



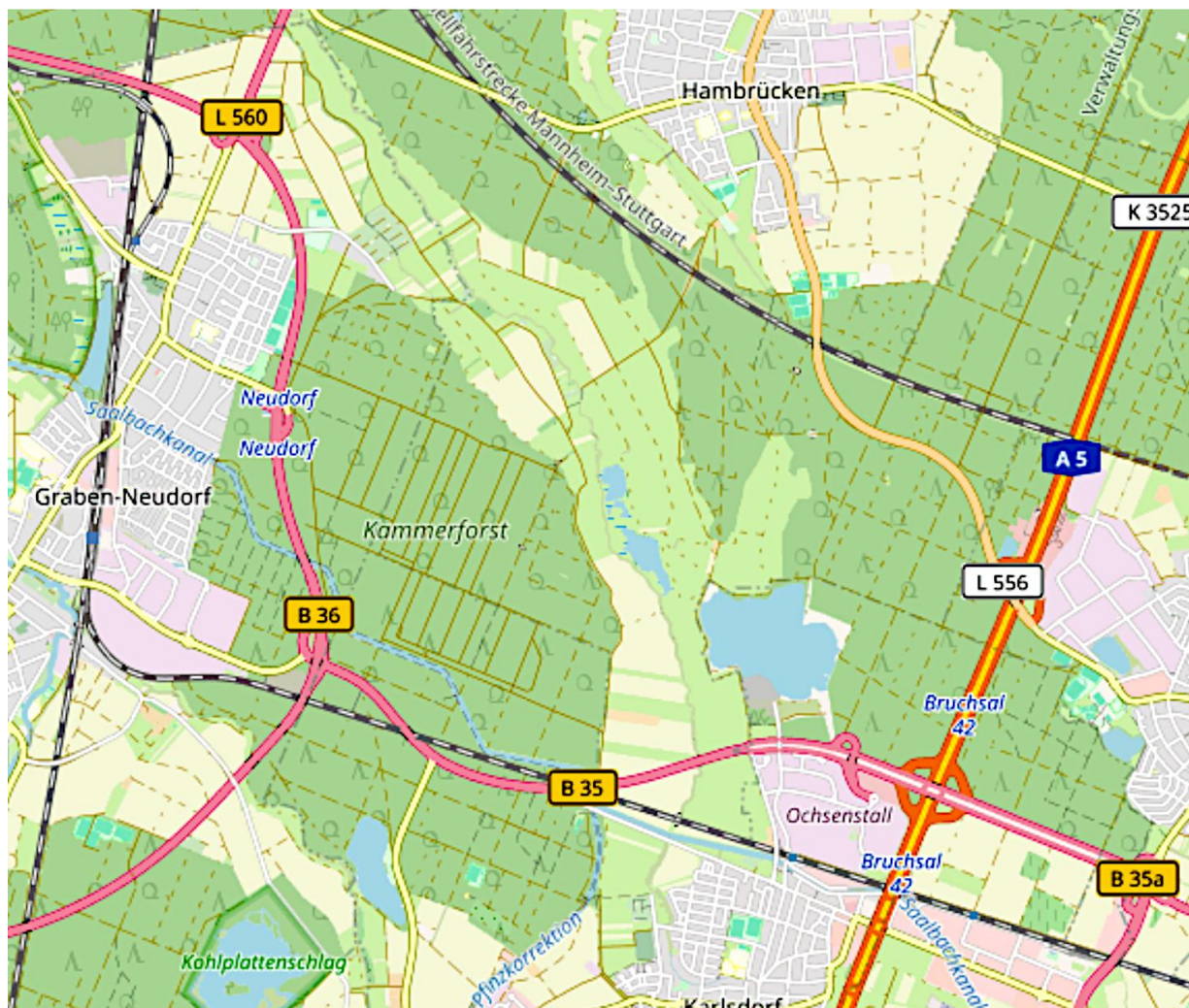
Liebe ORNs der Rhein-Neckar-Region,

kurze Dokumentation meiner Fotos, die ich am Sonntag, den 13.04.2025

bei der **OAG-Exkursion in die Saalbachniederung** aufgenommen habe.

