Centro svizzero d'informazione sulle specie

Vereinbarung zwischen

InfoSpecies - Schweizerisches Informationszentrum für Arten

und

Bitte ankreuzen: Bund, Kanton (intern) Gemeinde Park Öffentliche Forschungseinrichtung NGO, Gesellschaft, Verein (nicht kommerziell) Privates Büro Andere:	[Institution, Abteilung oder Bürd	o]								
NGO, Gesellschaft, Verein (nicht kommerziell) Privates Büro Andere:										
[Komplette Adresse]										
[E-Mail Adresse, Telefonnummer]		erem (ment kommerziem, 🗀 i mates s	uro							
E-Mail Adresse, Telefonnummer	[Name, Vorname]									
betreffend Lieferung und Nutzung von Daten Die InfoSpecies angeschlossenen Datenzentren liefern dem/der oben genannten Antragsteller/in die Daten für die unten ausgewählten Artengruppen. Bitte vorgängig folgende Punkte ausfüllen: [1] Die gelieferten Daten werden ausschliesslich für folgende(s) Studie/Projekt verwendet [2] Auftraggeber (Bund, Kanton, Gemeinde, privates Unternehmen, Universität, Fachhochschule,) [3] Beschreibung Studie/Projekt [Projektbeschrieb kann auch separat per E-Mail zugestellt werden] [4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) [5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] [Artenliste (ohne Koordinaten) SxSkm 1x1km Rohdaten (so genau wie möglich) [6] Artengruppen [gewünschte Gruppen ankreuzen] info fauna (CSCF & karch) & KOF/CCO Libellen Info Flora Heuschrecken Flora (Gefässpflanzen) Fische Tagfalter und Zygaenen Makroalgen (Choraceae) Makroalgen (Choraceae) Makroalgen (Choraceae) Makroalgen (Choraceae) Holtkäfer Moose Fledermäuse Holtkäfer Moose Fledermäuse Holtkäfer Moose Fledermäuse Holtkäfer Moose Fledermäuse Fledermäus	[Komplette Adresse]									
betreffend Lieferung und Nutzung von Daten Die InfoSpecies angeschlossenen Datenzentren liefern dem/der oben genannten Antragsteller/in die Daten für die unten ausgewählten Artengruppen. Bitte vorgängig folgende Punkte ausfüllen: [1] Die gelieferten Daten werden ausschliesslich für folgende(s) Studie/Projekt verwendet [2] Auftraggeber (Bund, Kanton, Gemeinde, privates Unternehmen, Universität, Fachhochschule,) [3] Beschreibung Studie/Projekt [Projektbeschrieb kann auch separat per E-Mail zugestellt werden] [4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) [5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] [Artenliste (ohne Koordinaten) SxSkm 1x1km Rohdaten (so genau wie möglich) [6] Artengruppen [gewünschte Gruppen ankreuzen] info fauna (CSCF & karch) & KOF/CCO Libellen Info Flora Heuschrecken Flora (Gefässpflanzen) Fische Tagfalter und Zygaenen Makroalgen (Choraceae) Makroalgen (Choraceae) Makroalgen (Choraceae) Makroalgen (Choraceae) Holtkäfer Moose Fledermäuse Holtkäfer Moose Fledermäuse Holtkäfer Moose Fledermäuse Holtkäfer Moose Fledermäuse Fledermäus	[E-Mail Adresse. Telefonnummer]									
Die InfoSpecies angeschlossenen Datenzentren liefern dem/der oben genannten Antragsteller/in die Daten für die unten ausgewählten Artengruppen. Bitte vorgängig folgende Punkte ausfüllen: [1] Die gelieferten Daten werden ausschliesslich für folgende(s) Studie/Projekt verwendet [2] Auftraggeber (Bund, Kanton, Gemeinde, privates Unternehmen, Universität, Fachhochschule,) [3] Beschreibung Studie/Projekt [Projektbeschrieb kann auch separat per E-Mail zugestellt werden] [4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) [5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten)										
unten ausgewählten Artengruppen. Bitte vorgängig folgende Punkte ausfüllen: [1] Die gelieferten Daten werden ausschliesslich für folgende(s) Studie/Projekt verwendet [2] Auftraggeber (Bund, Kanton, Gemeinde, privates Unternehmen, Universität, Fachhochschule,) [3] Beschreibung Studie/Projekt [Projektbeschrieb kann auch separat per E-Mail zugestellt werden] [4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) [5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten)	bette	petremena Lieterung und Nutzung von Daten								
[2] Auftraggeber (Bund, Kanton, Gemeinde, privates Unternehmen, Universität, Fachhochschule,) [3] Beschreibung Studie/Projekt [Projektbeschrieb kann auch separat per E-Mail zugestellt werden] [4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) [5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten)		_	=							
