

## Studentische Arbeiten (BSc) Forschungsgruppe Vegetationsökologie

Jahr	Autor	Titel
2018	Keller Sabrina	Ansiedlungsversuche der Kleinen Teichrose <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC. im Kanton Zürich: Standortbedingungen erfolgreicher und erfolgloser Gewässer im Vergleich mit natürlichem Vorkommen
	Pachlatko Jonathan	Vegetationsanalyse und Renaturierungsplanung Gornergrat Zermatt
	Bänninger Julia	Veränderungen der Graslandvegetation in der Stadt Zürich über 25 Jahre
	Reinhard Stefanie Zollinger Tamara	Integrativer Managementplan für den Sefistrauch ( <i>Juniperus sabina</i> ) in Ausserberg, VS Samenbank von <i>Erigeron annuus</i>
2017	Diethelm Nadja	Lebensraumansprüche & Standortvergleich von <i>Daphne cneorum</i> -Populationen im Kanton ZH
	Fuhrer Björn	Flachmoore Heidenweg (BE): Vegetationskartierung, Monitoringkonzept und floristische Entwicklung
	Livebardon Isabelle	Erfolgskontrolle mit LiDAR von Waldrandaufwertungen im Kanton Aargau
	Lüscher Antonia	Verifizierung eines vorhandenen Waldrand-Bewertungsschlüssels anhand der Insekten-Fauna
	Reinhard Stefanie	Integrativer Managementplan für den Sefistrauch ( <i>Juniperus sabina</i> ) in Ausserberg, VS
	Rochat Yvonne	Fördern Gartencenters, Staudengärtnereien und Zoohandlungen die Verbreitung von <i>Elodea canadensis</i> und <i>Elodea nuttallii</i> ?
	Schilling Daniel	Maikäferschäden auf landwirtschaftlichen Nutzflächen im Raum Amriswil (Kanton Thurgau): Befallsmodell, Geschichte und relevante Standortfaktoren
Tanner Niklaus	Welche landwirtschaftliche Bewirtschaftungsweise ist für die gefährdete Pflanzenart <i>Gentiana cruciata</i> am günstigsten?	
2016	Grab Elena	Untersuchung der aquatischen Vegetation in ausgewählten Fliessgewässern
	Minneboo Saskia	24 Jahre Grünerlen-Bekämpfung ( <i>Alnus viridis</i> ) mit Ziegen auf Alp Valtnov (SG): Aufwand, Erfolg, Übertragbarkeit
	Pfister Lisa	Entwicklungskonzept für den Ausraum der Wohnsiedlung Leimgrüben
	Magistra Balz Magistra & Wolfensberger Nastasja	Stadtökologie - Analyse der verschiedenen Gelbbauchunken-Habitats und Vernetzungsvorschläge in der Stadt Zürich
2015	Esch Simon	Skigebiet Zermatt (VS): Erfolgskontrolle Pistenbegrünung
	Geser Lukas	Invasive Neophyten in der Gemeinde Dürnten
	Glogner Katja Santoshi	Erfolgskontrolle Ruderalstandort Rennbahn Oerlikon (ZH)
	Haritz Candida	Monitoraggio floristico della palude aperta delle Bolle di Magadino tra il 1992 e il 2015
	Hegnauer David	Subalpines Grasland: Definition des Zeitpunktes für Vegetationsaufnahmen in einem Transplantationsexperiment
	Kollbrunner Tânia	Verifizierung eines vorhandenen Waldrand-Bewertungsschlüssels anhand der Insekten-Fauna
	Meier Tina	Konzeptentwicklung eines Lehrpfades für eine Sammlung aller einheimischen Wildrosen-Arten in Hütwangen ZH
	Rüegg Philipp	Versuche zu Orchideensubstraten auf Flachdächern
	Rumpf Leonardo	Charakterisierung des naturnahen Referenzzustandes verschiedener Fliessgewässertypen der kollinen und submontanen Höhenstufe anhand aquatischer Makrophyten
	Schär Lukas	Ökologische Vernetzung in der Stadt Bern
Siegrist Helen	Schwermetall-Belastung im Boden und Vegetationskartierung einer Trockenweide von nationaler Bedeutung auf einem ehemaligen Schiessplatz (vertraulich)	
Steinmann Manuel	Spontanvegetation im urbanen Gebiet am Beispiel der Stadt Zürich	
Widmer Stefan	Untersuchung der Vegetation im TWW-Objekt Calanda (GR)	
2014	Bamert Richard	Integrative Lösungen zur ökologischen Aufwertung von Waldrändern in der Schweiz
	Erzinger Samuel	Verifizierung eines GIS-basierten Priorisierungsmodells für Waldrandaufwertungen in Einsiedeln (SZ)
	Mathis Heidi	Sommerfliederproblematik im Schutzwald Schiltgrat oberhalb von Kehrsiten (Kt. NM)
	Peters Monique	Sukzession auf planierten Skipisten in den Julischen Alpen (Italien)
	Reymond Cédric	Erfassung der Schilfbiomasse durch IDW-Interpolation und multispektrale Bildklassifikation: Eine Fallstudie aus dem Hänsiried (Teil A). Vegetationsmonitoring im Flachmoor Hänsiried (ZH): Konzeptvorschlag mit erster Bestandserfassung und Auswertung (Teil B)
Wild Thomas	Neue Pflanzenarten im Engadin - eine Situationsanalyse der Neophyten am Inn	
Wieser Joël Dominic	Untersuchung des Lebensraumtyps der einheimischen Orchidee <i>Serapias vomeracea</i> (Pflugschar-Zungenstendel)	
2013	Hug Nora	Standortökologie der Borstigen Glockenblume ( <i>Campanula cervicaria</i> L.) in der Schweiz. Ein Vergleich autochthoner und angesiedelter Populationen
	Knecht Monika	Die Echte Lungenflechte im Kanton Glarus: Bestandesstruktur, Vegetation, Mikroklima
	Tiefenauer Sebastian	Verschilfung von Flachmooren - Vegetationskundliche Untersuchungen im Rahmen von Bekämpfungsmassnahmen
	Tschumi Eva	Obstgarten Farnsberg (Basel-Landschaft): Wirkungskontrolle auf extensiven Weiden mit Hilfe von Tagfaltern und Gefässpflanzen
Zsindely Laszlo	St. Moritz-WM 2017: Auswirkungen auf die Umwelt und Priorisierung möglicher Ersatzmassnahmen	
2012	Betschart Sandro	Massnahmenkonzept invasive Organismen - Neophytenmanagement am Beispiel der Gemeinde Lauerz SZ
	Egli Andreas	Standortansprüche von <i>Scorzonera hulilis</i> im Raum Brülisau (AI)
	Gremlich Madlaina	Zielhang & TWW-Objekt Calanda (GR)
	Müller Ramon Philippe	Habitat requirements of <i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq. In southern Switzerland