Zunächst einmal gilt mein Dank und der aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer Franz Debatin und Werner Debatin, beide vom Nabu Hambrücken. Franz Debatin hat uns vor Ort in die Geschichte, Unter-Schutz-Stellung und Bedeutung des NSG Saalbachniederung eingeführt. Werner Debatin hat uns bei Treffen unterwegs zusätzliche Tipps und Hinweise zu den hier brütenden und aktuell vorkommenden Vogelarten gegeben. [ <http://nabu-hambruecken.de/> ]

Siehe auch: <https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpk/presse/pressemitteilungen-aktuelle-meldungen/artikel/einer-der-groessten-noch-unzerschnittenen-naturraeume-in-der-nordbadischen-rheinebene-wurde-unter-schutz-gestellt/>



Die Saalbachniederung zwischen Hambrücken, Graben-Neudorf und Karlsdorf - OpenStreetMap

Da ich nur ein Teleobjektiv dabei hatte, fehlen Landschaftsaufnahmen.  
Alle Fotos sind in Vergrößerung und Auflösung stark reduziert, alle © Armin Konrad.

**Meine Ausrüstung:**

Olympus OM-1, (MFT-Kamera Micro Four Thirds)  
Olympus M.Zuiko Digital 300 mm 4 ED IS Pro  
Olympus M.Zuiko Digital 2x Teleconverter MC-20

Die Kombination aus MFT-Kamera, 300 mm Tele und 2x Konverter ergibt eine Brennweite, die  $f = 1.200$  mm bei einer Kleinbildkamera entspricht.

**Einstellungen:**

Blende: F/8  
Belichtungszeit: 1/2500 s  
iso Auto (200-12.500)

Alle Fotos wurden ohne Stativ freihand aufgenommen. Die Fokussierung erfolgte manuell. Eine Scharfstellung von Vögeln, war so nur möglich, wenn sich die quer zur Blickrichtung bewegten. Da die Lichtverhältnisse bei bedecktem Himmel meist nicht ideal waren, ergaben sich iso-Werte von 1.600 bis 6.400.

**Bildbearbeitungsprogramme:**

ON1: Rauschreduzierung,  
GIMP: nachschärfen,  
teilweise auch Adobe Lightroom



*Tagpfauenauge auf Brennnessel*



*Stockenten- und Schnatterentenpaar*



*Stockentenpaar*



*Krickenten und Stockenten, ein Krickentenerpel abfliegend*



*Krickentenerpel*



*Kiebitz und Stockenten, davon eine mit Fehlfarben*



*Bachstelze*



*Bachstelze im Flug*



*Bachstelze im Flug*



Bachstelze im Flug



*Bergpieper*

**Beobachtungsliste** (erstellt von Johannes Baust)

<b>dt. Artname</b>	<b>wiss. Artname</b>	<b>Familie</b>	<b>Anzahl</b>		<b>BZC</b>
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	Anatidae		2	B3
Schwarzschan (Trauerschwan)	<i>Cygnus atratus</i>	Anatidae		1	
Graugans	<i>Anser anser</i>	Anatidae		2	A1
Schnatterente	<i>Mareca strepera</i>	Anatidae		5	
Pfeifente	<i>Mareca penelope</i>	Anatidae		1	
Krickente	<i>Anas crecca</i>	Anatidae		3	
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	Anatidae		1	A1
Fasan (Jagdfasan)	<i>Phasianus colchicus</i>	Phasianidae		2	A2
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Podicipedidae		1	A2
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	Podicipedidae		2	A1
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	Ciconiidae		9	A1
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	Ciconiidae		2	C11a
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	Accipitridae		2	B5
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	Falconidae		1	
Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>	Rallidae	>	5	A1
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	Charadriidae		1	
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	Charadriidae	>	6	A1
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	Scolopacidae		2	
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	Columbidae		1	B4
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	Cuculidae		1	
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	Corvidae		1	
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	Alaudidae		4	B4
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	Hirundinidae	>	3	
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	Hirundinidae	>	7	
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	Sylviidae		2	A2
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	Sylviidae		2	A2
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	Sturnidae	>	60	
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Muscicapidae		2	A2
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	Turdidae		1	
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>	Turdidae		1	B3
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	Motacillidae		1	
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	Motacillidae	>	5	
Schafstelze (flava), Wiesenschafstelze	<i>Motacilla flava flava</i>	Motacillidae		3	
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	Motacillidae		1	
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Emberizidae		2	A2

Herzliche Grüße  
Armin Konrad