

Die Vogelwelt des Alten Rheins im Stadtgebiet von Hohenems

von Mag. Jürgen Ulmer



Foto 1: Eisvogel, Aufnahme H. Salzgeber

Artenvielfalt unter Druck

In den letzten Jahren sind die Flussauen des Alten Rheins in Hohenems zunehmend unter Druck geraten, da dieser Lebensraum ein beliebtes Naherholungsgebiet für die Bevölkerung darstellt. Dennoch lässt sich im Gebiet eine hohe Diversität an Vogelarten nachweisen, darunter auch seltene Brutvogelarten wie der Pirol, der Gelbspötter, die Gartengrasmücke und der Fitis. Auch der Eisvogel nutzt das Gewässer regelmäßig zur Nahrungssuche. Für durchziehende Arten, Nahrungsgäste und Wintergäste hat das naturbelassene Gebiet am Alten Rhein eine große Bedeutung. Darunter befinden sich seltene Arten wie der Nachtreiher oder der Wendehals.

Die Artendiversität des Gebietes ist einem ständigen Freizeitdruck ausgesetzt. Hierzu zählen beispielsweise Störungen durch Spaziergänger mit Hunden, Jogger, Fischer, Fotografen, Schwimmer, Stand Up Paddler. Diese Störungen haben eine starke Auswirkung auf die Raumnutzung der Vögel.

Maßnahmen:

Die Reduzierung bestehender Störungen hätte eine positive Auswirkung auf die Vogelwelt. Denkbar wären Maßnahmen zur Besucherlenkung oder zur Sensibilisierung der Erholungssuchenden für die Einhaltung bestimmter Verhaltensregeln. Deren Umsetzung wäre jedoch mit einem hohen organisatorischen und personellen Aufwand verbunden.

Maßnahmen wie die Errichtung einer Eisvogelwand kann zur Ansiedlung dieser Art als Brutvogel beitragen. Sie ist jedoch nur sinnvoll, wenn der entsprechende Bereich nicht öffentlich zugänglich ist. Auch das Schaffen von neuen Lebensräumen durch Bauarbeiten des Bibers können sich positiv auf die Artenvielfalt auswirken.

Die Renaturierung der derzeit landwirtschaftlich intensiv genutzten Fläche zwischen Radweg und Wasserlauf (im Bereich S1) würde eine ökologische Aufwertung darstellen. Ebenso hätte auch die Gestaltung kleiner, störungssarmer Schilfinseln und Ausweitung bestehender Schilfflächen einen förderlichen Einfluss auf Schilf- und Wasservögel. Schließlich sollte auch der Trampelweg vom Zollamt Hohenems Richtung Lustenau im Schutzgebiet gesperrt werden.



Foto 2: Haubentaucher mit Jungen, Aufnahme H. Salzgeber

#



Foto 3: Gartengrasmücke, Aufnahme H. Salzgeber

Begehungszeitraum

Die Bestandsaufnahmen erfolgten in der Brutsaison 2025 von Mitte April bis Ende Juni. Zusätzlich wurden am 3. Dezember 2024 und 1. Februar 2025 zwei zusätzliche Begehungen gemacht, um den Winteraspekt (Vogelarten, die im Winter auftreten) abzudecken. Des Weiteren wurde am 10. Mai 2025 für die Stadt Hohenems eine Vogelexkursion am Alten Rhein angeboten.

An folgenden Tagen wurde das Untersuchungsgebiet besucht:

03.12.24: 11.00 – 16.00 Uhr

01.02.25: 09.00 – 14.00 Uhr

18.04.25: 08.00 – 10.00 Uhr

19.04.25: 07.00 - 10.00 Uhr

06.05.25: 07.00 - 10.00 Uhr

10.05.25: Vogelexkursion Alter Rhein für die Stadt Hohenems

31.05.25: 06.00 - 11.00 Uhr

17.06.25: 07.30 - 10.30 Uhr

23.06.25: 05.00 – 08.00 Uhr

Die Strecke wurde in drei Abschnitte geteilt:

- Von Grenze Lustenau über Eisele zum Waibelloch (S1)
- Naturschutzgebiet beim Zollamt Hohenems (S3)
- Altes Emser Bad bis Altach (S2)



Foto 4: Infotafel am Alten Rhein, Aufnahme J. Ulmer

Artenliste

An den Untersuchungstagen konnten die nachstehenden Vogelarten festgestellt werden:

Höckerschwan	<i>Brutvogel</i> In S2 am 31.05. eine führende Familie mit vier kleinen Jungen
Graugans	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i> Am 19.04. eine Graugans in S1.
Nilgans	<i>Durchzügler und Nahrungsgast (Nachweis nur 2024)</i> 2025 nur Nachweis in Lustenau bei der Liegewiese außerhalb des Gebietes, am 19.04. eine Familie mit neun kleinen Jungen
Stockente	<i>Brutvogel</i> In allen drei Abschnitten brütend, bereits am 18.04. ein Weibchen mit zehn kleinen Jungen sowie ein weiteres Weibchen mit vier kleinen Jungen in S1, am 06.05. vier Familien in S1, am 10.05. und am 23.06. nochmals zwei Familien mit kleinen Jungen in S2.
Kolbenente	<i>Nahrungsgast bis in die Brutzeit</i> Ein Paar am 19.04., 06.05. und 17.06. in S1
Mandarinente	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i> Am 03.12.24 ein Paar in S3
Gänsesäger	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i> Am 01.02. ein Paar in S1
Zwerptaucher	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i> Am 31.05. ein Altvogel in S1.
Haubentaucher	<i>Brutvogel</i> Drei Brutpaare, am 06.05. in S1 bereits eine Familie mit zwei Jungen.
Kormoran	<i>Durchzügler und Wintergast</i>

