grossraubwildes



### Luchs :

Stabile Population von 15-20 Stück.



### Wolf :

Keine Meuten, instabile Situation, viele Begleitprobleme.

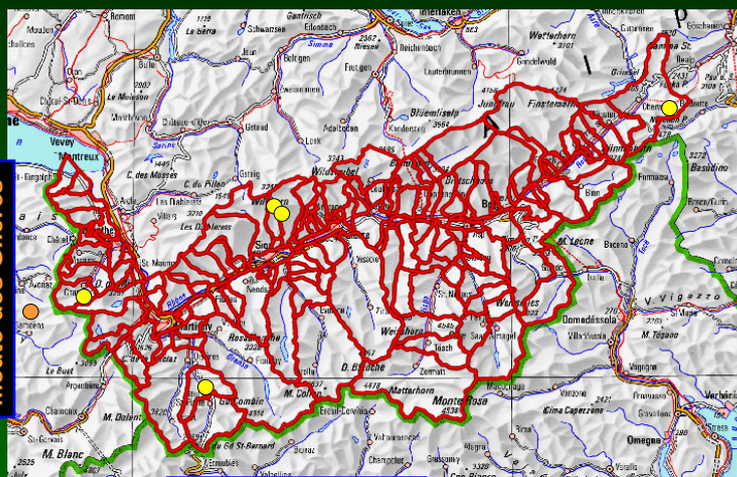
Gegenwärtiger Bestand : 2-3 Individuen

**Wolf und Luchs sind keine jagdlichen Regulationsmittel, da deren Bestand und die Prädation nicht jagdplanerisch beeinflusst werden können.**

## Situation Wolf Vs 2010

Französische Alpen mind. 200 Wölfe (amtliche Zahlen)

Meute des Glières



Meute Val d'Aoste

● Indiz auf Präsenz

Italienische Alpen min. 50 Wölfe (amtl. Zahlen)

## Rotwildregulation im Wallis

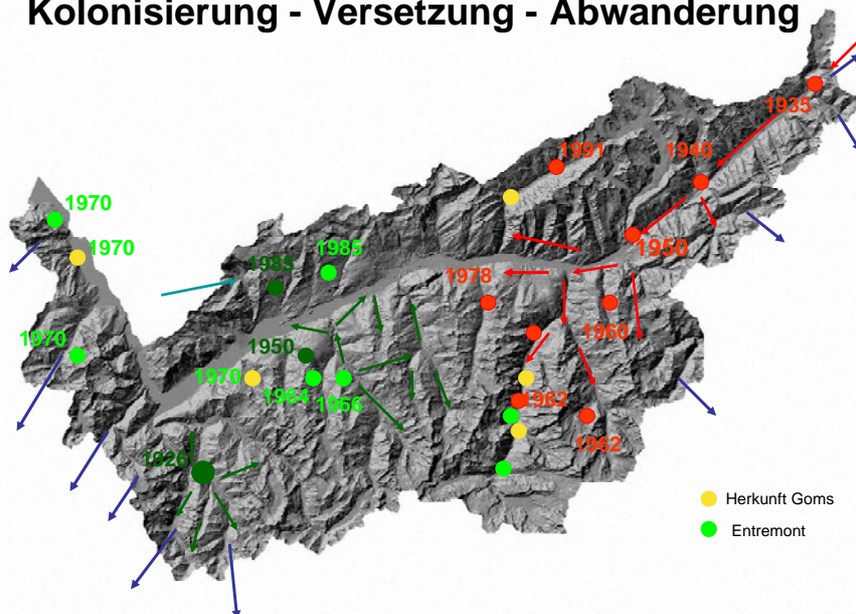


### Ziele :

- 1) Reduktion/Stabilisation auf einen Bestand von 5000 Stück
- 2) Gute Verteilung auf den Lebensraum = verhindern von Konzentrationen
- 3) Begrenzung der Schäden an Wald und Kulturen
- 4) Zufriedenheit der Jäger

