

Wolfsmonitoring Appenzell Ausserrhoden

Amt für Raum und Wald, Abteilung Natur und Wildtiere

Datum	Gemeinde / Ort	Koordinaten	Höhe ü.M	Ereignis	Kategorie	Dokumentation	Meldung an	Nachweis Wolf	Ergebnis DNA-Analyse / Individuum	
18.05.2014	9410 Heiden Gmeindweg 6	758169	257683	744	zwei Schafe gerissen	Ri	DNA - Proben	Meldung an KORA	ja	
19.03.2015	9107 Urnäsch Sauböhl/Blattendürren	740822	240328	1115	Riss Rehgeiss, Heftige Kehlverletzungen Riss stark genutzt	Ri	DNA - Proben	Meldung an KORA	ja	
18.03.2016	9043 Trogen Nistelbüel	753213	251532	1008	Riss Rehbock, Bisswunden im Kehlbereich. Bin der Spur ca 200m gefolgt. Führt gerade aus. Trittsiegel ca 10cm lang und 8cm breit. Schrittlänge 115cm	Ri	DNA - Proben	Meldung an KORA	ja	
18.03.2016	9043 Trogen Wissegg	752499	250852	1046	Sichtbeobachtung	Si	keine	Meldung an KORA	möglich	
22.03.2016	9107 Urnäsch Schönau	737254	241595	1002	Spur ca. 150m lang gerade aus, Trittsiegel 10cm lang, 8cm breit, Schrittlänge 126cm	Sp	Fotos Trittsiegel	Meldung an KORA	ja	
20.09.2016	9405 Wienacht Krenne	758076	259593	621	zwei Schafe gerissen	Ri	DNA - Proben	Meldung an KORA	ja	
26.02.2017	9410 Heiden Wässern	758158	255158	913	zwei Schafe gerissen	Ri	DNA - Proben	Meldung an KORA	ja	
22.11.2019	9107 Urnäsch, Aplis	2738500	1239600	870	fünf Schafe: zwei gerissen, tot, zwei verletzt und notgeschlachtet, eines verletzt	Ri	DNA - Proben	Meldung an KORA	ja	
30.10.2020	9043 Trogen, Schwendi				zwei Schafe: eins gerissen, eins leicht verletzt	Ri	DNA - Probe	Meldung an KORA	nicht interpretierbar	
15.11.2020	Walzenhausen, Franzenweid	762997	257181		eine Ziege	Ri	DNA - Probe	Meldung an KORA	ja	M135
21.11.2020	9107 Urnäsch, Chräg	740178	242128		zwei Schafe gerissen	Ri	DNA - Probe	Meldung an KORA	ja	M135
12.05.2021	Kleine Schwägälp				Nachweis mittels Fotofalle	Fo	Foto	-	-	-
21.08.2021	9107 Urnäsch, Gross-Langboden	736732	238645		eine Ziege gerissen, ungeschützt	Ri	DNA - Probe	Meldung an KORA	ja	M169
16.09.2021	Urnäsch				Sichtbeobachtung durch Jäger	Si	-	-	-	-
01.11.2021	9107 Urnäsch, Gamstobel				ein Schaf gerissen, ungeschützt	Ri	DNA - Probe	Meldung an KORA	ja	
13.05.2022	Walzenhausen, Grussegg	2763349	1256967		ein Schaf gerissen, Herde war durch Flexinetz geschützt	Ri	DNA - Probe	Meldung an KORA	kein Ergebnis	
06.06.2022	Urnäsch, Halden	2738976	1243789		Reh durch Wolf gerissen	Ri	DNA - Probe	Meldung an KORA	kein Ergebnis	
16.04.2024	Teufen, Mühlehaus	2748435	1250850		ein Schafbock gerissen, ein Schaf am 18.4.24 notgeschlachtet nach Abort. Ungeschützt, Weide nicht eingezäunt	Ri	DNA - Probe	Meldung an KORA	ja	Wolf italienische Halbinsel
24.04.2024	Teufen, Lortanne	2747540	1250888		ein Reh durch Wolf gerissen. Deutliche Riss Spuren im Schnee. Nahe Dorf und Häuser	Ri	DNA - Probe	Meldung an KORA	ja	Wolf italienische Halbinsel, M437
26.04.2024	Wolfhalden, Hueb	2761438	1257888		ein Alpaka durch Wolf gerissen. Nutztiere sachgerecht eingezäunt jedoch ohne stromführende Litzen. Vorgaben Herdenschutz nicht erfüllt	Ri	DNA - Probe	Meldung an KORA	ja	Wolf italienische Halbinsel, M437
20.05.2024	Trogen, Bad	2753067	1253313		eine Ziege durch Wolf gerissen. Ein Schaf verletzt und vom Tierarzt versorgt. Weide nur teilweise eingezäunt. Alte Knotengitter. Vorgaben Herdenschutz nicht erfüllt	Ri	DNA - Probe	Meldung an KORA	ja	Wolf italienische Halbinsel
02.07.2024	Gais, Moosweid	2752742	1250477		ein Schaf durch Wolf gerissen. 3 Seiten Flexinetz, 1 Seite 4 Litzen, ausreichend Stromführung. Vorgaben Herdenschutz erfüllt	Ri	DNA - Probe	Meldung an KORA	ja	
03.07.2024	Trogen, Bad	2753067	1253313		ein Schaf durch Wolf verletzt und danach verendet. Weidetiere eingezäunt. Durch Koppel- und Zaunwechsel zum Zeitpunkt der Rissbeurteilung Herdenschutz nicht beurteilbar. Riss Spuren am Schaf ungeeignet zur Entnahme von DNA - Proben	Ri		Meldung an KORA	ja	

Stand, 4.7.2024

Veröffentlichung auf: www.ar.ch/wolf

Mögliche Kategorien:	Sichtbeobachtung	Si	Fotos	sicher
	Fotofalle Bild	Fo	Proben	wahrscheinlich
	Spur (Einzeltrittsiegel, Fährte, Losung, Haare, Blut)	Sp		möglich
	Riss (Wildtier, Haustier)(Speichelprobe)	Ri		nicht kontrollierbar
				Verwechslung mit