

# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald

---

Pierre Mollet

Schweizerische Vogelwarte

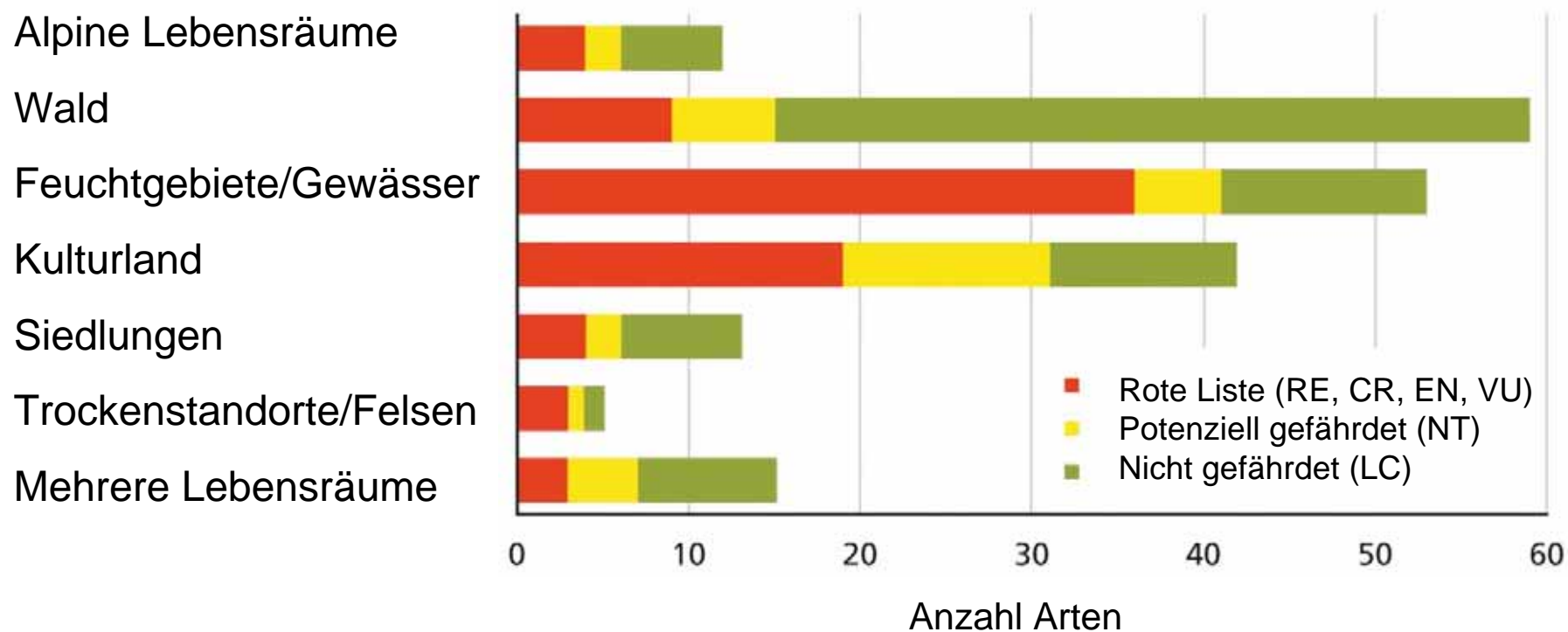
*pierre.mollet@vogelwarte.ch*

17. SVS-Naturschutztagung, 20./21. November 2010, Burgdorf



