

Zeitschrift: Werdenberger Jahrbuch : Beiträge zu Geschichte und Kultur der Gemeinden Wartau, Sevelen, Buchs, Grabs, Gams und Sennwald
Herausgeber: Historischer Verein der Region Werdenberg
Band: 21 (2008)

Artikel: Ökologische Aufwertung Saxer Riet : Ergebnisse des Vogelmonitorings 1997-2006
Autor: Willi, Georg
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-893649>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Ökologische Aufwertung Saxer Riet

Ergebnisse des Vogelmonitorings 1997–2006

Georg Willi

Seit Anfang des 20. Jahrhunderts wurden im Saxer Riet verstärkt Anstrengungen unternommen, die Ebene zu meliorieren, um sie landwirtschaftlich besser nutzen zu können. Einhergehend mit den umfangreichen Entwässerungsmassnahmen vorab in den 1920er und den 1940er Jahren wurde der ursprüngliche Riedcharakter des Gebietes zerstört.¹ Ende der 1980er Jahre wurde als letzte Etappe der Gesamtmelioration Sennwald (1969–2002) eine Zweitmelioration des Saxer Rietes in die Wege geleitet. Diese war nötig geworden, da alte Entwässerungsanlagen erneuert werden mussten. Aber auch die Bewirtschaftung musste den teils problematischen Böden angepasst werden. Inzwischen waren die ökologischen Anliegen immer wichtiger geworden. Entscheidend waren unter anderem die Änderungen des Bundesgesetzes über den Natur- und Heimatschutz, die insbesondere im Zusammenhang mit Meliorationswerken verstärkte Bestrebungen für den ökologischen Ausgleich verlangten. So wurden in der Zweitmelioration Saxer Riet verschiedene Renaturierungsmassnahmen geplant und umgesetzt.

Was ist ein Vogelmonitoring?

Wenn landschaftspflegerische Massnahmen in der vorliegenden Grössenordnung realisiert werden, ist heute eine Erfolgskontrolle Standard. Sie hat die Aufgabe, die Durchführung und die Entwicklung des Gebietes zu überwachen (Monitoring); sie kann auch Hinweise auf Defizite und Fehlentwicklungen geben. Dabei bedient man sich ausgewählter Artengruppen, die sen-



Das Untersuchungsgebiet mit den ökologischen Ausgleichsflächen. Die roten Ziffern (12, 15, 16, 19, 20, 26) bezeichnen die sechs Kernflächen von insgesamt 11,348 Hektaren. Die übrigen farbigen Flächen geben die linearen Netzwerkelemente an. Plan FKL & Partner AG, Grabs (2002)

sibel auf Lebensraumveränderungen reagieren und Anzeiger für bestimmte Faktoren sind (Indikatoren). Im Saxer Riet wurden diesbezüglich seit 1999 die Entwicklung der Flora und seit 2001 der Amphibienvorkommen verfolgt. Seit 1997 wurden die Brutvögel und seit 2000 die Durchzügler kartiert. Die Durchführung und Auswertung des Vogelmonitorings werden nachfolgend vorgestellt. Im Frühjahr 2006 wurden

zudem Feldhasenzählungen durchgeführt, um Vergleichsdaten zu den von 1991 bis 1999 im Rahmen des Schweizer Feldhasenmonitorings durch die Schweizerische Vogelwarte Sempach ermittelten Werte zu erhalten.²

Die im Saxer Riet umgesetzten Aufwertungsmassnahmen

Eine umfassende Darstellung des Renaturierungsprojektes Saxer Riet fin-

det sich im Schlussbericht der Melioration Sennwald.³ Auf einer Gesamtfläche von 210 Hektaren, die der Bearbeitungsperimeter der Zweitmelioration Saxer Riet umfasste, wurden auf den Arealen der Gutsbetriebe der Strafanstalt Saxerriet und des Landwirtschaftlichen Zentrums SG Rheinhof, Salez, 21,515 Hektaren als ökologische Ausgleichsflächen ausgeschieden. Generelles Ziel der Neuschaffung solcher Ausgleichsflächen war es, die Biodiversität (Artenvielfalt) im Gebiet zu erhöhen. Bezogen auf speziell zu fördernde Arten wurden folgende Prioritäten festgelegt:

- Schaffen von Laichgewässern und Lebensräumen für Amphibien, wobei das Hauptinteresse dem gefährdeten Laubfrosch galt.
- Schaffen von Rast- und Nahrungsplätzen für Watvögel (Limikolen), denen das Alpenrheintal als ein wichtiges Durchzugsgebiet dient.
- Schaffen von Brutplätzen für Bodenbrüter der ursprünglichen Landschaft (unter anderem Braunkehlchen, Feldlerche sowie Limikolenarten).
- Verbesserung der lebensräumlichen Voraussetzungen für die angestrebte Wiederansiedlung des Weissstorches.

Die nachfolgende Analyse des Vogelmonitorings zeigt, ob und bis zu wel-

chem Grad die letzten drei Punkte der Zielsetzung erfüllt wurden.

