

Amphibienmonitoring St. Gallen-Appenzell 2018

Laichgebiet: Ehem. Kiesgrube Espel
 Gebiet ID: 2494
 Koordinaten: 2'734'522 / 1'252'317
 Höhe ü.M.: 606 müM
 BearbeiterIn: Anna Boila, Christian Meienberger

Fundstelle: 5718 Deponietümpel Süd

Artnachweise

Datum	FS	BM	FM	TM	KM	GU	GK	EK	GF	WF	LF		Bemerkungen
2.5.18			3 ♀			A 9							
7.5.18		1 ♂	A 16			A 18							Nacht
11.6.18			A 2		1 ♀	A 37 L 50				A 1			Nacht

FS: Feuersalamander, AS: Alpensalamander, BM: Bergmolch, FM: Fadenmolch, TM: Teichmolch, KM: Kamm-
 molch, GU: Gelbbauchunke, GK: Geburtshelferkröte, EK: Erdkröte, KK: Kreuzkröte, GF: Grasfrosch, SF: Spring-
 frosch, WF: Wasserfrosch-Komplex, LF: Laubfrosch

E = Eier/Laich, L = Larven, J = Jungtiere, A = Adulte, R = Rufer, ♀ = weiblich, ♂ = männlich

Nachweismethoden: gesehen, Fallen, gehört

Bemerkungen

Wasser wird laufend vom Naturschutzverein nachgefüllt.

Fundstelle: 7490 Kleiner Weiher Süd-West

Artnachweise

Datum	FS	BM	FM	TM	KM	GU	GK	EK	GF	WF	LF		Bemerkungen
10.4.18		A 2			A 12					A 5			Nacht
12.-13.4.18		4 ♂ 1 ♀	1 ♀		16 ♂ 10 ♀								Fallen (1 grosse + 1 kleine)
7.5.18					A 7	A 12				A 6			Nacht
11.6.18					A 1					A 11			Nacht

FS: Feuersalamander, AS: Alpensalamander, BM: Bergmolch, FM: Fadenmolch, TM: Teichmolch, KM: Kamm-
 molch, GU: Gelbbauchunke, GK: Geburtshelferkröte, EK: Erdkröte, KK: Kreuzkröte, GF: Grasfrosch, SF: Spring-
 frosch, WF: Wasserfrosch-Komplex, LF: Laubfrosch

E = Eier/Laich, L = Larven, J = Jungtiere, A = Adulte, R = Rufer, ♀ = weiblich, ♂ = männlich

Nachweismethoden: gesehen, Fallen, gehört

Bemerkungen

Hatte immer Wasser.

Fundstelle: 7492 Deponietümpel West

Artnachweise

Datum	FS	BM	FM	TM	KM	GU	GK	EK	GF	WF	LF		Bemerkungen
12.3.18									A 30				Nacht
14.3.18									E 20				
10.4.18									L 100				Nacht

FS: Feuersalamander, AS: Alpensalamander, BM: Bergmolch, FM: Fadenmolch, TM: Teichmolch, KM: Kamm-
molch, GU: Gelbbauchunke, GK: Geburtshelferkröte, EK: Erdkröte, KK: Kreuzkröte, GF: Grasfrosch, SF: Spring-
frosch, WF: Wasserfrosch-Komplex, LF: Laubfrosch

E = Eier/Laich, L = Larven, J = Jungtiere, A = Adulte, R = Rufer, ♀ = weiblich, ♂ = männlich

Nachweismethoden: gesehen, Fallen, gehört

Bemerkungen

Hatte nur im Frühling kurz Wasser → Falle!

Fundstelle: 7493 Haupt-Weiher Nord

Artnachweise

Datum	FS	BM	FM	TM	KM	GU	GK	EK	GF	WF	LF		Bemerkungen
12.3.18								A 5	A 10				Nacht
14.3.18									E 200				
10.4.18					A 1				A 3	A 3			Nacht
12.-13.4.18		1 ♂		1 ♂ 1 ♀	5 ♂ 1 ♀							3 Rotfeder	Fallen (2 grosse)
7.5.18										A 11			Nacht
11.6.18										A 12 R 5		1 Fisch	Nacht

FS: Feuersalamander, AS: Alpensalamander, BM: Bergmolch, FM: Fadenmolch, TM: Teichmolch, KM: Kamm-
molch, GU: Gelbbauchunke, GK: Geburtshelferkröte, EK: Erdkröte, KK: Kreuzkröte, GF: Grasfrosch, SF: Spring-
frosch, WF: Wasserfrosch-Komplex, LF: Laubfrosch

E = Eier/Laich, L = Larven, J = Jungtiere, A = Adulte, R = Rufer, ♀ = weiblich, ♂ = männlich

Nachweismethoden: gesehen, Fallen, gehört

Bemerkungen

Stark verschilft.