Nachtreiher	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i> Ein adulter Nachtreiher im Prachtkleid am 14.05.24 in S2 und am 02.06.24 in S1. Am 23.05.12 ein Nachweis in S2. 2025 keine Nachweise.
Silberreiher	<i>Wintergast</i> Am 03.12.24 ein Individuum in S1.
Graureiher	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i>
Rotmilan	<i>Durchzügler und Nahrungsgast bis in die Brutzeit, Brutverdacht</i> Revierverhalten in S3.
Schwarzmilan	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i>
Rohrweihe	<i>Durchzügler (Nachweis nur 2024)</i>
Mäusebussard	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i>
Sperber	<i>Durchzügler und Nahrungsgast (Nachweis nur 2024)</i>
Turmfalke	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i>
Teichhuhn	<i>Brutvogel</i> Drei Reviere, Familie mit Jungvogel in S3.
Blässhuhn	<i>Brutvogel</i> Am 06.05. bereits fünf Familien mit Jungen in S1 sowie noch drei Brut, am 31.05. zwei Familien mit Jungen in S3.
Lachmöwe	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i> Ein Nachweis am 06.05. in S3, am 23.06. 8 Individuen in S3.
Flusseeschwalbe	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i> Ein Nachweis am 17.06. in S1.
Straßentaube	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i> Am 31.05. zwei Individuen in S3.
Ringeltaube	<i>Brutvogel</i>
Kuckuck	<i>Durchzügler und Nahrungsgast, Brutvogel?</i> Mehrere Einzelnachweise in S2, am 06.05. zwei Individuen.

Eisvogel	<i>Durchzügler und Nahrungsgast auch in der Brutzeit</i>
	Ein Nachweis am 19.04. in S1, am 06.05. baut ein Männchen an einer Nesthöhle in S2, wird an den folgenden Tagen jedoch nicht fertiggebaut.
Grünspecht	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i>
	Nachweise am 03.12. und 19.04. in S1, zwei flügge Jungvögel am 23.06. in S2.
Buntspecht	<i>Brutvogel</i>
Wendehals	<i>Durchzügler (Nachweis nur 2024)</i>
Felsenschwalbe	<i>Durchzügler (Nachweis nur 2024)</i>
Rauchschwalbe	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i>
	Nachweise in S1 und S3.
Mehlschwalbe	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i>
	Nachweise in S1, S2 und S3.
Bachstelze	<i>Durchzügler und Nahrungsgast, Brutvogel?</i>
	Am 06.05. in S2.
Rotkehlchen	<i>Brutvogel</i>
Hausrotschwanz	<i>Brutvogel</i>
	Ein Brutpaar Zollamt Hohenems, am 14.06. ein Jungvogel in S2.
Singdrossel	<i>Brutvogel</i>
Wachholderdrossel	<i>Brutvogel</i>
	Mindestens acht Reviere im gesamten Gebiet.
Amsel	<i>Brutvogel</i>
Gartengrasmücke	<i>Brutvogel</i>
	Vier Reviere aufgeteilt auf das gesamte Gebiet.
Mönchsgrasmücke	<i>Brutvogel</i>
Feldschwirl	<i>Durchzügler (zwei Nachweise 2024)</i>
Teichrohrsänger	<i>Brutvogel</i>

	Zwei Reviere in S3, ein Revier in S2 auf Schweizer Seite, Bruterfolg 2024 in S1.
Sumpfrohrsänger	<i>Brutvogel</i> Nur ein Sänger am 31.05. in S3.
Gelbspötter	<i>Brutvogel</i> Zwei Reviere in S2, zumindest einer verpaart, im Grenzbereich zu Lustenau ein weiteres Revier. Am 14.06.24 füttert ein Paar in S2.
Fitis	<i>Brutvogel</i> Drei Reviere in S2, am 19.04. Kopula.
Berglaubsänger	<i>Durchzügler</i> Am 19.04. ein Nachweis in S2, zwei Sänger am 14.05.24 in S2.
Zilpzalp	<i>Brutvogel</i>
Wintergoldhähnchen	<i>Brutvogel</i>
Sommergoldhähnchen	<i>Brutvogel</i> (Nachweise nur 2024)
Zaunkönig	<i>Brutvogel</i>
Grauschnäpper	<i>Brutvogel</i> Mindestens vier Reviere aufgeteilt auf die drei Abschnitte.
Trauerschnäpper	<i>Durchzügler</i> (Nachweise nur 2024)
Kohlmeise	<i>Brutvogel</i>
Blaumeise	<i>Brutvogel</i>
Sumpfmeise	<i>Brutvogel</i>
Schwanzmeise	<i>Brutvogel</i>
Kleiber	<i>Brutvogel</i>
Gartenbaumläufer	<i>Brutvogel</i>
Eichelhäher	<i>Brutvogel</i>
Rabenkrähe	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i>
Dohle	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i> Am 06.05. ein Nachweis in S1.

Star	<i>Brutvogel</i>
Pirol	<i>Brutvogel</i>
	Zwei Reviere in S2, einer verpaart und ein Revier in S1.
Haussperling	<i>Durchzügler und Nahrungsgast</i>
Feldsperling	<i>Brutvogel</i>
Buchfink	<i>Brutvogel</i>
Stieglitz	<i>Brutvogel</i>
Erlenzeisig	<i>Durchzügler und Wintergast</i>
Girlitz	<i>Brutvogel</i>
Rohrammer	<i>Brutvogel</i>
	Revier in S3.