**vogelwarte.ch**

## Die Brutvogelarten der Schweiz: Lebensräume und Gefährdung



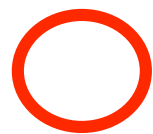
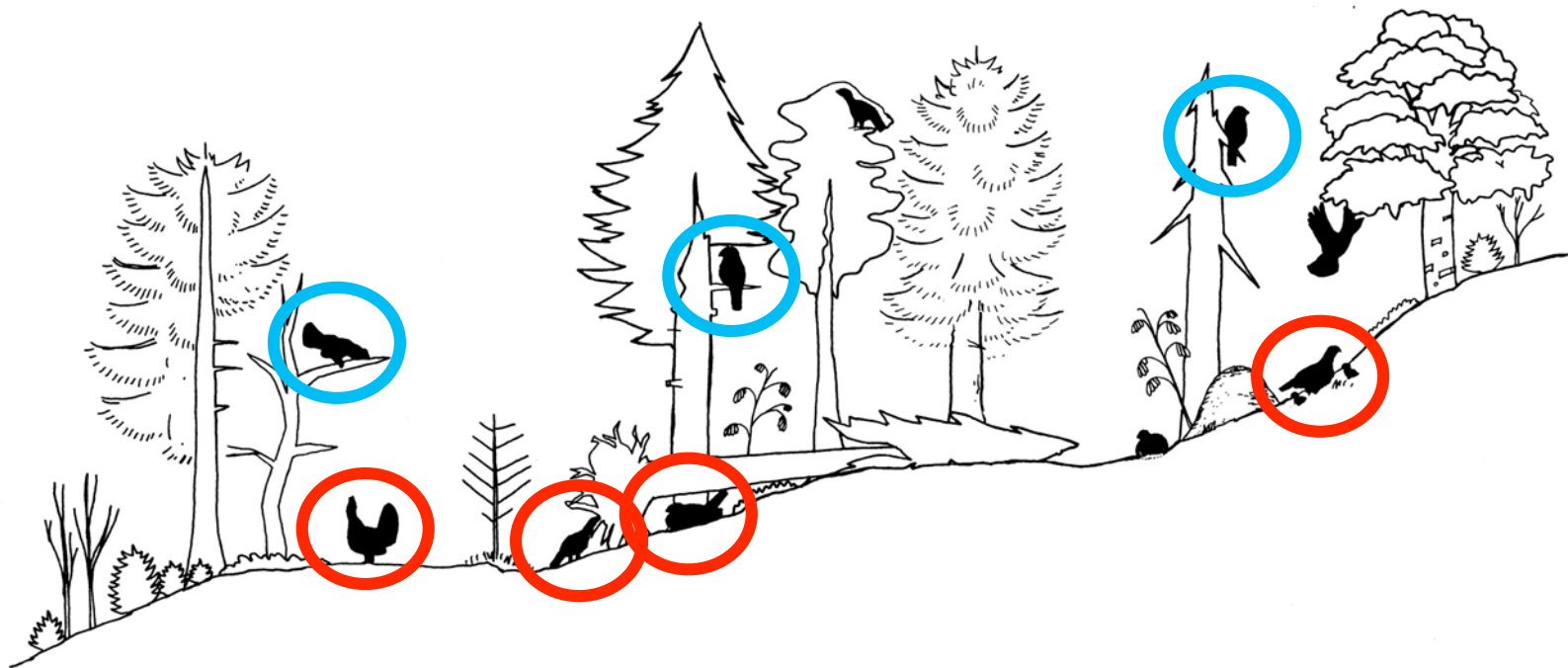
# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald



