

Kurzjahresbericht 2007 Wachtelkönig

Vorarbeiten

Die Vorbereitungen zur Feldsaison 2007 des Artenförderungsprogramms Wachtelkönig des Schweizer Vogelschutzes SVS/BirdLife Schweiz liefen auch dieses Jahr reibungslos. Der SVS konzentrierte seine Aktivitäten auf die Kantone Graubünden und Neuenburg. Verschiedene freiwillige Helferinnen stellten sich zudem auch dieses Jahr zur Verfügung, um den SVS bei der Feldarbeit in anderen Regionen zu unterstützen. Den Hauptteil der Feldarbeit des SVS hat der Zivildienstleistende Kaspar Müller durchgeführt. Projektleiterin Eva Inderwildi beschränkte sich hauptsächlich auf die Koordination der anstehenden Arbeiten. Im Neuenburger Jura engagierten wir wiederum den Ornithologen Jacques Laesser, um nach rufenden Männchen zu suchen. Allen, die uns in dieser Saison unterstützt haben, sei an dieser Stelle herzlich gedankt.

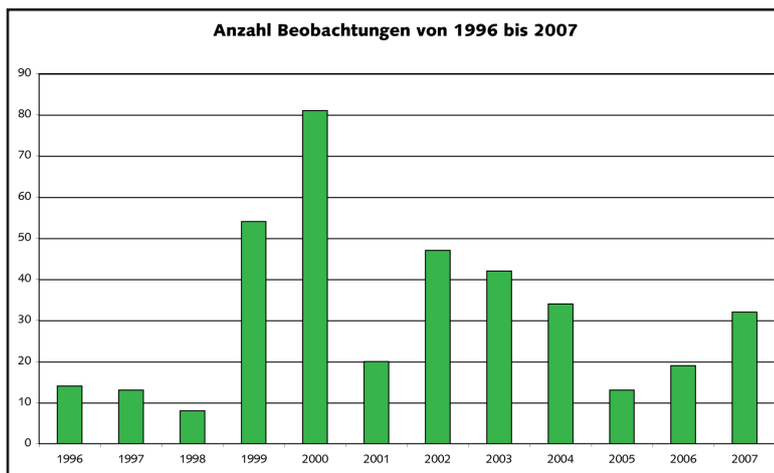
Auch dieses Jahr verzichteten wir auf einen Aufruf in den allgemeinen Medien, uns Wachtelkönige zu melden, da in den letzten Jahren nur wenige Rückmeldungen mit Angaben von sehr unterschiedlicher Qualität eintrafen. Dank den bewährten Informationskanälen wie ORNIS, Info BirdLife Schweiz und Internetauftritt konnten wir die interessierten Ornithologinnen und Ornithologen genügend ansprechen. Das Merkblatt zum Artenförderungsprogramm Wachtelkönig kam ebenfalls in vielen Fällen zum Einsatz.

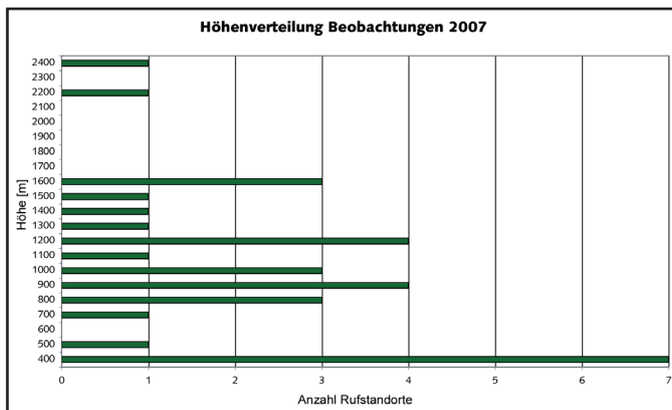
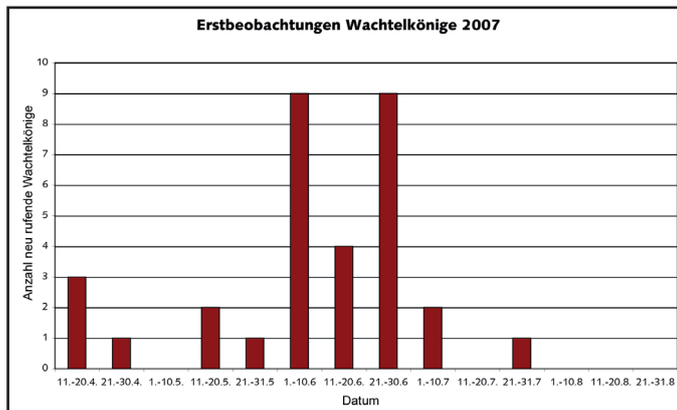
Beobachtungen und Auswertung

