

Monitoring Brutvögel in Feuchtgebieten



vogelwarte.ch

Gebiet: _____ Jahr: _____

Koord.: _____

Fläche Untersuchungsgebiet: ca. _____ ha davon vollständig erhoben: ca. _____ ha

BearbeiterIn: _____ Methode:

ID-Nr.: _____

- vereinfachte Revierkartierung
- Revierkartierung
- Nesterzählung
- andere Methode

Datum der Aufnahmen: _____

Bemerkungen: _____

Bei allen fett gedruckten Arten wird im orangen Feld eine Angabe zum Brutbestand gemacht.

Tragen Sie bitte die Mindestzahlen, allenfalls mit einer Spannweite (z.B. 5–8 BP) ein. Alle eingetragenen Arten sollten wenn immer möglich die Minimalanforderungen (Datum, Atlascode) gemäss Liste erfüllen. Im Gebiet anwesende Brutvogelarten, die Atlascode erfüllen aber deren Bestände jedoch nicht erhoben wurden, werden mit 999 bezeichnet. Arten, bei denen keine Brut festgestellt wurde, die aber bei Anwesenheit sicher kartiert worden wären, erhalten eine 0. Nahrungsgäste und Durchzügler werden nicht aufgeführt. *=auf Kleingewässern obligatorisch, auf grossen Gewässern fakultativ

Artld	NameDt	Abk.	Kriterien	Stichdatum	Brutbestand (n Rev./ Paare/Nester)	Bemerkungen
1610	Wachtel	WAC	pot. Biotop (AC>1)	1.5.		
1620	Fasan	FAS	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
570	Höckerschwan	HÖS	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
590	Graugans	GRG	sicheres Brüten (AC>10)			
1050	Gänsesäger	GÄS	sicheres Brüten (AC>10)			
700	Rostgans	ROG	sicheres Brüten (AC>10)			
810	Mandarinente	MAE	sicheres Brüten (AC>10)			
850	Kolbenente	KOE	sicheres Brüten (AC>10)			
860	Tafelente	TAE	sicheres Brüten (AC>10)			
870	Reiherente	REE	sicheres Brüten (AC>10)			
740	Knäkente	KNE	sicheres Brüten (AC>10)			
830	Löffelente	LÖE	sicheres Brüten (AC>10)			
820	Schnatterente	SNE	sicheres Brüten (AC>10)			
720	Stockente	STE	pot. Biotop (AC>1)	15.4.	*	
750	Krickente	KRE	sicheres Brüten (AC>10)			
50	Zwergtaucher	ZWT	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
80	Haubentaucher	HAT	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
70	Schwarzhalstaucher	SHT	sicheres Brüten (AC>10)			
2980	Hohltaube	HOT	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
2990	Ringeltaube	RIT	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3000	Turteltaube	TUT	pot. Biotop (AC>1)	15.5.		
3020	Türkentaube	TKT	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3270	Mauersegler	MAS	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3040	Kuckuck	KUK	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
1670	Wasserralle	WAR	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
1680	Wachtelkönig	WKÖ	pot. Biotop (AC>1)	25.5.		
1710	Tüpfelsumpfhuhn	TSH	pot. Biotop (AC>1)	1.5.		
1690	Kleines Sumpfhuhn	KSH	pot. Biotop (AC>1)	15.5.		
1700	Zwergsumpfhuhn	ZSH	pot. Biotop (AC>1)	15.5.		
1730	Teichhuhn	TEH	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
1770	Blässhuhn	BLH	pot. Biotop (AC>1)	15.4.	*	
500	Weisstorch	WES	sicheres Brüten (AC>10)			
470	Zwergdommel	ZWD	pot. Biotop (AC>1)	20.5.		
390	Graureiher	GRR	sicheres Brüten (AC>10)			
400	Purpureiher	PUR	begründeter Brutverdacht (AC>6)			
350	Kormoran	KOR	sicheres Brüten (AC>10)			
1920	Flussregenpfeifer	FRP	begründeter Brutverdacht (AC>6)			
1850	Kiebitz	KIE	begründeter Brutverdacht (AC>6)			
2020	Grosser Brachvogel	GBR	begründeter Brutverdacht (AC>6)			
2210	Bekassine	BEK	Balz in pot. Biotop (AC>2)	20.4.		
2630	Lachmöwe	LAM	sicheres Brüten (AC>10)			
2620	Schwarzkopfmöwe	SKM	sicheres Brüten (AC>10)			

