

Art deutsch	Art lateinisch	Gefährdung ¹⁾		Vorkommen ²⁾ 1995	Häufigkeit in den einzelnen Biotopen ³⁾																	Stetigkeit ⁴⁾	Status ⁵⁾
		CH	N		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
LANGFÜHLERSCHRECKEN																							
Schwertschrecken																							
Langflüglige Schwertschrecke	Conocephalus discolor	3	3	x	-	-	+	++	+	++	+	-	-	-	-	+	+++	+	-	-	-	8	w
Heupferde																							
Grünes Heupferd	Tettigonia viridissima	n	n	x	++	+	+	++	+	++	+	+	-	-	+	+	++	++	+	+	-	14	w
Beisschrecken																							
Roesels Beißschrecke	Metrioptera roeselii	n	n	x	++	+	+	+	++	++	+	++	+	+	+	+	+	+	+	-	+	16	w
Gewöhnliche Strauschschrecke	Pholidoptera griseoaptera	n	n	x	+++	+	+	+	-	+	++	+++	+	+	++	+	+	++	+	+	+	16	w
Grillen																							
Feldgrille	Gryllus campestris	3	3		++	+	++	++	++	++	++	+++	-	-	+	+	+	-	-	-	-	11	s
Waldgrille	Nemobius sylvestris	n	n		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	1	u
Sumpfgrille	Pteronemobius heydenii	3	2		-	-	-	-	-	++	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	3	w
Maulwurfgrillen																							
Maulwurfgrille	Gryllotalpa gryllotalpa	3	3		-	-	+	++	++	+++	++	-	-	-	-	++	++	+	-	-	-	8	s
KURZFÜHLERSCHRECKEN																							
Dornschröcken																							
Säbeldornschröcke	Tetrix subulata	n	n	x	+	+	-	+++	+	+++	-	-	-	-	-	++	++	++	-	-	++	9	w
Gemeine Dornschröcke	Tetrix undulata	n	n		-	-	+	+	1	+	-	+	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	w
Langfühler-Dornschröcke	Tetrix tenuicornis	n	n		-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	u
Feldheuschrecken																							
Lauschschrecke	Parapleurus alliaceus	3	3		-	-	+	+	+	++	++	-	-	-	-	+	++	+	-	-	+	9	w
Sumpfschrecke	Mecostethus grossus	2	2		-	-	+	-	-	++	+	-	-	-	-	-	++	+	-	-	-	5	w
Große Goldschrecke	Chrysochraon dispar	3	3		-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	w
Kleine Goldschrecke	Chrysochraon brachyptera	n	n		-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	w
Rote Keulenschrecke	Gomphocerus rufus	n	n	x	++	+	+	+	+	++	+	++	+	-	+	++	+	+	+	+	+	16	w
Gemeiner Grashüpfer	Chorthippus parallelus	n	n	x	++	+	++	+++	++	+++	+	++	-	-	+	+	++	+	-	+	+	14	s
Wiesen-Grashüpfer	Chorthippus dorsatus	n	n	x	-	-	+	++	+	++	+	-	-	-	-	+	++	-	-	-	-	7	s
Nachtigall-Grashüpfer	Chorthippus biguttulus	n	n	x	++	-	++	+	+	+	+	++	+	+	-	+	-	+	-	-	-	11	w
Brauner Grashüpfer	Chorthippus brunneus	n	n	x	+	-	++	+++	+	+	-	++	-	-	-	-	-	+	-	-	-	7	s
Sumpf-Grashüpfer	Chorthippus montanus	3	3		-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	4	w
Summe				10	9	7	15	15	13	19	14	10	4	3	6	14	14	12	4	4	6		

1) Gefährdung: gemäss Roter Liste Schweiz (Nadig & Thorens 1994): CH = ganze Schweiz, N = Nordschweiz; 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potentiell gefährdet, n = nicht gefährdet, † = Rote Liste Art.

2) Vorkommen im Rahmen der Feldarbeiten 1995 (siehe auch Monographie über die Nussbaumer Seen; Kaden in Schläfli, 1995)

3) Häufigkeit (aufgeführt ist jeweils der grösste beobachtete Artbestand eines Tages): u = unbekannt, 1 = Einzeltier, + = 2 bis 20 Tiere, ++ = 21 bis 50 Tiere, +++ = > 50 Tiere, - = kein Nachweis.

4) Total Anzahl Vorkommen im Seebachtal gemäss Biotopeinteilung im Anhang 1

5) Status im Seebachtal: s = Fortpflanzung nachgewiesen (frisch geschlüpfte Prolarven beobachtet), w = Fortpflanzung wahrscheinlich (Larven, Eiablage, Kopula oder mehr als 20 Tiere beobachtet); u = Fortpflanzung unwahrscheinlich oder unbekannt (Einzeltiere beobachtet)