Insgesamt stellte der SVS im zwölften Jahr des Artenförderungsprogramms zur Brutzeit 32 Wachtelkönige fest, deutlich mehr als im Vorjahr (19 Rufer). Bei 12 Rufplätzen ist eine Brut entweder nachgewiesen, wahrscheinlich oder zumindest möglich, weil sich das Männchen mehr als vier Nächte am Rufplatz aufhielt (= stationäres Männchen). In den anderen Fällen ist eine Brut unmöglich oder unwahrscheinlich, da sich das Männchen nur kurz im Gebiet aufhielt (1-4 Nächte) oder die Wiese zu schnell gemäht wurde. Auf den zwei Rufplätzen, die über 2000 m lagen, hat der Schnee eine Brut verunmöglicht.

Dank dem SVS-Artenförderungsprogramm waren dieses Jahr mindestens sieben Bruten erfolgreich: Ein Bauer sicherte 0.9 ha Wiese in Prada (Poschiavo, GR). In Disentis und Sedrun (GR) stimmten mehrere Bauern Mahdaufschüben zugunsten von vier Wachtelkönigen zu. Drei weitere Rufer hielten sich auf einer 20 ha grossen Ausgleichsfläche im Grosse Moos (Haut-Vully, FR) auf, die dann wachtelkönigfreundlich bewirtschaftet wurde. All diese Massnahmen wurden mit der Beobachtung von jungen Wachtelkönigen belohnt. Ausserdem gelang es einem Wachtelkönig im Neuenburger Jura ohne Mahdaufschub Junge grosszuziehen, da der Landwirt die Wiese witterungsbedingt erst spät mähte. Die zwei Jungen hat Jacques Laesser aus dem gemähten Heu herausgefangen und in Sicherheit gebracht. Insgesamt wurden in diesem Jahr 21 junge Wachtelkönige nachgewiesen.

Weitere Massnahmen wurden im Flughafengelände in Kloten (ZH), in Le Noirmont (JU) und im Naturschutzgebiet Marais de Sionnet (GE) für jeweils einen Wachtelkönig getroffen. Dass auch diese Massnahmen zu Bruterfolgen geführt haben, ist sehr gut möglich - die Wachtelkönige hatten in all diesen Wiesen genügend Zeit, um ihre Jungen grosszuziehen.





2007 waren die ersten Wachtelkönige schon im April zu hören, etwa zwei Wochen früher als im Durchschnitt der letzten Jahre. Die meisten Tiere sind im Juni in der Schweiz eingetroffen. Im Juli konnten wir nur noch einzelne Rufer neu entdecken. Bezüglich Höhenverteilung sind in diesem Jahr wieder vermehrt Rufer im Flachland aufgetreten. Dies könnte damit zusammenhängen, dass witterungsbedingt in vielen Teilen der Schweiz die Wiesen erst spät gemäht werden konnten und der Wachtelkönig somit bei seiner Ankunft auch noch in tieferen Lagen stehende Grasflächen vorgefunden hat.