Die festgelegten Ziele gaben vor, welche Landschaftselemente zu planen und umzusetzen waren, damit die beste Effizienz erreicht werden konnte. Angestrebt wurde eine möglichst offene Landschaft mit Elementen, die sich am Charakter der Landschaft vor der grossen Gewässerkorrektur in den 1920er Jahren orientierten. Dies sind insbesondere:

- Nasse Riedwiesen (teils Abtrag der obersten, mit Nährstoffen angereicherten Humusschicht, Aufbau einer Hochstaudenflur durch natürliche Sukzession).
- Offene Wassergräben.
- Flachgewässer und Schlickflächen.
- Torfstiche.
- Naturnahe Bachläufe (Revitalisierung).
- Gebüschgruppen.

Die bauliche Umsetzung des Projektes wurde im März 1999 begonnen und bis zum Herbst 1999 abgeschlossen. In sechs Kernflächen von 11,348 Hektaren wurde auf insgesamt 4,5 Hektaren der Humus abgeschoben, damit sich rasch Riedwiesen mit Hochstaudenvegetation bilden konnten. Es wurden 10 Flachgewässer und Schlickflächen von je 600 bis 1200 Quadratmetern Grösse

gebildet, offene Wassergräben von total gut 1,8 Kilometern Länge und 5 Torfstiche ausgehoben sowie der sogenannte Entsumpfungskanal auf 415 Metern Länge umgestaltet und revitalisiert. Zusätzlich wurden insgesamt 36 Gebüschgruppen angelegt sowie lineare Vernetzungsflächen geschaffen, wobei die Extensivierung der bisherigen Nutzung im Vordergrund stand. Die Gesamtfläche dieser linearen Vernetzungselemente, die bis zum Frühjahr 2001 vervollständigt wurden, beträgt 10,2 Hektaren. Im Laufe der Monitoringphase legte die Strafanstalt Saxerriet auf ihrem Areal zusätzlich rund 2 Hektaren wenig intensiv genutzte Wiese und über 3 Hektaren Buntbrache an.

Das Vorgehen beim Vogelmonitoring

Von 1997 bis 2006, also während zehn Jahren, wurde der Brutvogelbestand von Ernst Gabathuler und Peter Schönenberger, beide Salez, erhoben. Dabei teilten sich die beiden Kartierer das Zweitmeliorationsgebiet von insgesamt 210 Hektaren räumlich auf. In einer Brutperiode wurden im Normalfall vier bis fünf Begehungen durchgeführt. Erfasst wurde der Bestand einiger ausgewählter Brutvogelarten (Indikatorarten). Anschliessend wurden die Beobachtungen ausgewertet und die Brutpaare beziehungsweise die Revierzahl ermittelt. Mit dieser Methode der Revierkartierung können aussagekräftige Resultate erhalten werden, die über die zehn Jahre und auch mit anderen Gebieten vergleichbar sind.

Gleichzeitig mit den Brutvogelaufnahmen – darüber hinaus ab 2001 auch auf zahllosen weiteren Begehungen – wurden von Peter Schönenberger die Nahrungsgäste, Durchzügler und Win-



Flachweiher auf einer der sechs Kernflächen (Herbst 2006). Foto Hans Jakob Reich, Salez

1 Vgl. dazu Reich 1996, S. 51ff., besonders S. 74–79, und Reich 2002a, S. 11ff., insbesondere S. 16–19.

2 Zu den Kartierungsergebnissen der einzelnen Jahre vgl. NSGS-Berichte 1997ff.

3 Reich 2002b.



Das Teichhuhn ist dank der neu geschaffenen Flachweiher im Saxer Riet Brutvogel geworden.

tergäste erhoben. Diese Beobachtungsgänge erfolgten zufällig und nicht in einem festgelegten Rhythmus. In diese Ergebnisse sind zusätzliche Beobachtungen weiterer Ornithologen mit eingeflossen.

Die Ergebnisse

Die Ergebnisse wurden von Ernst Gathuler und Peter Schönenberger alljährlich in den Jahresberichten der Naturschutzgruppe Salez veröffentlicht und kommentiert.

Bei der Analyse der Daten ist zu berücksichtigen, dass die Hauptmassnahmen im Jahr 1999 umgesetzt wurden. Vor 1999 standen demnach die grossflächigen, abhumusierten Flächen, auf denen sich in der Folge Hochstaudenrieder entwickelten, noch nicht zur Verfügung, ebensowenig die Flachweiher und Schlickflächen.

Brutvögel

Die Ergebnisse der Brutvogelkartierung sind in Tabelle 1 zusammengestellt. Bei den aufgelisteten 19 Arten handelt es sich um Indikatorarten, die quantitativ erfasst wurden. 1995 fanden die Aufnahmen für den Schweizerischen Brutvogelatlas statt. Viele der im Rahmen dieser Kartierung festgestellten Arten wurden nicht mehr erhoben.

Es handelte sich insbesondere um folgende 17 Arten: Türkentaube, Mehlschwalbe, Rauchschnäpper, Rabenkrähe, Hausrötel, Amsel, Wacholderdrossel, Mönchsgrasmücke, Grauschnäpper, Bachstelze, Star, Haussperling,

Feldsperling, Grünfink, Distelfink, Buchfink und Mäusebussard.

