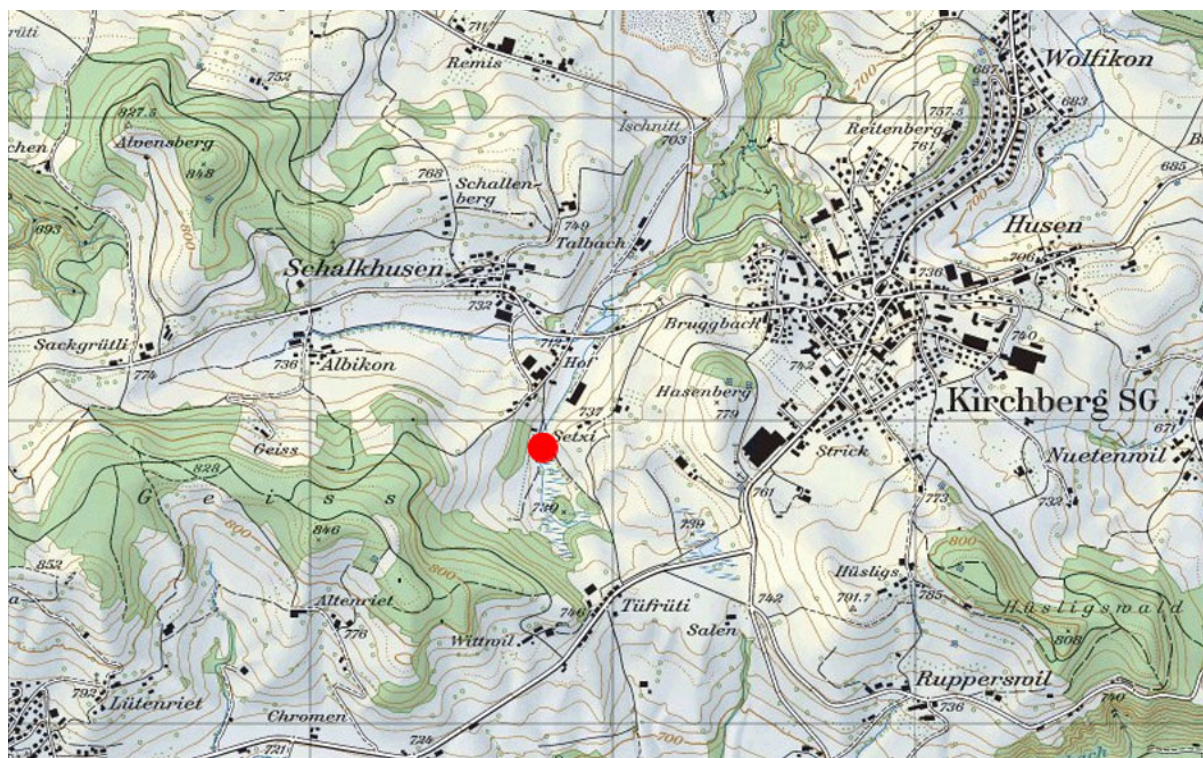


Amphibien-Förderprojekt Thur-Glatt Projektdokumentation

Teilprojekt Nr. 3: Nördli, Kirchberg

Gemeinde	Kirchberg
Parzelle(n)	6214
Koordinaten	719'775 / 251'900
Höhe	720 m ü.M.
GundbesitzerIn	Gemeinde Kirchberg
Schutzstatus	NSG Flachmoor



St.Gallen, 20. Dezember 2017

Projekträgerschaft:
Pro Natura St.Gallen-Appenzell
Lehnstrasse 35, CH - 9014 St.Gallen

Projektleitung:
Ökonzept GmbH, Dr. Jonas Barandun
Lukasstrasse 18, CH - 9008 St.Gallen

Kurzbeschreibung

Das ausgedehnte Flachmoor Nördli eignet sich als Lebensraum für Amphibien. Es fehlt aber ein Laichgewässer. Die neue Weiher dient in erster Linie der Förderung und Vernetzung von Vorkommen des Teichmolches und des Fadenmolches. Der Gehölzbestand am Waldrand sowie am Rand des Falchmoors wurde im Januar 2017 stark ausgelichtet. Der kleine Grundwasserweiher wurde im Dezember 2017 in einer staunassen Wiese ausserhalb des eigentlichen Flachmoors ausgehoben.

Ziele

Anlage eines Laichgewässers für Teich- und Fadenmolche.

Vorgehen

Vorabklärung	Aug. 14	Begehung
Detailprojektierung	Jan. 15	Okonzept
Baugenehmigung	Jan. 16	Gemeinde Kirchberg
Bauausführung	Mai 16	Kurt Sennhauser, Kirchberg
Bauabnahme	Dez. 17	Jonas Barandun, Bruno Schättin
Erfolgskontrolle geplant	2020	Jonas Barandun

Kosten

Beleg	Datum	Buchungstext	Betrag
75	03.07.15	Okonzept: Honorar Projektleitung	210.00 Fr.
104	25.11.15	Okonzept: Honorar	1'200.00 Fr.
133	07.07.16	Okonzept: Honorar	200.00 Fr.
134	11.07.16	U. Rütsche: Holzarbeiten	3'400.00 Fr.
160	07.12.16	Okonzept: Honorar	300.00 Fr.
203	20.12.17	Schättin & Löhner: Bau	4'141.80 Fr.
Betrag Total inkl. Eigenleistungen			9'451.80 Fr.

Eigenleistungen Grundeigentümer/Bewirtschafter

Land wird nicht bewertet, da bereits unter Schutz gestellt 0.00 Fr.

Unterhalt und Sicherung

Zur Vermeidung der Verlandung ist bei Bedarf die Vegetation im Herbst bei trockenen Bedingungen zu schneiden. Für die Kontrolle und Sicherung des Unterhalts ist die Gemeinde Kirchberg zuständig.

Anhang

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Originale der Rechnungsbelege (nur beim Exemplar für den Kanton)

Fotodokumentation

Lage des neuen Weihers Süd vor dem Eingriff.



© Jonas Barandun

Der Weiher hat sich nach der Anlage im nassen Boden innert Stunden gefüllt. Gut sichtbar ist auch die Reduktion des Gehölzes.



© Jonas Barandun