Artld	NameDt	Abk.	Kriterien	Stichdatum	Brutbestand (n Rev./ Paare/Nester)	Bemerkungen
2550	Sturmmöwe	STM	sicheres Brüten (AC>10)			
2563	Mittelmeermöwe	WKM	sicheres Brüten (AC>10)			
2750	Flusseeeschwalbe	FSS	sicheres Brüten (AC>10)			
3070	Schleiereule	SEU	pot. Biotop (AC>1)	1.4.		
3130	Steinkauz	STK	pot. Biotop (AC>1)	1.4.		
3170	Waldohreule	WOE	pot. Biotop (AC>1)	1.3.		
3140	Waldkauz	WAK	pot. Biotop (AC>1)	1.2.		
1360	Rohrweihe	ROW	sicheres Brüten (AC>10)			
1130	Sperber	SPE	pot. Biotop (AC>1)	1.5.		
1110	Habicht	HAB	pot. Biotop (AC>1)	1.4.		
1090	Rotmilan	ROM	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
1100	Schwarzmilan	SMI	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
1150	Mäusebussard	MÄB	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3360	Wiedehopf	WIH	begründeter Brutverdacht (AC>6)			
3320	Eisvogel	EIV	pot. Biotop (AC>1)	1.4.		
3370	Wendehals	WEH	pot. Biotop (AC>1)	1.5.		
3390	Grauspecht	GSP	pot. Biotop (AC>1)	20.2.		
3380	Grünspecht	GRU	pot. Biotop (AC>1)	20.2.		
3400	Schwarzspecht	SSP	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3450	Kleinspecht	KSP	pot. Biotop (AC>1)	20.2.		
3410	Buntspecht	BSP	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
1480	Turmfalke	TUF	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
1430	Baumfalke	BAF	pot. Biotop (AC>1)	15.5.		
3660	Pirol	PIR	pot. Biotop (AC>1)	10.5.		
5160	Neuntöter	NEU	pot. Biotop (AC>1)	15.5.		
3750	Eichelhäher	EIH	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3720	Elster	ELS	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3710	Dohle	DOH	begründeter Brutverdacht (AC>6)			
3700	Saatkrähe	SAK	sicheres Brüten (AC>10)			
3681	Rabenkrähe	RAK	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3820	Tannenmeise	TAM	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3830	Haubenmeise	HAM	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3860	Sumpfmeise	SUM	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3871	Alpenmeise	ALM	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3872	Weidenmeise	WEM	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3800	Blaumeise	BLM	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3790	Kohlmeise	KOM	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3890	Beutelmeise	BEM	begründeter Brutverdacht (AC>6)			
3570	Feldlerche	FLE	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3900	Bartmeise	BAM	pot. Biotop (AC>1)	1.4.		
4520	Orpheusspötter	ORS	pot. Biotop (AC>1)	15.5.		
4530	Gelbspötter	GES	pot. Biotop (AC>1)	15.5.		
4470	Sumpfrohrsänger	SUR	pot. Biotop (AC>1)	20.5.		
4460	Teichrohrsänger	TER	pot. Biotop (AC>1)	1.5.		
4450	Drosselrohrsänger	DRR	pot. Biotop (AC>1)	15.5.		
4430	Rohrschwirl	RSI	pot. Biotop (AC>1)	1.5.		
4390	Feldschwirl	FSI	pot. Biotop (AC>1)	15.5.		
3640	Mehlschwalbe	MES	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3610	Rauchschwalbe	RAS	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3650	Uferschwalbe	UFS	Nestfund (AC>11)			
4750	Waldlaubsänger	WAL	pot. Biotop (AC>1)	1.5.		
4720	Fitis	FIT	pot. Biotop (AC>1)	1.5.		
4730	Zilpzalp	ZIZ	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3880	Schwanzmeise	SWM	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
4570	Mönchsgrasmücke	MÖG	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
4600	Gartengrasmücke	GAG	pot. Biotop (AC>1)	10.5.		
4610	Dorngrasmücke	DOG	pot. Biotop (AC>1)	10.5.		
3950	Gartenbaumläufer	GAB	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3910	Kleiber	KLE	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3980	Zaunkönig	ZAK	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
3970	Wasseramsel	WAA	pot. Biotop (AC>1)	1.3.		
5180	Star	STA	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		

Artld	NameDt	Abk.	Kriterien	Stichdatum	Brutestand (n Rev./ Paare/Nester)	Bemerkungen
4320	Misteldrossel	MID	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
4310	Singdrossel	SID	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
4240	Amsel	AMS	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
4290	Wacholderdrossel	WAD	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
4840	Grauschnäpper	GSN	pot. Biotop (AC>1)	10.5.		
4000	Rotkehlchen	ROK	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
4020	Nachtigall	NAG	pot. Biotop (AC>1)	1.5.		
4860	Trauerschnäpper	TRS	pot. Biotop (AC>1)	25.4.		
4060	Hausrotschwanz	HAR	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
4070	Gartenrotschwanz	GAR	pot. Biotop (AC>1)	25.4.		
4090	Braunkehlchen	BRK	Brüten wahrsch. (AC>3)	20.5.		
4100	Schwarzkehlchen	SKE	Brüten wahrsch. (AC>3)	15.4.		
4820	Wintergoldhähnchen	WIG	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
4830	Sommergoldhähnchen	SOG	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
4900	Heckenbraunelle	HEB	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5251	Haus Sperling	HSP	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5252	Italiensperling	IST	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5280	Feldsperling	FSP	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
4970	Baumpieper	BAP	pot. Biotop (AC>1)	25.4.		
4930	Wiesenpieper	WIP	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5060	Schafstelze	SST	Brüten wahrsch. (AC>3)	20.5.		
5050	Gebirgstelze	BES	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5030	Bachstelze	BAS	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5550	Buchfink	BUF	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5320	Kernbeisser	KEB	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5500	Karmingimpel	KAG	pot. Biotop (AC>1)	20.5.		
5480	Gimpel	GIM	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5330	Grünfink	GUF	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5370	Bluthänfling	HÄN	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5350	Stieglitz	DIF	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5460	Girlitz	GIR	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5570	Graumammer	GRA	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5580	Goldammer	GOA	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		
5740	Rohrammer	ROA	pot. Biotop (AC>1)	15.4.		

weitere Arten:

Stand: 2.3.2020