Von den 19 Indikatorarten wurden alljährlich 9 bis 12 Arten als Brutvögel registriert. Die höchste Anzahl, nämlich 12 Arten, wurde 2006, also im letzten Aufnahmejahr, festgestellt. Ein eigentlicher Trend bei der Artenzahl kann jedoch nicht ausgemacht werden. Vielmehr tauchen Arten auf oder verschwinden. Diese Fluktuation ist nicht allein auf die Veränderungen im Lebensraum Saxer Riet zurückzuführen, sondern auch auf Faktoren, die grossräumig bei verschiedenen Arten zu Schwankungen führen können. Das gilt beispielsweise für das *Schwarzkehlchen*, das sich in den letzten Jahren ausbreitete und im Saxer Riet stark zugenommen hat. Eine Art mit Abnahmetendenz in ganz Mitteleuropa ist die *Feldlerche*, die auch im Saxer Riet als regelmässiger Brutvogel verschwunden ist und nur noch sporadisch ein Revier besetzte, letztmals 2004. Konstant und mit einer Ausnahme über die ganze Pe-

Tabelle 1: Entwicklung der Brutvögel (Indikatorarten)

Art (RL)	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Weisstorch (3)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Höckerschwan										1
Turmfalke	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Fasan	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Teichhuhn	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Blässhuhn	-	-	-	-	1	1	1	2	3	3
Kiebitz (2)	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-
Kuckuck (4)	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1
Feldlerche (4)	1	-	2	2	1	-	-	1	-	-
Schwarzkehlchen(4)	1	2	1	-	3	5	5	9	14	10
Teichrohrsänger	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Sumpfrohrsänger	2	2	2	1	6	8	8	9	9	10
Gartengrasmücke	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Dorngrasmücke	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neuntöter	2	2	2	2	-	-	1	4	2	3
Hänfling	1	1	-	1	1	1	-	-	1	2
Goldammer	2	2	2	2	1	2	2	-	-	-
Rohrhammer	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3

RL (Rote Liste, Keller et al. 2001): 2 = stark gefährdet; 3 = verletzlich; 4 = potenziell gefährdet.

Tabelle 2: Greifvogelarten, die als Gastvögel im Saxer Riet beobachtet wurden

Art	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Höchstzahl
Rotmilan	X	X		X	X	X	X	X	X	X	2
Schwarzmilan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	mind. 8 am 7.5.2006
Habicht		X			X	X					1
Sperber		X		X	X	X	X		X	X	2
Kornweihe							X	X		X	1
Rohrweihe			X	X		X		X		X	4 am 26.9.2002
Wanderfalke	X			X							1
Baumfalke	X			X			X	X	X	X	1

riode von zehn Jahren anwesend waren die Indikatorarten *Turmfalke* und *Kuckuck*. Zu den regelmässigen Brutvögeln gehörte auch der *Hänfling*.

Nur gerade einmal, zu Beginn des Monitorings, konnten der *Fasan* (1999) und die *Dorngrasmücke* (1997) mit je einem Revier festgestellt werden. Während letztere im ganzen Rheintal weitgehend ausgestorben ist, konnte sich der Fasan in der Vergangenheit nur dank Aussetzungen halten. Diese finden heute jedoch im Rheintal mit Ausnahme Vorarlbergs nicht mehr statt.

Verschiedene Arten profitierten von den ökologischen Aufwertungen. Neue Brutvögel tauchten auf, andere konnten ihren Bestand vergrössern. So brütete der *Höckerschwan* 2006 erstmals im Saxer Riet und der *Teichrohrsänger* besetzte ein Revier. *Teichhuhn*, *Blässhuhn* und *Rohrhammer* haben schon früher Fuss gefasst, das Teichhuhn 2002, das Blässhuhn 2001 und die Rohrhammer 2003. Auch der *Weisstorch* scheint von den Aufwertungen profitiert zu haben, waren doch in den letzten beiden Aufnahmejahren zwei Horste besetzt, vorher nur einer. Besonders begünstigt wurde der *Sumpfrohrsänger*, der seinen Bestand von ursprünglich zwei auf zehn Reviere erhöhte.

Vorübergehend, von 1999 bis 2001, hat auch der in der Schweiz stark gefährdete *Kiebitz* zwei Reviere besetzt, nachher ist die Art nur noch als Durchzügler aufgetreten.

Überraschend konnte die *Goldammer* in den letzten drei Aufnahmejahren nicht mehr als Brutvögel nachgewiesen werden, während sie früher stets mit ein bis zwei Revieren vertreten war.