[2] Auftraggeber (Bund, Kanton, Gemeinde, privates Unternehmen, Universität, Fachhochschule,) [3] Beschreibung Studie/Projekt [Projektbeschrieb kann auch separat per E-Mail zugestellt werden] [4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) [5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten)	[1] Die gelieferten Daten werden aussc	chliesslich für folgende(s) Studie/Pro	ojekt verwendet							
[2] Auftraggeber (Bund, Kanton, Gemeinde, privates Unternehmen, Universität, Fachhochschule,) [3] Beschreibung Studie/Projekt [Projektbeschrieb kann auch separat per E-Mail zugestellt werden] [4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) [5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten)										
[3] Beschreibung Studie/Projekt [Projektbeschrieb kann auch separat per E-Mail zugestellt werden] [4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) [5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten)										
[3] Beschreibung Studie/Projekt [Projektbeschrieb kann auch separat per E-Mail zugestellt werden] [4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) [5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten)	[-]	,	,							
[4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) [5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten) 5x5km 1x1km Rohdaten (so genau wie möglich) [6] Artengruppen [gewünschte Gruppen ankreuzen] info fauna (CSCF & karch) & KOF/CCO Libellen Info Flora wirbeltiere: Heuschrecken Flora (Gefässpflanzen) Fische Tagfalter und Zygaenen Makroalgen (Characeae) Amphibien Nachtfalter Hautflügler (Aculeaten) Swissbryophytes Säugetiere (ohne Fledermäuse) Laufkäfer Moose Fledermäuse Holzkäfer Moose Fledermäuse Holzkäfer Flechten Flusskrebse Brutvögel Spinnen SwissFungi Eintagsfliegen Pilze										
[4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) Suffösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten) 5x5km 1x1km Rohdaten (so genau wie möglich) Gartengruppen [gewünschte Gruppen ankreuzen] Info Flora Info	[3] Beschreibung Studie/Projekt [Project	ektbeschrieb kann auch separat per	E-Mail zugestellt werden]							
[4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) Suffösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten) 5x5km 1x1km Rohdaten (so genau wie möglich) Gartengruppen [gewünschte Gruppen ankreuzen] Info Flora Info										
[4] Projektperimeter (Kanton(e), Gemeinde(n), Quadratkilometer oder Shapefile [möglichst in LV95]) Sauflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen]										
[5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten)										
[5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten)	[4] Frojektperimeter (kunton(e), dem	emac(ii), Quadraticiometer ouer sir	aperile [mognetist in 2003])							
[5] Auflösung der Daten [gewünschte Auflösung ankreuzen] Artenliste (ohne Koordinaten)										
Artenliste (ohne Koordinaten)										
Info fauna (CSCF & karch) & KOF/CCO	[5] Auflösung der Daten [gewünschte	Auflösung ankreuzen]								
info fauna (CSCF & karch) & KOF/CCO	Artenliste (ohne Koordinaten)] 5x5km	n (so genau wie möglich)							
info fauna (CSCF & karch) & KOF/CCO	[6] Artengruppen [gewünschte Gruppe	en ankreuzenl								
Wirbeltiere:			Info Flora							
Fische	, ,	=								
Amphibien Nachtfalter Swissbryophytes Säugetiere (ohne Fledermäuse) Laufkäfer Moose Holzkäfer Wirbellose: Schweizerische Vogelwarte Flechten Flusskrebse Brutvögel Spinnen SwissFungi Pilze Köcherfliegen			= · · · · · · · ·							
Säugetiere (ohne Fledermäuse) Fledermäuse Holzkäfer Wirbellose: Weichtiere Flusskrebse Spinnen Eintagsfliegen Köcherfliegen	Amphibien									
Fledermäuse	Reptilien	Hautflügler (Aculeaten)	Swissbryophytes							
Wirbellose: Weichtiere Flusskrebse Spinnen Eintagsfliegen Köcherfliegen SwissLichens Flechten Flechten SwissFungi Pilze	Säugetiere (ohne Fledermäuse)	Laufkäfer	Moose							
Weichtiere Schweizerische Vogelwarte Flechten Flusskrebse Brutvögel Spinnen SwissFungi Eintagsfliegen Pilze Köcherfliegen		Holzkäfer								
Flusskrebse Brutvögel Spinnen SwissFungi Eintagsfliegen Pilze Köcherfliegen	_		_							
Spinnen SwissFungi Eintagsfliegen Pilze Köcherfliegen		_	∐ Flechten							
☐ Eintagsfliegen ☐ Pilze ☐ Köcherfliegen	=	∐ Brutvogel	CurioaFunci							
Köcherfliegen			_							
			☐ Hize							

