

## Mollet Pierre

---

**Von:** Mollet Pierre  
**Gesendet:** Freitag, 1. Juni 2012 12:06  
**An:** Mollet Pierre  
**Betreff:** AG Waldhühner / GA Tétraoonidés  
**Anlagen:** Grouse News 43.pdf; KuekenkotAuerhuhn\_ProjektWILMA\_120430.pdf

\*\*\*\*\*  
Newsletter 5 - 2012  
\*\*\*\*\*

Programm Artenförderung Vögel Schweiz / Conservation des Oiseaux en Suisse  
Arbeitsgruppe Waldhühner und Waldschnepfe / Groupe de travail tétraonidés de la forêt et bécasse des bois

\*\*\*\*\*

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren  
Hier der neue Newsletter unserer Arbeitsgruppe

---

### Auerhuhnförderung in Tirol

Anfang Mai war ich als ausländischer Experte eingeladen, an einer internen Weiterbildung der Umweltschutzbehörde des Landes Tirol zum Thema "Auerhuhnförderung" teilzunehmen. Ich habe den Schweizerischen Aktionsplan vorgestellt, konnte aber vor allem sehen, was in Tirol hinsichtlich Auerhuhn-Förderung läuft. Mal abgesehen davon, dass das Auerhuhn in Tirol noch bejagt wird (im Frühjahr, auf den Balzplätzen !!!), sind sowohl die Probleme als auch die Lösungsansätze ähnlich wie bei uns. Nur hinsichtlich Waldeigentum ist alles ziemlich anders. Der weitaus grösste Teil der Wälder, in denen es noch Auerhühner hat, gehört den Österreichischen Bundesforsten (ÖBf; siehe link 1) und ist damit Staatswald. Auf der Internetseite des Landes Tirol gibt es mehrere Dokumente, die zeigen, was für das Auerhuhn gemacht wird (link 2).  
Übrigens: Auch die Anzahl noch vorhandener Auerhühner in Tirol ist anders als bei uns: Sie wird noch auf mehrere Tausend geschätzt!

link 1: <http://www.oebf.at/>

link 2: <http://www.tirol.gv.at/themen/umwelt/wald/naturschutz/habitatverbesserung/>

---

### Forschung an der ZHAW: Aufruf

Die Fachstelle Wildtier- und Landschaftsmanagement WILMA der Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften (ZHAW) will untersuchen, was Auerhuhn-Küken in ihren ersten Lebenswochen fressen. Dass es sich dabei vorwiegend um Gliederfüsser (Insekten und ihre Larven, Spinnentiere etc.) handelt, weiss man schon lange. Doch wäre es im Zusammenhang mit dem Aktionsplan Auerhuhn Schweiz interessant, die gefressenen Beutetiere genauer bestimmen zu können, allenfalls bis auf Ebene der Gattung oder sogar der Art. Mit diesen Informationen ist es unter Umständen möglich, herauszufinden, wo (in welchen Waldbeständen) die Küken ihre Nahrung suchen, und das wiederum könnte helfen, die Massnahmen zur Aufwertung der Lebensräume zu optimieren. Die Fachstelle WILMA braucht für diese Untersuchungen Kot von Auerhuhn-Küken, aus dem die Reste der gefressenen Beutetiere isoliert und bestimmt werden können. Dieser Kot aber ist sehr schwierig zu finden, vor allem auch, weil Auerhuhn-Küken wegen der damit verbundenen Störung nicht systematisch und in grossem Stil gesucht werden sollen. Deshalb dieser Aufruf: Treffen Sie auf Ihren Begehungen/Wanderungen zufällig auf Auerhennen mit Küken, bitten wir sie, die Beobachtung gemäss dem beiliegenden Protokoll zu notieren, Kot der Küken, falls vorhanden, mitzunehmen, sofort zu trocknen und der Fachstelle WILMA zu schicken.

Gehen Sie bitte nicht gezielt auf die Suche! Auerhuhn-Küken sind störungsanfällig! Doch denken Sie bitte bei zufälligen unerwarteten Beobachtungen an diesen Aufruf.

Herzlichen Dank!

<http://www.lsfm.zhaw.ch/de/science/iunr-naturmanagement/wilma.html>

---

Grouse News

Die neue Ausgabe von Grouse News" ist da (siehe Anhang). Viel Spass bei der Lektüre.

---

Migration von Waldschnepfen per Satelliten-Telemetrie verfolgen

Beim „Game and Wildlife Conservation Trust“ in England (<http://www.gwct.org.uk/>) läuft zur Zeit ein Projekt „Woodcock Watch“: 12 Waldschnepfen wurden im Winter 2011/2012 in England, Wales und Schottland gefangen und mit einem Satellitensender ausgestattet, der fast in Echtzeit die Position des Vogels übermittelt. Damit lässt sich der Frühjahrszug dieser Waldschnepfen in ihre Brutgebiete direkt verfolgen: <http://www.woodcockwatch.com>. Die Seite des Game and Wildlife Conservation Trust enthält im Übrigen auch sehr viele weitere interessante Informationen, auch über Auerhühner und Birkhühner.

---

Haben Sie interessante Neuigkeiten über Raufusshühner oder über die Waldschnepfe, die auch für andere interessant sind? Der nächste Newsletter könnte eine Möglichkeit sein, Ihre Informationen einem breiteren Publikum zugänglich zu machen.

Herzlichen Dank für das Eingeben aller Hühner- und Schnepfenbeobachtungen auf [www.ornitho.ch](http://www.ornitho.ch)!