Durchzügler, Nahrungs- und Wintergäste

Lang ist die Liste der Gastvogelarten, umfasst sie doch 81 Arten. Darunter sind solche, die im Saxer Riet regel-

mässig auf dem Durchzug beobachtet werden können wie *Steinschmätzer*, *Braunkehlchen* oder *Schafstelze*. Letztere besetzte in den Jahren 1998, 2000 und 2001 auch Reviere im Gebiet. Verschiedene Arten, die im Rheintal recht häufig beobachtet werden, wurden im Saxer Riet nur vereinzelt festgestellt, weil sie in dieser offenen Landschaft keine für sie geeigneten Lebensräume wie grossflächigere Gehölze vorfinden be-



Der Baumfalke ist regelmässiger Nahrungsgast im Saxer Riet und dürfte im nahe gelegenen Schlosswald brüten. Hier ein Mitte Juni 2006 in Sax aufgefundenes, kurzzeitig «hospitalisiertes» Exemplar. Foto Hans Jakob Reich, Salez

ziehungsweise ihr Verbreitungsschwerpunkt in anderen Lebensräumen liegt. Dies betrifft Arten wie *Pirol*, *Kolkrabe*, *Schwanzmeise*, *Nachtigall*, *Misteldrossel*, *Gelbspötter*, *Gartengrasmücke*, *Klappergrasmücke*, *Fitis*, *Berglaubsänger*, *Distelfink* oder *Fichtenkreuzschnabel*.

Die Aufzeichnungen weisen acht Greifvogelarten auf (Tabelle 2). Dass der *Mäusebussard* nicht auf der Liste figuriert, liegt daran, dass die Art Brutvogel im Gebiet ist. Regelmässig im Saxer Riet ist der *Rotmilan* anzutreffen, der in der Nähe brüten dürfte. Der *Sperber* ist als regelmässiger, der *Habicht* eher als seltener Nahrungsgast zu werten. Zur *Kornweihe*, die im benachbarten Ruggeller Riet alljährlicher Wintergast ist, gibt es nur drei Einzelbeobachtungen aus den letzten Jahren und im Zeitraum zwischen Ende Oktober bis Mitte November. Die *Rohrweihe* dagegen konnte des Öfters auf dem Durchzug beobachtet werden, wobei zwei Daten vom Herbstzug, die anderen vom Frühjahrszug stammen. Der *Baumfalke* ist wohl Brutvogel im nahe gelegenen Schlosswald und kommt zur Nahrungssuche ins Saxer Riet. Die Beobachtungen stammen denn auch fast ausschliesslich aus der Brutzeit im Mai und Juni.

Ein Ziel der Revitalisierungsmassnahmen war die Schaffung von Rast- und Nahrungsplätzen für Watvögel. Es interessiert deshalb vor allem diejenigen Arten, die an Feuchtgebiete gebunden

sind, im Speziellen die Limikolen (Tabelle 3). Insgesamt konnten zehn Arten festgestellt werden. Als regelmässige Durchzügler und Nahrungsgäste können *Kiebitz*, *Waldwasserläufer* und *Bekassine* bezeichnet werden. Auch die schwer zu beobachtende *Zwergschnepfe* scheint öfters im Saxer Riet zu verweilen, was auch für den *Grünschenkel*, den *Grossen Brachvogel* und den *Bruchwasserläufer* gilt. Seltener waren *Rotschenkel* und *Kampfläufer* anzutreffen. Für den *Flussregenpfeifer* gab es nur während der Bauphase 2000/2001 günstige Habitate, als noch wenig verwachsene Rohböden vorhanden waren.

Die Feuchtgebiete ziehen noch weitere Arten an, die schwerpunktmässig an diesen Lebensraum gebunden sind (Tabelle 4). Dazu gehören alle Reiher, Störche und Entenvögel. Es ist erfreulich, dass fünf Reiherarten auf der Liste stehen, auch wenn bis heute von einzelnen Arten wie *Purpurreiher* oder *Rallenreiher* nur Einzelbeobachtungen zu Buche stehen. Der *Graureiher* besitzt eine Brutkolonie im nahe gelegenen Schlosswald. Verschiedene andere Feuchtgebietsarten konnten ebenfalls nur einmal beobachtet werden, so die zwei Möwenarten (*Mittelmeermöwe*, *Lachmöwe*), die *Trauerseeschwalbe*, der *Zwergtaucher* und die *Spiessente*. Bei der einmal beobachteten *Rostgans* dürfte es sich um einen Gefangenschaftsflüchtling gehandelt haben. Erfreulich



Der Bruchwasserläufer kann im Saxer Riet des Öfters als Durchzügler beobachtet werden. Foto Max Granitz, Konstanz

sind die ab 2002 alljährlichen Beobachtungen rastender *Kraniche* sowohl im Frühjahr wie im Herbst, die seit 1999 lückenlosen Beobachtungen des *Eisvo-*

Tabelle 3: Auftreten von Watvögeln als Durchzügler

Art	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Höchstzahl
Kiebitz	X		X	X	X	X	X	X		X	> 60 (29.2.2004/19.3.2006)
Flussregenpfeifer				X	X						2 (19.5.2000)
Grosser Brachvogel		X			X	X		X			2 (7.9.1998/22.12.2001)
Rotschenkel				X		X					6 (13.4.2000)
Grünschenkel			X		X	X		X	X		14 (16.5.1999)
Waldwasserläufer			X	X	X	X	X	X	X	X	13 (13.4.2001)
Bruchwasserläufer			X	X	X				X		8 (6.8.2005)
Bekassine				X	X	X	X	X	X	X	mind. 30 (16. u. 23.10.2004)
Zwergschnepfe					X	X	X		X		2 (8.12.2001/17.2.2002)
Kampfläufer						X	X		X		3 (12.4.2003/28.8.2005)