Haselhuhn  
Birkhuhn  
Auerhuhn  
Waldschnepfe  
Ringdrossel

Ziegenmelker  
Waldlaubsänger  
Mittelspecht  
Grauspecht  
Fitis

# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Auerhuhn



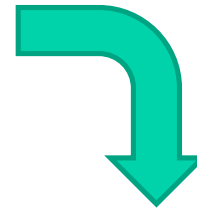
Sommer



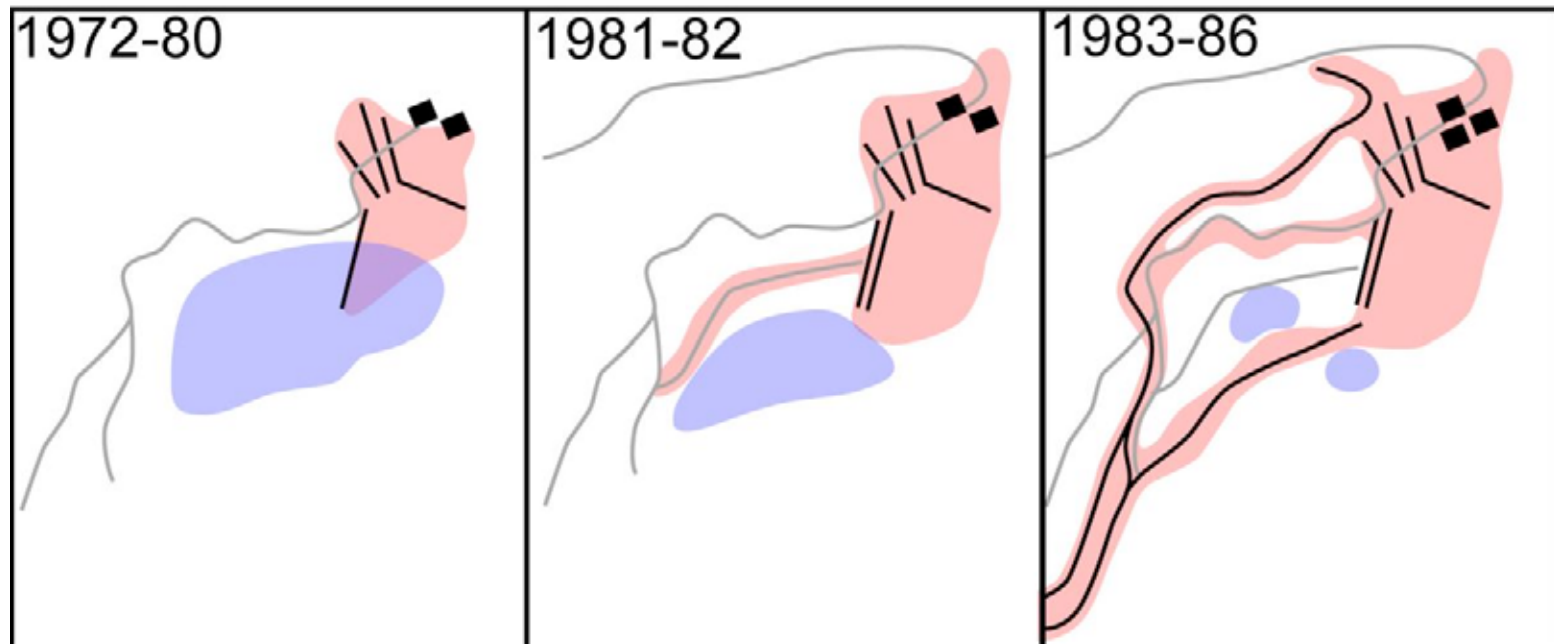
Winter





# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Auerhuhn



## Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Auerhuhn



-  Vom Auerhuhn regelmässig genutzt
-  Freizeitaktivität des Menschen

# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Auerhuhn

P. Mollet



P. Mollet



D. Heynen

## Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Auerhuhn





# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Waldschnepfe

**Tabl. 1 – Classement des types d’habitats en fonction de leur utilisation par les Bécasses *Scolopax rusticola*, selon l’analyse des composantes du milieu (Compositional Analysis, SMITH 2004).** Les dégradés correspondent à la préférence (d’après les rangs accordés par l’analyse « ranking »); elle est maximale lorsque l’intensité de la couleur est forte, minimale lorsque l’intensité est faible. Pour la définition des types d’habitat, voir annexe 1, colonne « stades forestiers ».

Classement	0 %	Recouvrement des strates forestières				100 %	
Strate arborescente	sans forêt	< 10 %	10-60 %	60-80 %	> 80 %		
Strate arbustive	sans forêt	0-20 %	20-50 %	50-100 %	100 %		
Strate herbacée	sans forêt	0-50 %	50-80 %	80-100 %			
Classement	jeune	Stades de développement				âgé	
Stades de développement	aucun	recrû	aulnaie verte	fourré	perchis et futaie régulière	futaie irrégulière peu dense	futaie irrégulière assez dense
Mégaphorbiaie		absente		présente			