Da	aten werden benötigt für:					
	alle Arten der ausgewählten Artengruppen					
	nur für die prioritären / gefährdeten Arten der ausgewählter					
	nur für folgende Arten:					
	nd im Rahmen dieses Projekts Felduntersuchungen geplant? :					
	ojektdauer: von bis					
Be	edingungen					
1.	Der/die Antragsteller/in hat die Bedingungen für die Nutzung und Weigenommen (Richtlinien betreffend Eigentum, Weitergabe und Verwen InfoSpecies). Der/die Antragsteller/in akzeptiert namentlich folgende Punkte:		_			
	 Keine Weitergabe von Daten an Dritte; Keine Publikationen (wissenschaftliche Artikel) der erhaltenen Daten, kein Deponieren der Daten in einem wissenschaftlichen «repository» (ausser bei entsprechender Absprache mit den betroffenen Datenzentren); In Berichten und Zusammenstellungen ist die Auflistung von zusammengefassten Daten möglich mit Zitierung des zuständigen Datenzentrums (Beispiel: © info fauna, Neuchâtel) und, wenn vorhanden, aller Datenmelder und Datenmelderinnen. Löschen des gesamten gelieferten digitalen Datensatzes (Original, Auszüge und eventuelle Kopien) nach Abschluss des oben genannten Projekts. 					
3.	Sollten zusätzliche Felduntersuchungen im Rahmen dieses Projekts durchgeführt werden, verpflichtet sich der/die Antragsteller/in die gesammelten Rohdaten an InfoSpecies weiterzugeben.					
4.	Ein unterzeichnetes und ausgefülltes Exemplar der Vereinbarung wird zugestellt (per Mail an info.species@unine.ch oder per Post an untenst	-		ng des Antrags		
5.	Die Datenlieferung erfolgt durch die betreffenden Datenzentren individuell. Die Lieferfrist beträgt mindestens 5 Werktage.					
6.	Werden Berichte oder Publikationen erstellt, nimmt InfoSpecies gerne	ein Belegexer	nplar entgeg	en.		
Tai	nrife					
Füi	ir den Datenservice stellt InfoSpecies untenstehende Gebühren in Rechr	nung.				
	Datenanfragen, die	reduzierter	Tarif*	Normaltarif		
	1 Datenzentrum betreffen	75 CHF		150 CHF		
	2 Datenzentren betreffen	140 CHF		280 CHF		
	3 und mehr Datenzentren betreffen	200 CHF		400 CHF		
	Der reduzierte Tarif gilt für Gemeinden und für Auftragnehmer aturschutzorganisationen (unter Punkt [2] angeben).	von Bund,	Kantonen,	Gemeinden	und	
	er Service ist kostenlos für Bund, Kantone, öffentliche Forschungseinrich nd andere Vereine, Stiftungen mit nicht kommerziellen Zwecken.	tungen, Pärke	, Naturschut	zorganisatione	en	
	rt und Datum:ntragsteller/in					

.....