



Diego Pascal Urech

KOITEICH XS

2018

Ausgabe: Projektdokumentation

PDO002.2 KOITEICH XS

STAND:

Dienstag 08. März 2022

©DiegoPascalUrech



UMGESTALTUNG UND RENATURIERUNG BESTEHENDER RASENFLÄCHE UND KIESPLATZ

KONZEPT | AUSGANGSLAGE | ARBEITEN MIT DEM BESTAND

- Einbettung des bestehenden Japan-Ahorn
- Verwendung des ursprünglichen Teich-Aushubes und Material

SCHUTZ DER ARTENVIELFALT

- Sicherer Zugang | Ausstiegsstellen-, Bade- und Wasserstelle für Vögel, Igel, Marder, Insekten, etc.
- Einplanung verschiedener, vielfältiger Rückzugsorte
- Über alle Jahreszeiten geplant -> Blüte/Nährstoffangebot zu jeder Jahreszeit
- Untergrundvielfalt: Sand, Erde, Blumenwiese, Kies, Rasen, Dickicht, Steinhäufen, Sträucher, Sonnenflächen, Schattenflächen, Überwinterung, usw.
- Zusätzliches Biotop zum "abschöpfen" des Teichmaterial -> es vertrocknen keine Tiere im Grüncontainer
- Zusätzliche Trockenbiotope/Reptilienburgen/Asthaufen/usw.
- Arbeiten mit Zukunftsorientierten Pflanzen
 - > Seidenbaum: Gewinner der Klimaerwärmung, schützt einheimische Pflanzen vor praller Sonne, blüht noch sehr spät (gut für Bienen), kann sich nicht selbst verbreiten und sieht unfassbar schön aus.

VÖGEL & SÄUGETIERE

- Einheimische Hecken und Sträucher, Beeren/Früchte in Wintermonaten
- Nahrungsangebot: Insekten, Würmer, usw. -> keine Verwendung von Pestiziden oder ähnliches

INSEKTEN

- Blumenwiesen, Krokusse, Tulpen, Blühende Sträucher und Bäume, unbewirtschaftete Flächen, etc.
- Insektenschutz an Fenstern
- Rückzugsorte, Untergrund-Diversität
- Keine Verwendung von Pestiziden oder ähnliches

AMPHIBIEN & REPTILIEN

- Jährliche Krötenwanderung durch früherer Teich -> Spektakel im Frühling
- Einplanung ungemähter Rasenflächen und Tretflächen zum Schutz der Jungtiere
- Reptilienburg für Insekten, Eidechsen, Blindschleichen, Schlangen, Frösche, Feuersalamander, etc.
- Verrottendes Material für deren Eiablage | Nachwuchs | Überwinterung

PERMAKULTUR

- Dauerhafte Kultivierung von Küchenkräutern, Gemüse, Beeren und Früchten des täglichen Gebrauchs
- Symbiosen durch Mischkulturen -> Verzicht auf Pestizide/Gifte
- Arbeiten mit Nützlingen bei Befall

SEIDENBAUM ALS HITZESCHUTZ



VORHER

NACHHER



ABENDSTIMMUNG



STIMMUNGSBILD



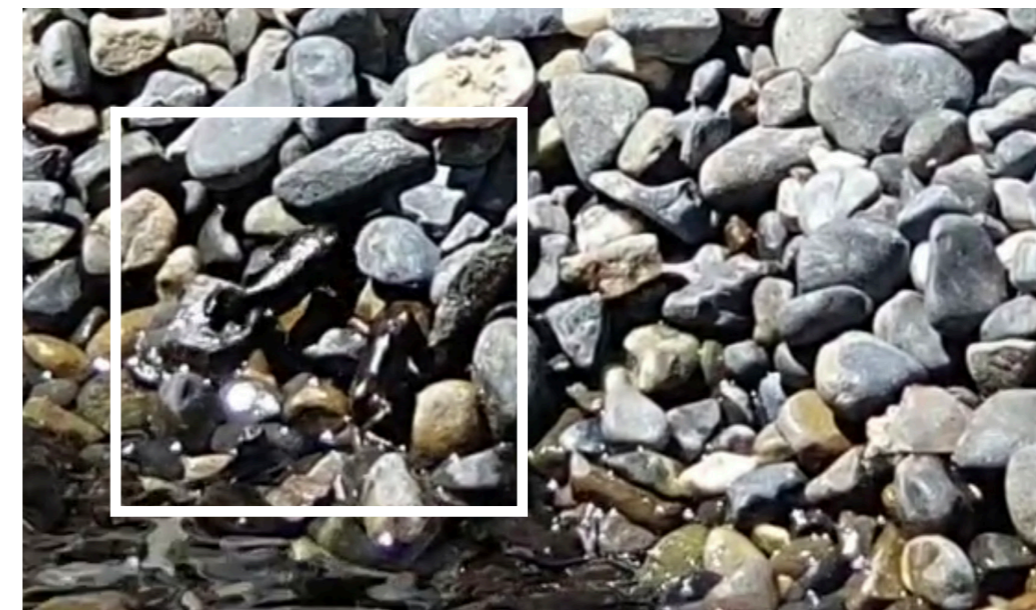
"REPTILIENBURG"

- Rückzug Amphibien, Reptilien, Insekten, usw.
- Überwinterung
- Permakultur-Fläche



JÄHRLICHE KRÖTEN-WANDERUNG

Amphibien Nachwuchs



SOMMERSTIMMUNG



ÜBER ALLE JAHRESZEITEN GEPLANT



WINTERSTIMMUNG





Diego Pascal Urech

Architekt
BMS Gestaltung und Kunst
Zeichner EFZ

Eichgasse 1
5707 Seengen, Schweiz
info@diegopascalurech.ch
079 129 45 20

www.diegopascalurech.ch