Recrû = Jungwuchs

Fourré = Dickung

Perchis = Stangenholz

Futaie = Baumholz

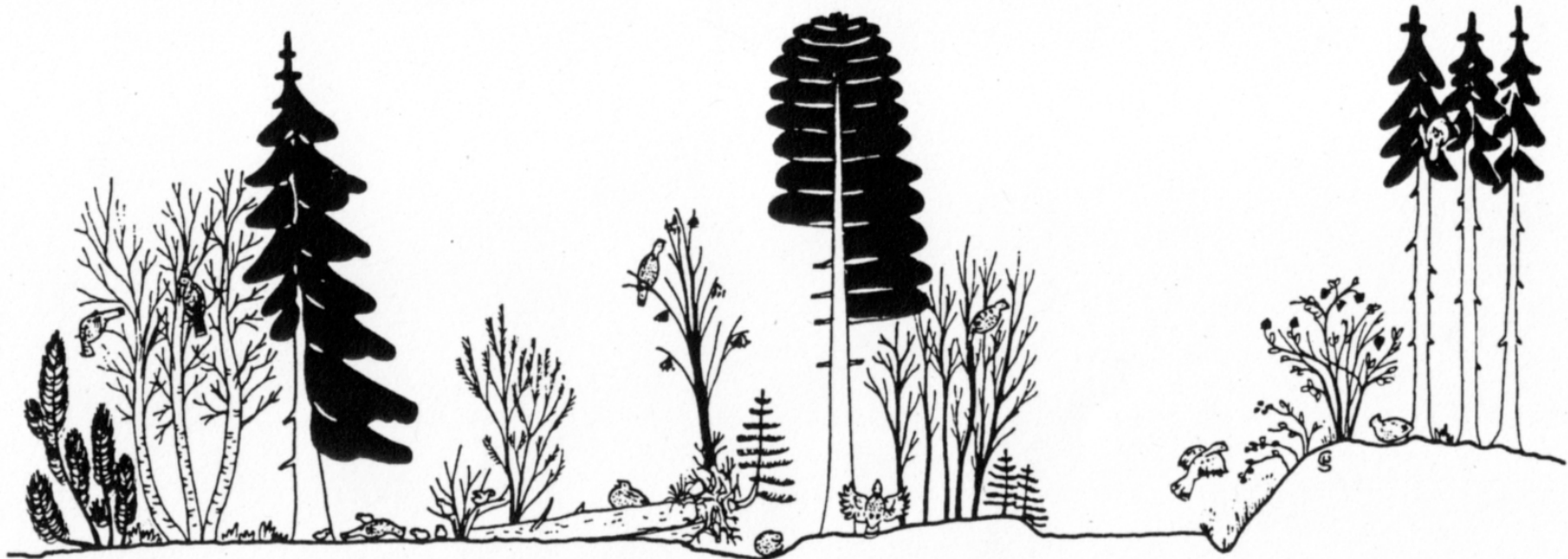
## Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Waldschnepfe