Tabelle 4: Auftreten von Feuchtgebietsarten (ohne Watvögel) als Gastvögel

Art	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Höchstzahl
Zwergtaucher				X							2 (29.10.2000)
Graureiher	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	mind. 34 (20.10.2002)
Purpureiher										X	1 (13.5./25.5.2006)
Rallenreiher										X	1 (5.6.2006)
Silberreiher							X	X	X	X	1
Seidenreiher	X			X	X	X				X	3 (5.6.2006)
Weissstorch				X			X		X		bis 40 (August 2000)
Schwarzstorch					X				X	X	1
Höckerschwan						X	X	X	X	X	3
Rostgans				X							1 (9.4.2000)
Stockente	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	mind. 250 (5.9.2001)
Knäkente				X	X	X	X		X		7 (24.3.2001)
Krickente				X	X	X	X	X	X	X	ca. 100
Spiessente							X				1
Pfeifente				X	X	X		X	X		14 (14.11.2004)
Löffelente						X	X			X	6 (18.4.2003)
Tafelente				X		X	X				> 10
Reiherente			X							X	3 (25.3.1999)
Kranich						X	X	X	X	X	7 (7.11.2004)
Wasserralle					X	X					1
Mittelmeermöwe										X	1
Lachmöwe			X								14 (23.5.1999)
Trauerseeschwalbe			X								14 (23.5.1999)
Eisvogel			X	X	X	X	X	X	X	X	2 (5.11.2000)
Rohrhammer				X	X	X	X	X	X	X	mind. 12

gels sowie die sporadischen Beobachtungen verschiedener Entenarten wie *Knäkente*, *Krickente*, *Pfeifente*, *Löffelente*, *Tafelente* und *Reiherente*.

Den Ornithologen interessieren immer auch Raritäten. So sind in Tabelle 5 solche Arten aufgeführt, die in unserer Region eher selten beobachtet werden.

Die Dorngrasmücke ist im Alpenrheintal als Brutvogel praktisch ausgestorben. Im Saxer Riet konnte letztmals 1997 ein Revier erfasst werden. Auch als Durchzügler ist die Art selten geworden. Foto Max Granitza, Konstanz



Zu erwähnen sind vor allem die *Kurzzeihenlerche*, deren Beobachtungen in der Schweiz in den letzten 15 Jahren vor allem während des Frühjahrszugs angestiegen sind, sowie der *Rotkehlpieper*, der erst seit Mitte der 1960er Jahre regelmässig auf dem Zug in der Schweiz beobachtet wird.⁴ Von der *Heidelerche* existieren ausschliesslich Oktoberdaten. Die *Dorngrasmücke* war vor rund fünfzig Jahren noch verbreiteter Brutvogel, heute sind selbst die Durchzugsbeobachtungen selten geworden. Vom Herbstzug (Oktober) stammen die beiden Beobachtungen des *Wiesenpiepers*, der immer häufiger beobachtet wird und in offenen, grossflächigen Weiden der montanen und subalpinen Stufe

⁴ Winkler 1999.

Tabelle 5: Auftreten von seltenen Arten als Gastvögel

Art	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Höchstzahl
Kurzzechenlerche	X							X			1 (9.5.1997/29.5.2004)
Heidelerche			X	X	X				X		mind. 33 (12.10.2005)
Beutelmeise							X		X		2 (19.6.2005/6.11.2005)
Rotdrossel										X	4 (25.3.2006)
Dorngrasmücke					X	X					1 (19.5.2001/6.9.2002)
Wiesenpieper				X			X				2 (1.10.2000/5.10.2003)
Rotkehlpieper				X							1 (17.9.2000)
Zaunammer					X						1 (24.3.2001)
Ortolan			X								1 (2.5.1999)

vereinzelt auch brütet, wohl aber gern übersehen wird. Die *Zaunammer* ist im Rheintal vor allem in Rebbergen lokaler Brutvogel, wird ausserhalb der Brutgebiete jedoch eher selten beobachtet. Beim *Ortolan* handelt es sich um einen ehemaligen Brutvogel, der früher auch auf dem Durchzug noch oft beobachtet werden konnte, mittlerweile aber äusserst selten geworden ist.

Schlussfolgerungen

Um Aussagen über die Auswirkungen von Massnahmen, auch über deren Erfolg oder Misserfolg, zu bekommen, braucht es nicht nur ein Monitoring, das nach Ausführung von Massnahmen stattfindet, ebenso wichtig ist ein solches vor deren Inangriffnahme, das den Ausgangszustand dokumentiert. So kommt den Brutvogelaufnahmen in den Jahren 1997 und 1998 im Saxer Riet grosse Bedeutung zu, da diese vor der Schaffung der grossflächigen Biotope stattfanden. 1999 war das Jahr der Bauarbeiten. Die folgenden Jahre repräsentieren den mit der Projektumsetzung anvisierten Zustand. Durchzügler wurden intensiv erst ab dem Jahr 2000 erfasst. Sie wurden aber bereits früher auf den Begehungen zur Erfassung des Brutvogelbestandes notiert.