Mit den besten Grüßen

Pierre Mollet

\*\*\*\*\*

Chers collègues, Mesdames et messieurs

Voilà le nouveau newsletter du notre groupe de travail

---

Conservation Grand Tétrás en Tyrol (Autriche)

Vers le début du mai j'étais en Tyrol où j'ai participé dans une formation continue interne du service de l'environnement du pays sur le sujet "mesures pour améliorer la situation du Grand Tétrás". J'ai présenté le plan d'action Grand Tétrás Suisse, mais surtout il était intéressant de voir ce qu'ils font pour le Grand Coq en Tyrol. La différence la plus grande comparé avec la Suisse est, bien sûr, que là, le Grand Coq est encore chassé (en printemps, sur les arènes !!!). Par ailleurs, les problèmes et les mesures pour améliorer la situation sont plus ou moins les mêmes que chez nous. Mais la structure chez les propriétaires de la forêt est assez différente: Presque toute la forêt abritant des GT est propriété des "Forêts Fédérales de l'Autriche" (Österreichische Bundesforsten; voir lien 1) et est donc forêt de l'état. Sur la page internet du pays de Tyrol il a des divers documents avec des infos sur ce qui est fait pour le GT (Tout en allemand; lien 2). Ce qui est différent en Tyrol aussi est la taille de la population du GT: elle est encore estimé à plusieurs milles d'individus!

lien 1: <http://www.oebf.at/>

lien 2: <http://www.tirol.gv.at/themen/umwelt/wald/naturschutz/habitatverbesserung/>

---

Recherche chez la ZHAW (Haute École Zurichoise): Appel

Le groupe de recherche "Gestion de la faune et du paysage" (Wildtier- und Landschaftsmanagement WILMA) de la ZHAW a un projet pour analyser l'alimentation des poussins du Grand Tétrás. Bien sûr on sait dès longtemps qu'il s'agit surtout des arthropodes. Pour le plan d'action il serait néanmoins intéressant de les déterminer plus détaillés, si possible jusqu'au niveau du genre ou même de l'espèce. Avec ces informations il est peut-être possible d'identifier les lieux exactes (peuplements forestiers) où les poussins cherchent leur alimentation et donc rendre meilleur les mesures sylvicoles pour améliorer l'habitat. Pour ce projet, le groupe WILMA a besoin des crottes des poussins du GT pour en isoler et déterminer la proie. Il est bien sûr très difficile de trouver des crottes des poussins, aussi parce qu'on ne devrait pas chercher les femelles avec leurs poussins systématiquement à cause des dérangements. Pour cela cet appel: Si, étant dans la forêt, vous voyez par hasard des femelles avec des poussins, nous vous prions de noter cette observation sur la feuille ci-joint, de prendre des crottes des petits si possible, de les sécher et de les envoyer au groupe de recherche WILMA à Wädenswil (voir sur le formulaire).

Prière de ne pas chercher activement des femelles et/ou des poussins! Ils sont sensibles aux dérangements! Mais rappelez cet appel en cas des observations aléatoires!

Merci beaucoup!

(<http://www.lsfm.zhaw.ch/de/science/iunr-naturmanagement/wilma.html>)

---

Grouse News

Le nouveau numéro de "Grouse News" est disponible (voir annexe). Bonne lecture!

---

Suivi de la migration des bécasses des bois par télémétrie satellites

Les scientifiques du „Game and Wildlife Conservation Trust“ en Angleterre (<http://www.gwct.org.uk/>) ont actuellement un projet sous le nom "Woodcock Watch": 12 individus de bécasses des bois ont été capturés en hiver 2011/2012 en Angleterre, dans le pays des Galles et en Écosse et relâchés avec des émetteurs qui transmettent leurs signal par satellites. Les positions des oiseaux sont visibles presque en "real time" sur <http://www.woodcockwatch.com>.

La page internet du Game and Wildlife Conservation Trust est intéressante aussi à cause de toutes les autres informations sur de autres espèces, p.e. le Grand Coq et le Tétrás lyre.

---

Avez-vous des informations intéressantes pour le public? Ce Newsletter pourrait être une possibilité de les publier.

Un grand merci pour faire parvenir tous les observations sur [www.ornitho.ch](http://www.ornitho.ch)!

Très cordialement

Pierre Mollet

Est comme d'habitude: Merci à tous les collègues de la Suisse romande et en France pour excuser mon imperfection en écrivant en français ;-)

\*\*\*\*\*

Pierre Mollet M.Sc.

Projektleiter Artenförderung

Tel. ++41 41462 9741

[pierre.mollet@vogelwarte.ch](mailto:pierre.mollet@vogelwarte.ch)

[www.vogelwarte.ch](http://www.vogelwarte.ch)

[www.artenfoerderung-voegel.ch](http://www.artenfoerderung-voegel.ch)

Newsletter Waldhühner und Waldschnepfe schon angefordert?

([www.vogelwarte.ch/ag-waldhuehner.html](http://www.vogelwarte.ch/ag-waldhuehner.html))

Falls nicht: e-mail oder Telefon genügt

Schweizerische Vogelwarte | Seerose 1 | CH-6204 Sempach | Schweiz  
Station ornithologique suisse | Seerose 1 | CH-6204 Sempach | Suisse  
Stazione ornitologica svizzera | Seerose 1 | CH-6204 Sempach | Svizzera  
Swiss Ornithological Institute | Seerose 1 | CH-6204 Sempach | Switzerland