Dank

Der Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz bedankt sich bei allen Landwirten, Ornithologinnen und Ornithologen, Wildhütern und Jagdaufsehern, Landwirtschaftlichen Beraterinnen und Beratern, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von kantonalen Behörden, dem Bundesamt für Umwelt BAFU und der Schweizerischen Vogelwarte Sempach ganz herzlich für die ausgezeichnete Zusammenarbeit und die Unterstützung in diesem Jahr.

Anhang: Einzelne Rufstandorte

Kt.	Ort	Koordinaten	Höhe	Erstbeobachtung	Letztbeobachtung	Status
BE	Nods	573 216	800	21.6.2007	24.6.2007	Durchzieher
FR	Haut-Vully	572 202	430	8.6.2007	21.7.2007	mind. 1 sichere Brut im Gebiet
FR	Haut-Vully	572 202	430	10.6.2007	11.7.2007	mind. 1 sichere Brut im Gebiet
FR	Haut-Vully	572 202	430	10.6.2007	16.7.2007	mind. 1 sichere Brut im Gebiet
GE	Meinier	507 120	428	30.4.2007	21.5.2007	Brut wahrscheinlich
GR	Poschiavo	802 131	980	18.5.2007	4.6.2007	Brut sicher
GR	Poschiavo	802 131	980	10.6.2007	12.6.2007	Durchzieher
GR	Disentis/Mustér	706 172	1250	6.6.2007	20.6.2007	Brut sicher
GR	Disentis/Mustér	706 171	1250	6.6.2007	20.6.2007	Brut sicher
GR	Tujetsch	702 170	1388	20.6.2007	28.6.2007	Brut sicher
GR	Tujetsch	700 170	1455	20.6.2007	2.7.2007	Brut sicher
GR	Obersaxen	726 178	1233	24.6.2007	27.6.2007	Durchzieher
GR	Obersaxen	726 178	1250	25.6.2007	27.6.2007	Durchzieher
GR	Tschlin	828 196	1680	27.6.2007	11.7.2007	Brut nicht möglich (Mahd)
GR	Tschlin	826 194	1540	6.7.2007	6.7.2007	Durchzieher
GR	Fuldera	824 166	1610	28.6.2007	3.7.2007	Brut nicht möglich (Mahd)
GR	Fuldera	825 166	1610	28.6.2007	3.7.2007	Brut nicht möglich (Mahd)
JU	Le Noirmont	563 229	990	16.6.2007	21.6.2007	Brut möglich
JU	Le Noirmont	563 229	990	21.6.2007	21.6.2007	Durchzieher
NE	Coffrane	555 206	800	24.5.2007	24.5.2007	Durchzieher
NE	Cernier	559 211	770	3.6.2007	3.6.2007	Durchzieher
NE	La Brévine	539 205	1050	8.6.2007	14.6.2007	Durchzieher
NE	La Brévine	539 204	1050	22.6.2007	29.6.2007	Brut nicht möglich (Mahd)
NE	Les Geneveys-sur-Coffrane	554 206	860	6.7.2007	10.7.2007	Durchzieher
NE	La Chaux-de-Fonds	555 214	1150	28.5.2007	28.5.2007	Brut sicher
SG	Uznach	717 230	407	14.4.2007	14.4.2007	Durchzieher
SG	Uznach	716 230	407	14.4.2007	14.4.2007	Durchzieher
VD	Essertines-sur-Yverdon	537 173	580	4.6.2007	5.6.2007	Durchzieher
VS	Grensiols	650 135	1000	20.4.2007	24.4.2007	Durchzieher
VS	Evolène	606 107	2230	19.6.2007	24.6.2007	Brut nicht möglich (Schnee)
VS	Evolène	606 107	2400	24.6.2007	24.6.2007	Brut nicht möglich (Schnee)
ZH	Oberglatt	682 259	428	13.5.2007	8.6.2007	Brut wahrscheinlich