Die Zielsetzung für die Brutvögel lautete, Brutplätze für Bodenbrüter der ursprünglichen Landschaft wie Braunkehlchen, Feldlerche sowie Limikolenarten zu schaffen. Diese Zielsetzung wurde bis 2006 nur bedingt erreicht.

Die *Feldlerche* besetzte in den letzten fünf Jahren nur einmal (2004) ein Revier, nachdem sie in den ersten fünf Jahren fast alljährlich anwesend war. Trotz Aufwertungsmassnahmen hat die Art das Gebiet verlassen. Überraschenderweise ist auch die *Goldammer* in den letzten drei Jahren als Brutvogel ausgeblieben. Das *Braunkehlchen*, das noch vor rund fünfzig Jahren fast flächendeckend im Rheintal vorkam, kann zwar alljährlich als Durchzügler beobachtet werden, hat aber bis heute als Brutvogel im Saxer Riet nicht mehr Fuss fassen können. Von den Limikolen hat einzig der *Kiebitz* mit zwei Paaren

von 1999 bis 2001 das Gebiet besiedelt. Die Art braucht als Lebensraum kurzrasige und langsam wachsende Wiesen, wie sie in Feuchtgebieten in Kleinseggenrieden vorkommen, oder sie bedarf offener, lückig bewachsener Flächen mit guter Nahrungsgrundlage, wie sie durch den Bau der Flachteiche entstanden sind. Sobald diese Flächen mit Schilf und Hochstauden verwachsen waren, fand der Kiebitz im Saxer Riet keine geeigneten Lebensräume mehr.

Es gibt aber auch Gewinner unter den Brutvögeln. Besonders auffällig ist die Zunahme des *Sumpffrohrsängerbestandes* von ursprünglich zwei auf zehn



Der in der Schweiz stark gefährdete Kiebitz besetzte in den Jahren 1999 bis 2001 im Saxer Riet jeweils zwei Reviere, seither ist er nur noch regelmässiger Durchzügler.

Foto Max Granitza, Konstanz

Reviere. Dieser Bestandesanstieg, der beispielsweise auch im Ruggeller Riet zu beobachten ist,⁵ wird der zunehmenden Nährstoffanreicherung im Boden und als Folge davon der Zunahme der Hochstaudenbestände zugeschrieben. Einen ebenso markanten Populationsanstieg verzeichnet das *Schwarzkehlchen*, dessen Bestand ebenfalls von einem Revier auf zehn Reviere zugenommen hat. Ein Bestandesanstieg kann auch andernorts beobachtet werden. Ausgehend vom Rheindamm, wo das Schwarzkehlchen seit Ende der 1970er und Anfang der 1980er Jahre zum Charaktervogel geworden ist, wird insbesondere in den letzten fünf Jahren eine Ausbreitung im Alpenrheintal beobachtet. Mit den verschiedenartig extensiv genutzten Flächen im Saxer Riet sind für das Schwarzkehlchen optimale Brutlebensräume entstanden.

Als neue Feuchtgebietsarten sind in den letzten Jahren der *Höckerschwan* (2006), das *Blässhuhn* (seit 2001), das *Teichhuhn* (2002, 2005 und 2006), der *Teichrohrsänger* (2006) und die *Rohrhammer* (seit 2003) aufgetreten. Der Höckerschwan, der kein einheimischer Brutvogel ist,⁶ schreitet im Rheintal überall dort zur Brut, wo eine grössere Wasserfläche vorhanden oder neu geschaffen wird. Das Blässhuhn und das Teichhuhn besiedeln auch kleinere offene Stillgewässer mit einem gut verwachsenen Ufer. Teichrohrsänger und Rohrhammer sind Brutvogelarten des Röhrichts. Wo dieses im Frühjahr flächig vorhanden ist, können sich die beiden Arten ansiedeln. Sie sind aber bei uns nicht allzu häufig, da die entsprechenden Lebensräume nur beschränkt vorhanden sind.

Erfreulich ist die Entwicklung des *Neuntöters*, der im Gebiet eher zugenommen hat. Die Art ist bei uns mittlerweile selten geworden. Viele ehemalige Brutgebiete wurden verlassen, weil durch die intensive landwirtschaftliche Nutzung das Nahrungsangebot nicht mehr genügend ist.

Die im Rahmen der Zweitmelioration getroffenen Massnahmen zur Auf-

Mit den verschiedenartig extensiv genutzten Flächen im Saxer Riet sind für das Schwarzkehlchen (hier ein juveniles Exemplar) optimale Brutlebensräume entstanden.