---



P. Mollet

# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Haselhuhn

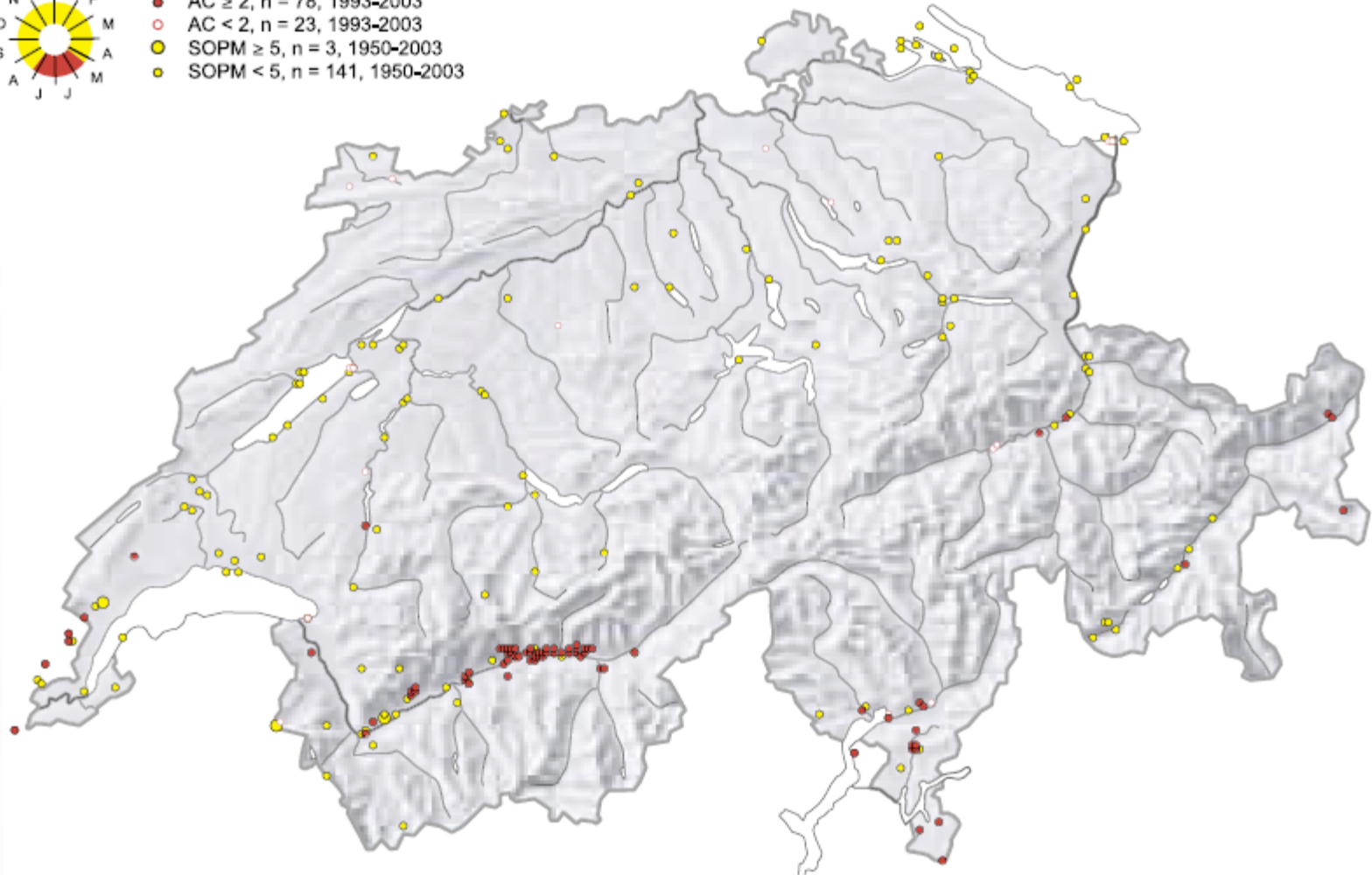
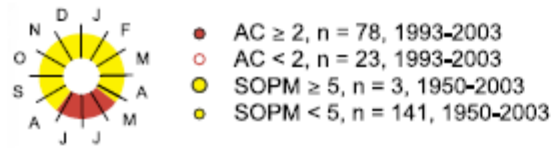


## Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Haselhuhn



P. Mollet

# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Ziegenmelker



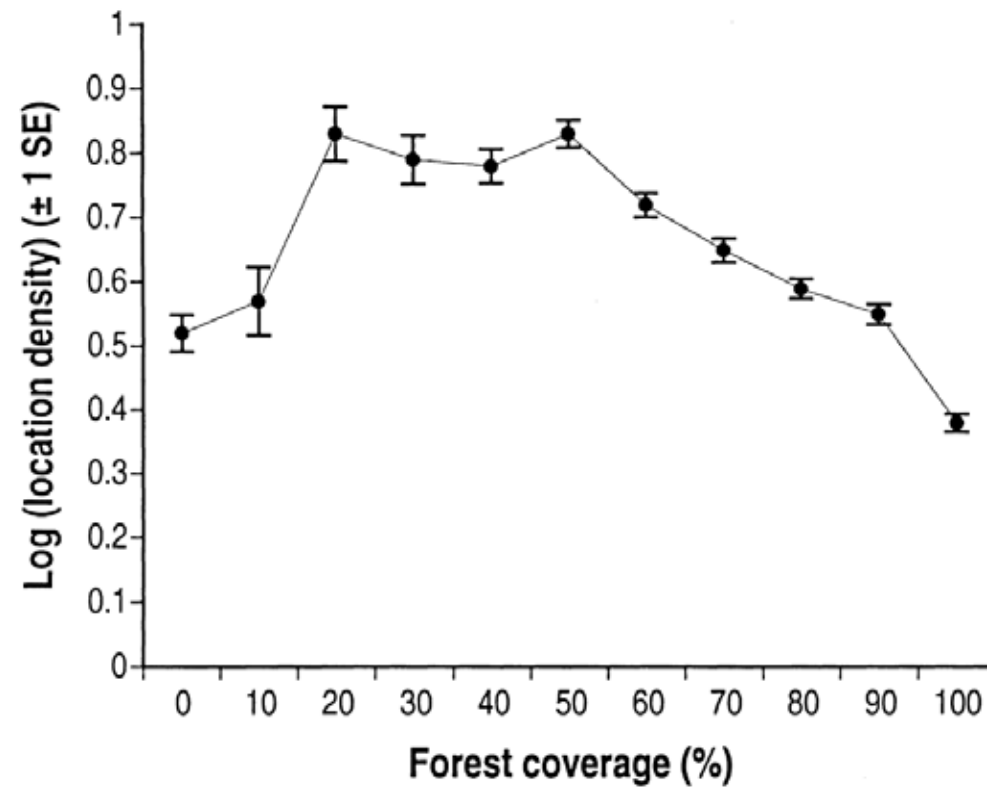
# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Ziegenmelker

