

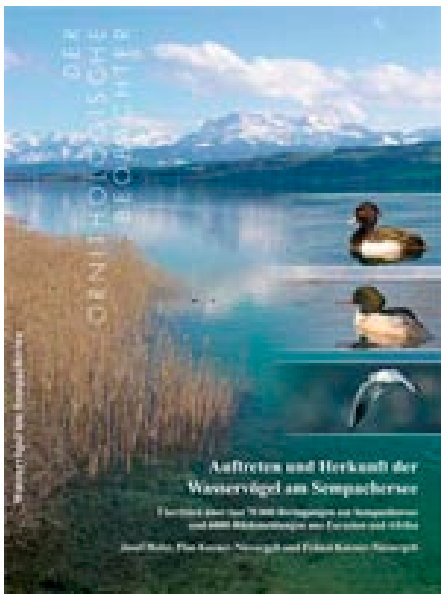
methodische Fragen zu klären. Auf 12 Betrieben konnten Lebensräume, Vegetation, Tagfalter, Heuschrecken und Brutvögel kartiert werden. Erste Auswertungen zeigen, dass Betriebe mit mehr Punkten tatsächlich eine höhere Biodiversität aufweisen. Im 2009 und 2010 werden Punktezahl und Biodiversität auf 120 Betrieben erfasst und ein Teil der Betriebe erstmals beraten. 2012 und 2015 wird dann die Entwicklung der Biodiversität auf diesen Betrieben kontrolliert.

Betriebe welche deutlich über dem Zielwert (17 Punkte) liegen, werden mit einem Bonus belohnt.

|Roman Graf, Pius Korner

60 Jahre Wasservogelberingung am Sempachersee

Das 11. Beiheft zum Ornithologischen Beobachter ist erschienen! Dieses befasst sich mit dem Auftreten und der Herkunft der Wasservögel am Sempachersee. Es vermittelt einen einzigartigen Überblick über die enorme Beringungsarbeit von Josef Hofer aus Oberkirch: 70'000 Beringungen am Sempachersee und 6'000 Rückmeldungen aus Eurasien und Afrika.



Beiheft zum Ornithologischen Beobachter
|Vogelwarte Sempach

Namentlich der Präsident von BirdLife Luzern, Pius Korner-Nievergelt, hat die umfangreichen und spannenden Aus-

wertungen durchgeführt, zusammen mit Fränzi Korner-Nievergelt. Dieses Beiheft mit Karte im Posterformat kann hier bezogen werden: <http://www.vogelwarte.ch/home.php?lang=d&cap=shop&subcap=buch>

|Hans Schmid

Anlässe national

17. SVS-Naturschutztagung

Die Tagung vom 20./21. November 2010 widmet sich der Biodiversität im Wald. Sie steht am Anfang der neuen fünfjährigen SVS-Kampagne „Biodiversität – Vielfalt im Wald“. Am Samstag werden in Burgdorf die Kampagne vorgestellt, die Ansprüche der verschiedenen Artengruppen im Wald beleuchtet und die Waldbewirtschaftung thematisiert. Am Sonntagvormittag stehen verschiedene Exkursionen auf dem Programm. www.birdlife.ch/Tagung

Anlässe kantonal

Feldornithologiekurs 2011/12

Theorie und Exkursionen vermitteln vertiefte feldornithologische Kenntnisse, sowie grundlegende Inhalte zur Lebensweise und zum Schutz unserer Vögel. Der Kurs beginnt im Januar 2011 und dauert bis Juni 2012. Er wird von erfahrenen Ornithologen geleitet. Es sind nur noch wenige Plätze frei.

<http://www.birdlife.ch/luzern/kurse.html>

Anlässe lokal

Für Personen, die einen Einblick in die Ornithologie oder Botanik erhalten möchten, gibt es im 2011 verschiedene Kurse:

Einführungskurs in die Vogelkunde

Dieser Kurs wird vom Ornithologischen Verein Region Sursee und vom Natur- und Vogelschutzverein Willisau organisiert. Er umfasst 4 Theorieabende und 4 Exkursionen in die Region von Willisau und Sursee.

<http://www.nvwillisau.ch/>

Ornithologischer Grundkurs

Der Grundkurs wird von der Ornithologischen Gesellschaft Luzern durchgeführt. Er besteht aus 6 Theorieanlässen und 5 Exkursionen.

<http://www.birdlife.ch/luzern/ogluzern.html>

Botanischer Grundkurs

Dieser Kurs wird vom Ornithologischen Verein Region Sursee angeboten. Der Grundkurs besteht aus 2 Theorieanlässen und 5 halbtägigen Exkursionen: <http://www.ov-sursee.ch/cms/website.php>

Einführung in die Blütenpflanzen

Der Einführungskurs wird vom Natur- und Vogelschutzverein Horw durchgeführt. Die Kursausschreibung findet sich Ende 2010 unter: http://www.birdlife.ch/natur_und_vogelschutz_horw

Weiterführender Winter-Ornithologiekurs in Sarnen

Auf Anregung von BirdLife Luzern wurde im Frühjahr und Sommer 2010 im Kanton Obwalden der erste ornithologische Grundkurs durchgeführt. Nach positiven Rückmeldungen auf diesen ersten Grundkurs wird nun im Winter ein weiterführender Kurs zum Vogelzug und zu den Wintergästen angeboten.

Informationen:

Romy Ineichen, inwyl@bluewin.ch

Interessante Links

Medienmitteilungen BirdLife Schweiz

Die Medienmitteilungen von SVS/ BirdLife Schweiz können auch auf der Homepage von BirdLife Luzern eingesehen werden: <http://www.birdlife.ch/luzern/medien.html>

Landes- und Inventarkarten

Wer sich für regionale und nationale Inventare im Kanton Luzern und in der Schweiz interessiert, findet zugehörige Karten unter: <http://map.geo.admin.ch/> und <http://www.geo.lu.ch/map/naturin->