Foto Markus P. Stähli, Grabs



wertung des Saxer Riets wurden als geeignet eingestuft, um die Voraussetzungen für die vom Verein Storchenhof Kriessern auch im Saxer Riet angestrebte Wiederansiedlung des Weissstorches zu verbessern. Die Tatsache, dass seit 2005 nicht nur ein, sondern zwei Paare im Saxer Riet brüten, zeigt, dass diese Aussage vollumfänglich zutrifft.

Abschliessend ist festzuhalten, dass es gelungen ist, mit den Massnahmen neue Brutplätze für verschiedene Vogelarten, die sich neu angesiedelt haben, zu schaffen. Die Absicht, Bodenbrüter wie Feldlerche oder Braunkehlchen zu fördern, konnte jedoch nur bedingt erreicht werden. Vor allem seltene Arten (Arten der Roten Liste) haben es schwer, das Saxer Riet dauerhaft zu besiedeln. Untersuchungen im schweizerischen Mittelland haben vergleichbare Resultate gebracht.⁷ Vor allem in den Futterbaugebieten blieben viele Arten trotz ökologischer Ausgleichsflächen selten oder fehlen ganz. Die Bestände gefährdeter Arten nahmen weiter ab. Die Studie kommt zum Schluss, dass der ökologische Ausgleich einige, wenn auch geringe positive Effekte zeigt, dass aber das im System liegende Potenzial zurzeit bei weitem nicht ausgeschöpft wird. Die Mängel wurden in der Qualität der Flächen und in der Verteilung im Raum geortet.

Die Entwicklung und Neuansiedlungen von Brutvögeln im Saxer Riet zei-

gen, dass zumindest die Qualität der Ausgleichsflächen vorhanden ist. Vielmehr dürfte es hier an der Quantität als an der Qualität liegen, dass es nicht gelungen ist, verschiedene Arten zu halten beziehungsweise wieder anzusiedeln. Der Anteil an Ausgleichsflächen mit knapp über 10 Prozent genügt offensichtlich nicht, um verschiedene Arten zu fördern. Im Bannriet, das nördlich von Schaan liegt, konnte gezeigt werden, dass es mindestens 20 Prozent ökologischer Ausgleichsflächen bedarf, damit der Brutvogelbestand positiv beeinflusst wird.⁸ Aber auch hier ist es bis heute nicht gelungen, Schlüsselarten wie das Braunkehlchen wieder anzusiedeln.

Das zweite Ziel, das mit den ökologischen Aufwertungen im Saxer Riet anvisiert wurde, nämlich die Schaffung von Rast- und Nahrungsplätzen für Watvögel, wurde vollumfänglich erreicht. Mit den zehn Arten, die seit 1999 und zum Teil regelmässig nachgewiesen werden konnten, ist das Saxer Riet neben dem Rhein als Wasservogelgebiet von nationaler Bedeutung⁹ zum wohl wichtigsten Rastplatz für Limiko-

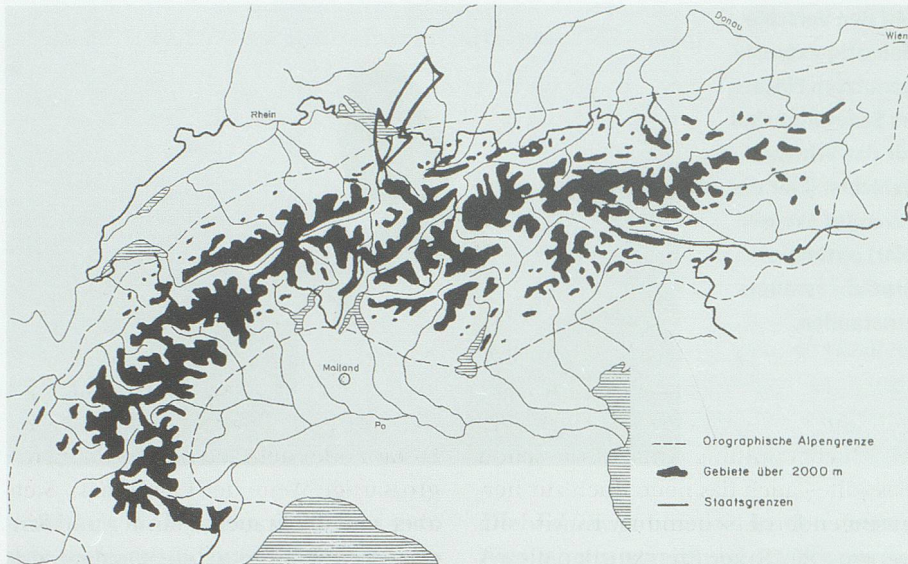
5 Willi 2006a.

6 Willi 2006b.

7 Birrer et al. 2007.

8 Renat AG 2007.

9 Schifferli & Kestenholz 1995.



Das Rheintal ist prädestiniert als Vogelzugkorridor innerhalb des Alpenraumes.

len in unserer Region geworden. Vor allem in Zeiten, wo der Bodensee während des Limikolenzuges einen hohen Pegel aufweist und damit die Schlickflächen im Rheindelta überspült sind, weichen viele südwärts ziehende Arten auf günstige Rastplätze rheintalaufwärts aus. Das Rheintal, das in relativ geringen Höhen bis an den Alpenhauptkamm führt, ist eine wichtige Zugachse.