---



P. Hahn

# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Ziegenmelker



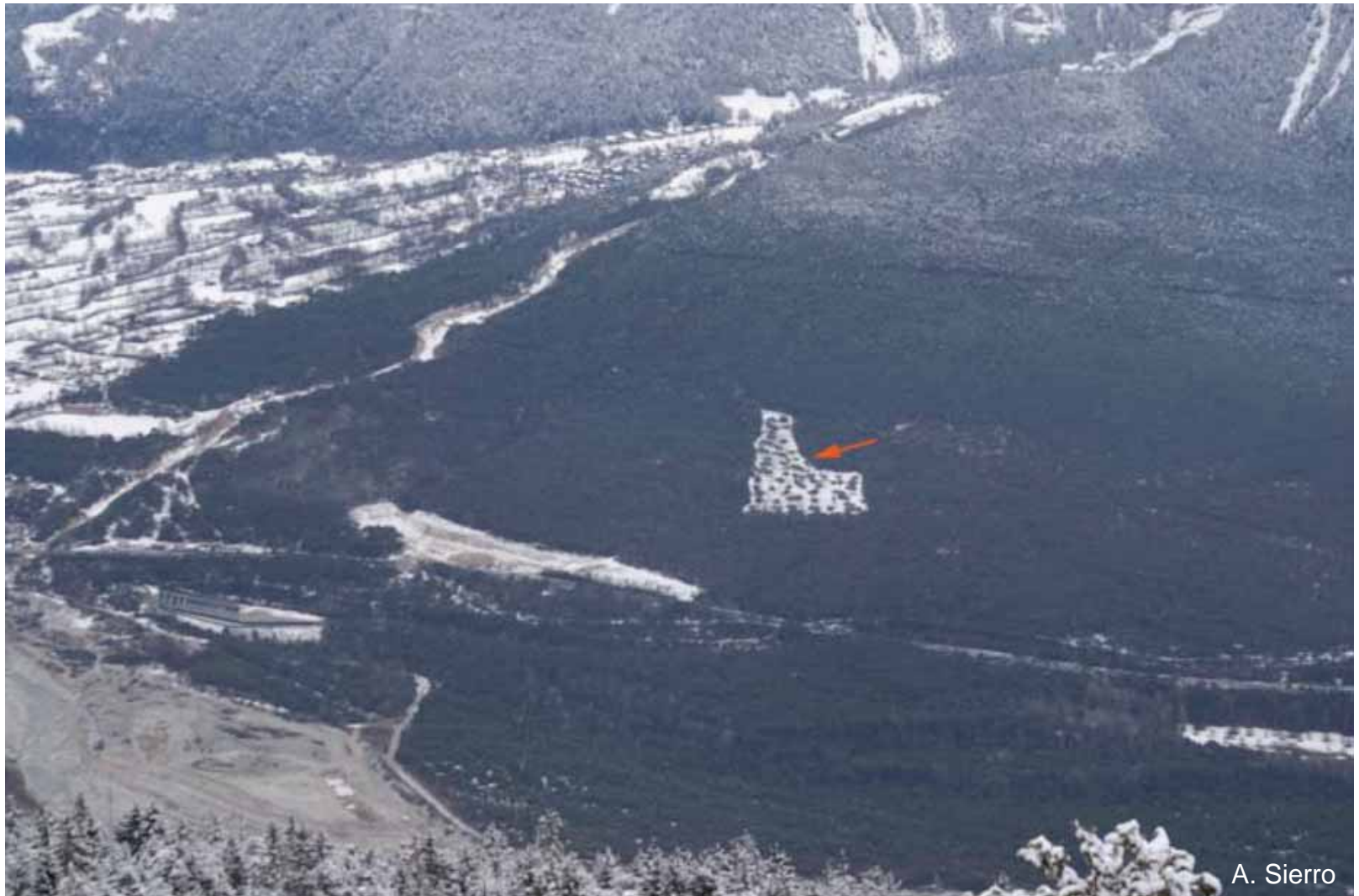
# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Ziegenmelker