	Rhyner Nadine	Projekt Hochwasserschutz und Flaz-Umlegung Samedan 2002 bis 2006: Entwicklung eines Flussufer-Monitorings inkl. Ersterhebung
	Stöckli Silvan	Untersuchung des Lebensraumes der einheimischen Orchidee <i>Anacamptis coriophora</i> (L.) (Wanzen-Knabenkraut)
	Weber Dominique	Arten-basierte Modellierung von Vegetation im Raum St. Moritz
	Zehnder Johannes	Verbuschung von Mooren: Wie gross ist das Problem? Luftbildanalyse über die Verbuschung von Hochmooren im Stazerwald
<b>2011</b>	Kindle Elias	iGraeser - Digitale Gräserbestimmung - Useability-Analyse, Konzeptionelle Entwicklung, Visualisierung, GPS-Funktion
	Kunz Florian	Vegetationskartierung und Gutachten für den geplanten Flowtrail Corviglia-Chantarella, St. Moritz mit Hilfe von aufbereiteten und vorsegmentierten Ortholuftbildern
	Leuenberger Benjamin	Vergleich natürlicher Vegetation mit bearbeiteten Flächen mit tiefem Deckungsgrad der Krautschicht im Skiegebiet Corviglia-Marguns
	Marner Michael & Reichmuth Pirmin	Neophyten an revitalisierten Fliessgewässern
	Stillhard Jonas	Luftbildgestützte Vegetationskartierung Corviglia, St. Moritz, Oberengadin
	Trachsel Thomas	Artenvielfalt der Pflasterfugenvegetation der Stadt Zürich
<b>2010</b>	Bürgi Janine	Einfluss von Raumnutzung und Nahrungsökologie des Tannenhähers ( <i>Nucifraga caryocatactes</i> ) auf die Verbreitung der Arve ( <i>Pinus cembra</i> ) im Vorfeld des Morteratschgletschers (CH)
	Giovanoli Bruno	Verbreitung und Siedlungsgebiet des bergpiepers ( <i>Anthus spinoletta</i> ) in einem Bündner Hochtal
	Grimm Christa	Attraktivität von Monokulturen und Mischkulturen im Gewächshaus für Blattlausantagonisten
	Jung Monika	Biodiversitätsmonitoring in der Gemeinde Kyburg - Transektaufnahmen von Pflanzen, Vögeln, Tagfaltern
	Marthaler Sarah	Ansprüche des Grossen Wiesenvögelchens ( <i>Coenonympha tullia</i> O.F. Müller, 1764) an Standort und Vegetation in Boniswilerried, Kt. Aargau
	Mirjan Sammy	Vergleich der Vegetation von bearbeiteten und natürlichen Flächen im Skiegebiet Corviglia-Marguns
	Roth Ernst	Felsensteppe Leuk, Wallis: Flora (Ziel- und Problemarten), Fauna (Heuschrecken und Tagfalter) Naturschutzkonzept
<b>2009</b>	Brunner Beat	Auswirkungen von Gewässerrenaturierungen auf die Verbreitung von Neophyten am Beispiel der Thur zwischen Andelfingen und Frauenfeld
	Moser Rebekka	Sukzession von Flora und Fauna auf einer Aufgelassenen Alp im Tessin (Alpe Cardada)
<b>2008</b>	Hug Elvira	Renaturierung von Skipistenplanierungen in St. Moritz