Fundstelle: 7495 Weiher Mitte

Artnachweise

Datum	FS	BM	FM	TM	KM	GU	GK	EK	GF	WF	LF		Bemerkungen
12.4.18									L 50				Beim kleinem Tümpel zwischen 7495 und 7496
11.6.18										R 5			Nacht

FS: Feuersalamander, AS: Alpensalamander, BM: Bergmolch, FM: Fadenmolch, TM: Teichmolch, KM: Kamm-
molch, GU: Gelbbauchunke, GK: Geburtshelferkröte, EK: Erdkröte, KK: Kreuzkröte, GF: Grasfrosch, SF: Spring-
frosch, WF: Wasserfrosch-Komplex, LF: Laubfrosch

E = Eier/Laich, L = Larven, J = Jungtiere, A = Adulte, R = Rufer, ♀ = weiblich, ♂ = männlich

Nachweismethoden: gesehen, Fallen, gehört

Bemerkungen

Ca. 2m tief bei Hochwasser, trocknete im Sommer fast aus.

Fundstelle: 7496 Weiher Süd

Artnachweise

Datum	FS	BM	FM	TM	KM	GU	GK	EK	GF	WF	LF		Bemerkungen
12.-13.4.18												2 Rotaug	Fallen (2 grosse)

FS: Feuersalamander, AS: Alpensalamander, BM: Bergmolch, FM: Fadenmolch, TM: Teichmolch, KM: Kamm-
molch, GU: Gelbbauchunke, GK: Geburtshelferkröte, EK: Erdkröte, KK: Kreuzkröte, GF: Grasfrosch, SF: Spring-
frosch, WF: Wasserfrosch-Komplex, LF: Laubfrosch

E = Eier/Laich, L = Larven, J = Jungtiere, A = Adulte, R = Rufer, ♀ = weiblich, ♂ = männlich

Nachweismethoden: gesehen, Fallen, gehört

Bemerkungen

5-7m tief

Fundstelle: 7497 Terrassentümpel

Artnachweise

Datum	FS	BM	FM	TM	KM	GU	GK	EK	GF	WF	LF		Bemerkungen
12.3.18									A 12				Nacht
14.3.18									E 12				
10.4.18			A 7	A 1						A 1			Nacht
12.4.18										A 1			
12.-13.4.18		4 ♂ 2 ♀	5 ♂ 4 ♀										Fallen (1 grosse + 5 kleine)
2.5.18						J 1							Neben dem Weg (östlich)
7.5.18									L 200- 300				Nacht
11.6.18						A 8 L 30			L 50	A 2			Nacht

FS: Feuersalamander, AS: Alpensalamander, BM: Bergmolch, FM: Fadenmolch, TM: Teichmolch, KM: Kamm-
molch, GU: Gelbbauchunke, GK: Geburtshelferkröte, EK: Erdkröte, KK: Kreuzkröte, GF: Grasfrosch, SF: Spring-
frosch, WF: Wasserfrosch-Komplex, LF: Laubfrosch

E = Eier/Laich, L = Larven, J = Jungtiere, A = Adulte, R = Rufer, ♀ = weiblich, ♂ = männlich

Nachweismethoden: gesehen, Fallen, gehört

Bemerkungen

In den stark beschatteten und den stark durchflossenen Gewässern wurden keine
Molche gefunden. Der best besonnte Tümpel trocknete schnell aus.

Fundstelle: 8436 Tümpel Nord

Artnachweise

Datum	FS	BM	FM	TM	KM	GU	GK	EK	GF	WF	LF		Bemerkungen
10.4.18					A 6				J 1				Nacht
12.-13.4.18		1 ♀	1 ♂		1 ♂					1 ♀?			Fallen (2 kleine)
7.5.18					1 ♀								Nacht
11.6.18					1 ♀				A 1	A 2			Nacht

FS: Feuersalamander, AS: Alpensalamander, BM: Bergmolch, FM: Fadenmolch, TM: Teichmolch, KM: Kamm-
molch, GU: Gelbbauchunke, GK: Geburtshelferkröte, EK: Erdkröte, KK: Kreuzkröte, GF: Grasfrosch, SF: Spring-
frosch, WF: Wasserfrosch-Komplex, LF: Laubfrosch

E = Eier/Laich, L = Larven, J = Jungtiere, A = Adulte, R = Rufer, ♀ = weiblich, ♂ = männlich

Nachweismethoden: gesehen, Fallen, gehört

Bemerkungen

Trocknete aus.

Bemerkungen zum Gebiet