---





# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Ziegenmelker



A. Sierro

# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Ziegenmelker

---



A. Sierro

# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Mittelspecht



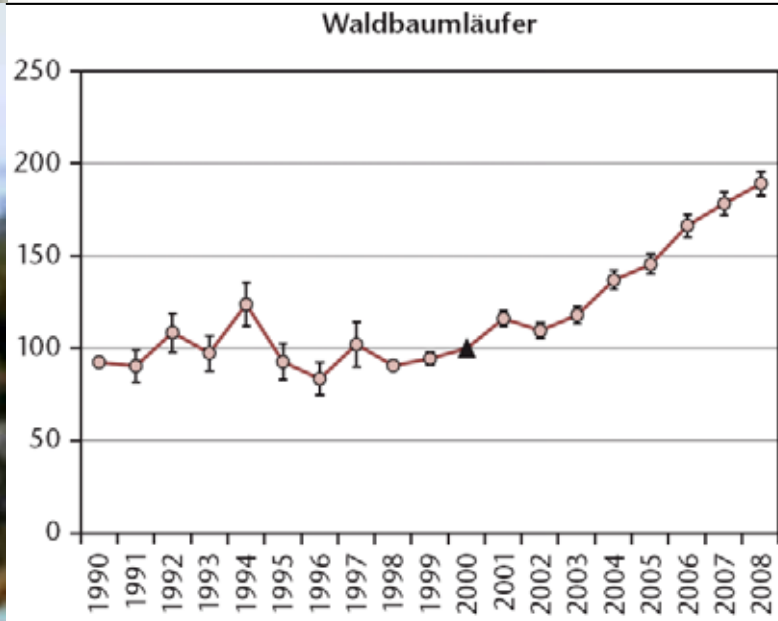
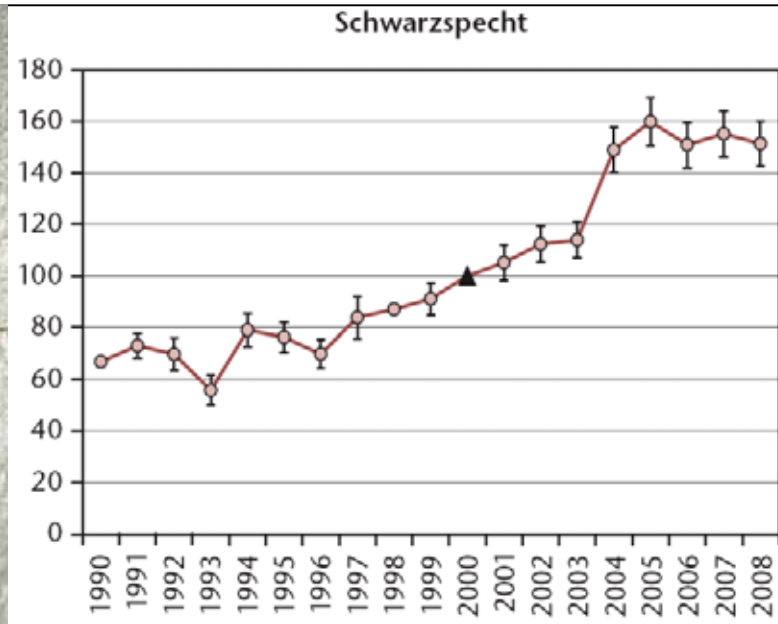
# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Mittelspecht