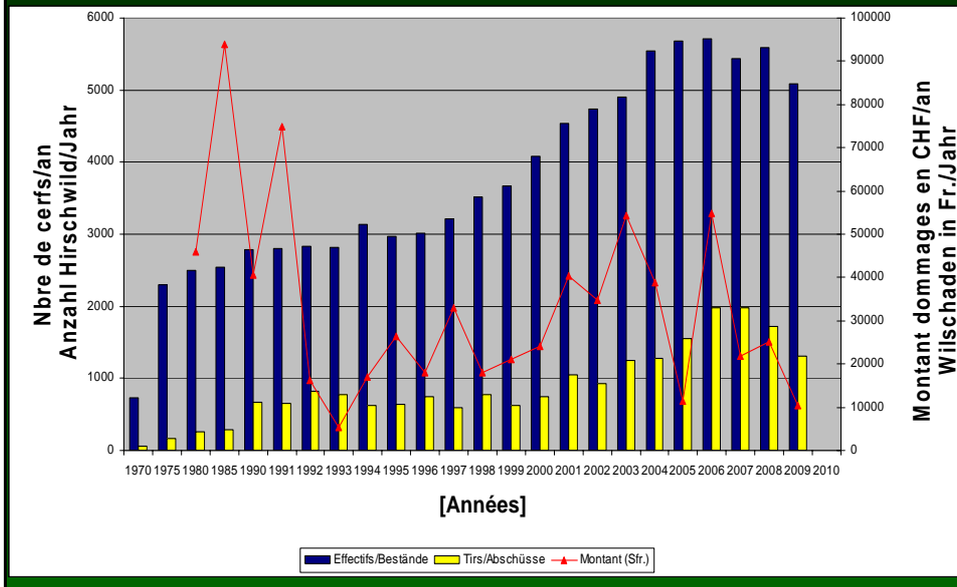
© Source : SCPF, 2010

## Kolonisierung - Versetzung - Abwanderung

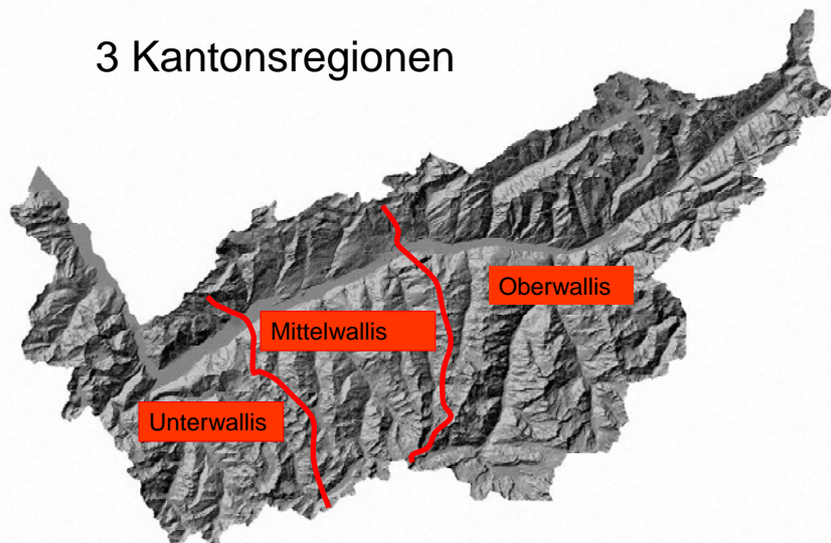


© Source : SCPF, 2010

## Entwicklung der Bestände, der Abschüsse und der Schäden an Kulturen



## 3 Kantonsregionen



© Source : SCPF, 2010



### Tableau récapitulatif 2009 cerf Bas-Valais

Région	Effectif printemps	Planification chasse			Tirs										Gibier péri (m, f, indét.)				
		% de Effectif	m/f	T	Chasse haute			*Tir complémen.			Tirs globaux			Bilan fem.	% de Effectif	Volets	m	f	T (m, f, indét.)
					m	f	T	m	f	T	m	f	T						
14 Bagnes	23	25%	2	4	6	2	8	0	0	0	6	2	8	0	35%	0	2	0	2
15 Saxon	15	30%	2	4	5	2	7	1	0	1	6	2	8	-1	53%	0	0	0	0
16 Dt de Morcles	12	25%	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0%	0	0	0	0
17 Entremont	542	30%	81	162	48	44	92	13	11	24	61	55	116	-26	21%	6	28	23	61
18 Trient	140	30%	21	42	6	11	17	1	0	1	7	11	18	-10	13%	0	9	3	12
19 Illiez	189	30%	28	56	43	44	87	4	0	4	47	44	91	16	48%	12	7	17	24
20 Chablais	68	30%	10	20	5	1	6	3	4	7	8	5	13	-5	19%	0	1	0	1
<b>Total</b>	<b>989</b>	<b>29%</b>	<b>145</b>	<b>290</b>	<b>113</b>	<b>104</b>	<b>217</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>135</b>	<b>119</b>	<b>254</b>	<b>-27</b>	<b>26%</b>	<b>18</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>100</b>

<b>Mâles 1 1/2+</b> 107 = 42%	<b>Faons</b> 53 = 21%	<b>Biches 1 1/2+</b> 94 = 37%
<b>Mâles 2 1/2+</b> 76 = 30%	<b>Jeunes animaux</b> 102 = 40%	<b>Biches 2 1/2+</b> 76 = 30%

10 % de l'effectif
28,2 % du gibier tiré et péri sur 354

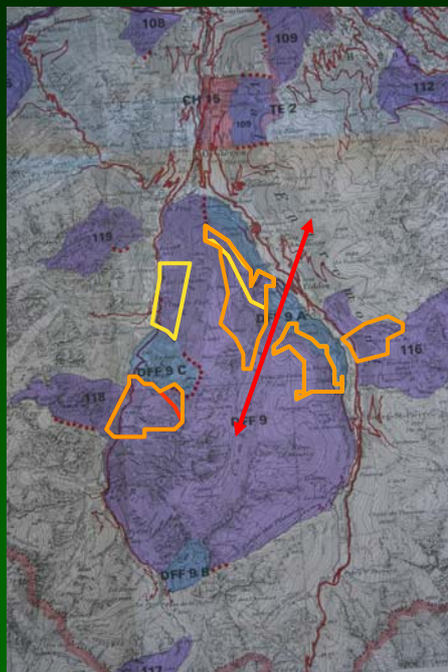
\*Tir complémentaire : 40ème permis / gibier blessé de la chasse / faon orphelin / prévention des dommages aux cultures / réduction par le gardiennage