Empfehlung

Zum Schluss soll auf die grosse Bedeutung von Erfolgskontrollen hingewiesen werden. Nur anhand solcher

Untersuchungen lässt sich prüfen, ob die in der Zielsetzung formulierten Grundsätze der ökologischen Aufwertung erfüllt wurden und wo allenfalls der Hebel für eine Verbesserung der Situation angesetzt werden muss. So gesehen darf das Monitoring mit den Aufnahmen zwischen 1997 und 2006 nicht als abgeschlossen betrachtet werden, sondern ist künftig weiterzuführen. Es wird vorgeschlagen, ein *regelmässiges Monitoring im Turnus von sechs Jahren* einzuführen. Danach würden nach einer Pause von vier Jahren während zweier Jahre die Untersuchungen in

vergleichbarer Weise erneut stattfinden. Der Vorschlag, zwei Jahre hintereinander die Aufnahmen durchzuführen, lässt sich so begründen, dass ein Jahr mit möglicherweise extremen klimatischen Bedingungen und Auswirkungen auf die Vogelgemeinschaft ausgeglichen werden kann.

Würdigung

Ohne die grosse Arbeit der Kartierer Peter Schönenberger und Ernst Gabathuler, beide wohnhaft in Salez, wäre es nicht möglich gewesen, die vorliegenden Auswertungen vorzunehmen. Zudem hat vor allem Peter Schönenberger die Daten jeweils auch ausgewertet und einen Kurzbericht für den Jahresbericht der Naturschutzgruppe Salez verfasst. Derem langjährigen Präsidenten Hans Jakob Reich ist es zu verdanken, dass es überhaupt zu diesen Arbeiten gekommen ist. Er hat sich sowohl für die Schaffung der Ausgleichsflächen als auch jederzeit für die Erfolgskontrolle eingesetzt und war Ansprechpartner bei diversen Fragen. Schliesslich sind in die Auswertungen auch die Beobachtungen verschiedener lokaler Ornithologen eingeflossen. Sie sind jeweils in den Jahresberichten der Naturschutzgruppe Salez erwähnt. Sie alle, vor allem Peter Schönenberger, Ernst Gabathuler und Hans Jakob Reich, verdienen für ihre Arbeit herzlichen Dank.

Literatur

Birrer et al. 2007: BIRRER, SIMON/KOHLI, LUKAS/SPIESS, MARTIN, *Haben ökologische Ausgleichsflächen einen Einfluss auf die Bestandsentwicklung von Kultur-Vogelarten im Mittelland?* In: *Der Ornithologische Beobachter*, Bd. 104, Heft 3, September 2007, S. 189–208.

KELLER, VERENA/ZBINDEN, NIKLAUS/SCHMID, HANS/VOLET, BERNARD, *Rote Liste der gefährdeten Brutvogelarten der Schweiz*. Hg. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern, und Schweizerische Vogelwarte, Sempach. *Buwal-Reihe Vollzug Umwelt*. Bern 2001.

NSGS-Berichte 1997ff.: *Jahresberichte der Naturschutzgruppe Salez 1997–2006*.

Reich 1996: REICH, HANS JAKOB, *Bodenverbesserungen und Landschaftswandel im Werden-*

berg. In: *Werdenberger Jahrbuch 1996*, 9. Jg., S. 51–91.

Reich 2002a: REICH, HANS JAKOB, *Frühere Sennwalder Meliorationswerke*. In: *Melioration Sennwald 1969–2002. Schlussbericht*. Hg. Melioration Sennwald 2002, S. 11–21.

Reich 2002b: REICH, HANS JAKOB, *Ökologische Aufwertung und Lebensraumvernetzung. Das Renaturierungsprojekt Saxerriet*. In: *Melioration Sennwald 1969–2002. Schlussbericht*. Hg. Melioration Sennwald 2002, S. 127–134.

Renat AG 2007: *Exotische Stimmen im Bannriet*. In: *Jahresbericht 2006* der Liechtensteinischen Gesellschaft für Umweltschutz (Vervielfältigung).

Schifferli & Kestenholz 1995: SCHIFFERLI, LUC/KESTENHOLZ, MATTHIAS, *Inventar der*

Schweizer Wasservogelgebiete von nationaler Bedeutung als Brut-, Rast- und Überwinterungsgebiete – Revision 1995. In: *Der Ornithologische Beobachter*, Bd. 92, Heft 4, 1995. S. 413–433.

Willi 2006a: WILLI, GEORG, *Die Vögel des Fürstentums Liechtenstein*. Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein, Bd. 22. Vaduz 2006.

Willi 2006b: WILLI, GEORG, *Vogelneozoen im Fürstentum Liechtenstein*. In: *BZG Berichte*, Bd. 32. Hg. Botanisch-Zoologische Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg. Schaan 2006, S. 119–124.

Winkler 1999: WINKLER, RAPHAEL, *Avifauna der Schweiz*. In: *Der Ornithologische Beobachter*, Beiheft 10, 1999.