U. Rehsteiner, SVS/BirdLife Schweiz



vo

# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald: Alt- und Totholz

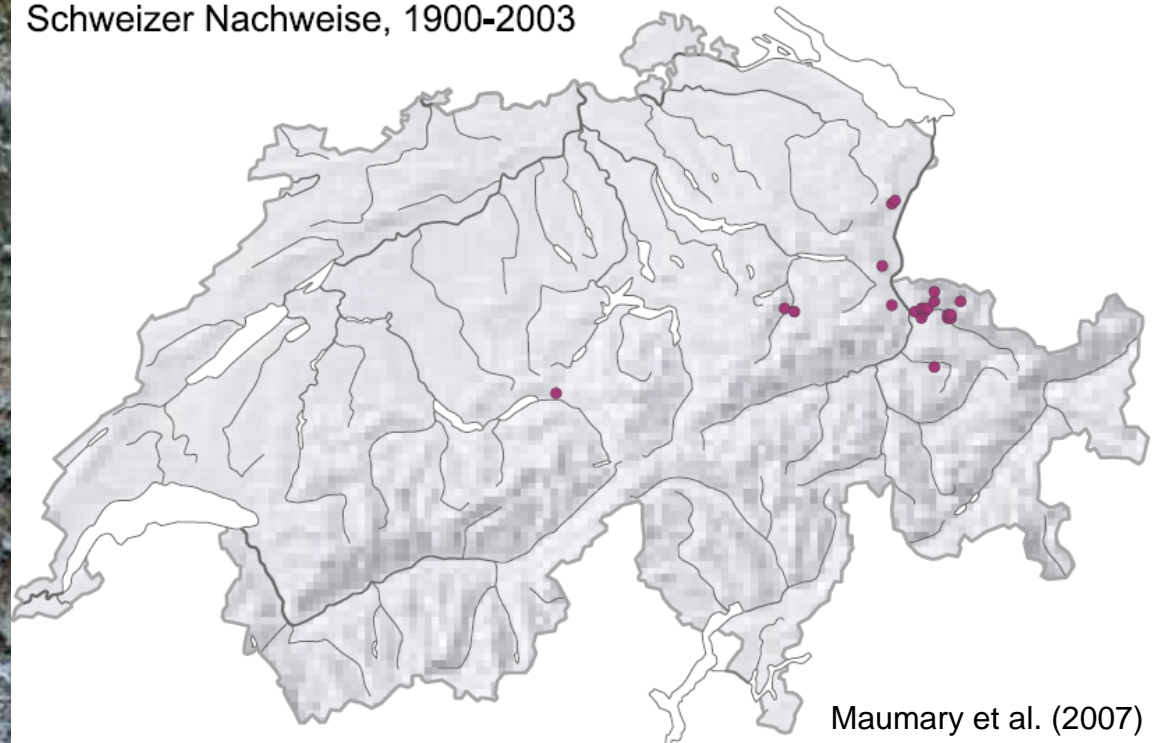


# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald



U. Bailves

Schweizer Nachweise, 1900-2003



Maumary et al. (2007)

# Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald



U. Bailves

	Fläche A = 15.0 Aren Oberhöhe 26 m			
	Stammzahl/ha	Basalfläche (m <sup>2</sup> /ha)	Vorrat	
			(m <sup>3</sup> /ha)	davon Buche (%)
Lebend	373	43.3	509	83
Tot stehend	87	7.2	67	73
Tot liegend	53	2.8	40	80
Genutzt	(60)	(7)	(83)	100
	Fläche B = 32.7 Aren Oberhöhe 32 m			
	Stammzahl/ha	Basalfläche (m <sup>2</sup> /ha)	Vorrat	
			(m <sup>3</sup> /ha)	davon Buche (%)
Lebend	257	31.1	413	87
Tot stehend	55	5.3	54	46
Tot liegend	80	7.1	109	89
Genutzt	(34)	(3.5)	(45)	73

Bühler (2009)

## Förderung Prioritätsarten Vögel im Wald

---

### Zusammenfassung

Die meisten prioritären Vogelarten im Wald brauchen mehr Licht.

Auerhuhn, Haselhuhn, Waldschnepfe, Ziegenmelker

Trotz dieser einen Gemeinsamkeit sind die Massnahmen von Art zu Art verschieden

Das Birkhuhn bräuchte mehr extensive Alpnutzung

Einige brauchen auch Schutz vor Störung

Auerhuhn, Birkhuhn

Der Mittelspecht braucht alte Eichen

Die Ringdrossel leidet vor allem unter der Klimaerwärmung

Bei einigen Arten sind die limitierenden Faktoren zu wenig bekannt, um Massnahmen ergreifen zu können

Grauspecht, Waldlaubsänger, Fitis

---

Vor lauter Auflichtung der Wälder bitte Alt- und Totholz nicht vergessen, auch aus ornithologischer Sicht (→ Weissrückenspecht !)







**Besten Dank !**