Récapitulatif annuel 2009 cerf total du canton - Jahresübersicht 2009 Rotwild Kanton																					
		Effectif Bestand		Abschussplanung			Tirs - Abschuss											Gibier péri Fallwild			
Région cantonale	Kantonsteil	Effectif printemps	Frühlings-Bestand	% Effectif Bestand	m/f m/w	T	Chasse haute Hochjagd			Tir compl./ Zusatz			Total tirs globaux Gesamtabschuss			Bilan Bilanz	% Effectif Bestand	Voilet Teilgeb.	m/m	f/w	T (m/m, f/w, J ndét/unbest.)
Haut Valais Oberwallis		2344		30%	351	702	289	275	564	36	50	86	325	325	650	-26	28%	52	167	157	324
VS-central Mittelwallis		1753		31%	275	550	182	177	359	26	20	46	208	197	405	-76	23%	67	53	49	117
Bas-VS Unterwallis		989		29%	145	290	113	104	217	22	15	37	135	119	254	-27	26%	18	47	43	100
<b>Total</b>		<b>5086</b>		<b>30%</b>	<b>771</b>	<b>1542</b>	<b>584</b>	<b>556</b>	<b>1140</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>169</b>	<b>668</b>	<b>641</b>	<b>1309</b>	<b>-129</b>	<b>26%</b>	<b>137</b>	<b>267</b>	<b>249</b>	<b>541</b>
SR/GV: 1 : 1																	10.6% effectif/ Bestand				
					Mâles/Stiere 1 1/2+ 547 = 42 %			Faons/Kälber 267 = 20 %			Biches/Kühe 1 1/2+ 495 = 38 %						29.2 % du gibier tiré et péri sur /am Gesamtabgang von 1850				
					Mâles/Stiere 2 1/2+ 376 = 29 %			Jeunes ani./Jungtiere 545 = 41 %			Biches/Kühe 2 1/2+ 388 = 30 %										

### Teilgebiete Hirsch = Zusammenarbeit Forst/Wild

1. Frühjahrszählung : März-April
2. Vorschläge der Teilgebiete durch die Wildhüter
3. Zentrale Beurteilung
4. Koordinationssitzung /Information mit dem Forstdienst (Kreischefs)
5. Validation : Öffnung/Schliessung
6. Publikation der Teilgebiete : Nachtrag

2003 : 49 Hirsche  
 2004 : 44 Hirsche  
 2005 : 65 Hirsche  
 (nur Kühe, Kälber  
 und geringe Spiesser)



© Source : SCPF, 2010

## Qualitative Planung



**Kontrolle der Konstitution  
(Gewicht, Länge  
Hinterlauf, Trophäen) 1 x /5  
Jahre**

© Source : SCPF, 2010

## Erfahrungen mit den Teilgebieten seit 2003

- Möglichkeit den Jagddruck zu dosieren (Kühe und Kälber)
- Änderung des Brunftbetriebes
- Jägerkonzentrationen
- Verschiebung der Bestände in Randgebiete
- Bestände in best. Regionen nicht stabilisiert (lokale Stufe).



© Source : SCPF, 2010

## Schlussfolgerungen für die Jagd

- Ausscheidung neuer Teilgebiete = Aufrechterhaltung des Jagddruckes
- Schutz der männlichen Tiere in den Teilgebieten
- Beibehalt der Jagdplanung pro Hirschregion
- Festlegung der waldbaulichen Massnahmen mit den Förstern (Schussschneisen, Freihalteflächen, usw...)
- Korrektur der Jagdplanung in einzelnen Regionen über die Spezialjagd oder Zusatzabschüsse.
- Vermehrte Zusammenarbeit/Information mit den Förstern und den Landwirten nach der Zählung



© Source : SCPF, 2010

## Politische Zielsetzungen im Jagdwesen

- Die Jagd- und Wildverwaltung = Kantonale Kompetenz
- Ziele: Gleichgewicht zwischen den Arten und ihrem Lebensraum, Förderung der Artenvielfalt
- Der Kanton will den Wert des Jagdregals erhalten und steigern
- Die natürliche Verjüngung der Schutzwälder darf nicht einseitig auf Kosten der Wildbestände erfolgen. Notwendigkeit gemeinsame und ausgewogene Massnahmen zwischen Förstern und Jägern zu finden.
- Die Regulation des nicht bedrohten Grossraubwildes = **Kantonale Kompetenz**

# Danke für Ihre Aufmerksamkeit



- *© Pour toute publication, l'utilisation complète ou partielle des données de ce document nécessite l'accord du service précité et la citation des sources.  
Jede teilweise oder komplette Veröffentlichung dieser Daten bedarf vorgängig eine Bewilligung obgenannten Dienststelle.*