

Mes observations de bryophytes – carnet en ligne des bryophytes

Instructions pour la collecte et la gestion des données chez Swissbryophytes

Version 2.2, 29.8.2023

Le formulaire pour la collecte et la gestion en ligne des données sur les bryophytes se trouve ici:

<https://www.digitalis.uzh.ch/swissbryophytes/submission/manage>

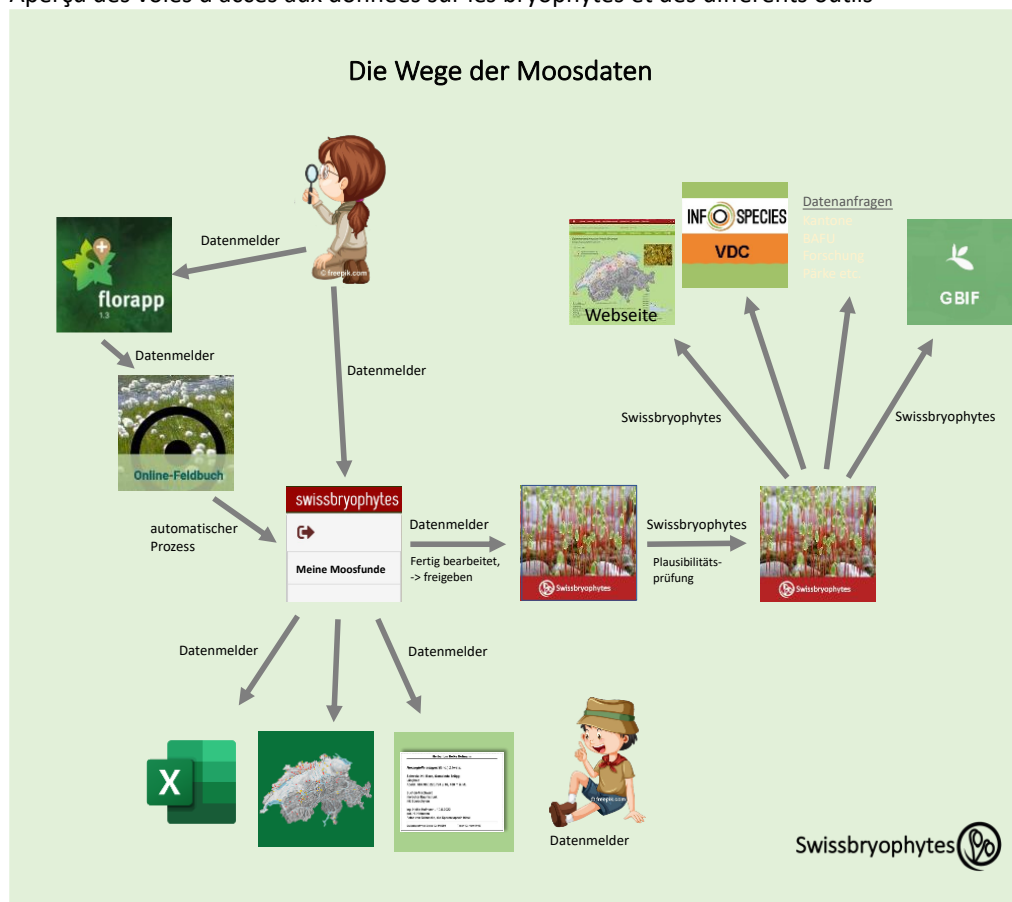
Les données sont protégées par un mot de passe et accessibles uniquement avec un identifiant personnel. Vous pouvez créer vous-même un identifiant en vous inscrivant. Votre inscription sera alors confirmée et activée par Swissbryophytes.

Fondamentalement, la collecte et la gestion des données d'observations de bryophytes chez Swissbryophytes sont très intuitives, de sorte que vous n'avez pas nécessairement à lire ces instructions au début. Elles servent d'aide en cas d'ambiguïté. Les explications des champs de saisie sous les points d'interrogation peuvent être consultés à tout moment lors de la saisie des données:

Höhe (m) ?
 Max. Höhe (m) ?

mit Cursor über Fragezeichen fahren
-> Hinweise werden sichtbar

Aperçu des voies d'accès aux données sur les bryophytes et des différents outils



CONTENU

MES OBSERVATIONS DE BRYOPHYTES – CARNET EN LIGNE DES BRYOPHYTES	1
<i>Instructions pour la collecte et la gestion des données chez Swissbryophytes</i>	1
CONTENU	2
1. SAISIR LES DONNÉES	3
1.1 Saisir et traiter les données en ligne avec le "carnet en ligne des bryophytes"	3
Affichage de la carte.....	3
1.2 Récolter des données avec FlorApp	5
2. STATUT DE TRAITEMENT, VALIDATION PAR SWISSBRYOPHYTES.....	7
2.1. Généralités	7
2.2 Fonctionnement du régulateur "statut de traitement"	7
3. GÉRER LES DONNÉES	8
3.1 Navigation avec l'entête	8
3.2 Recherche de données	8
3.3 Trier les données consultées	8
3.4 Changer l'affichage des colonnes	9
3.5 Barre de menu : "Outils de gestion des données"	9
3.6 Extrait de données sous forme de fichier Excel.....	10
3.7 Extrait de données sous forme d'exportation détaillée CSV	10
3.8 Afficher les données sur la carte	10
3.9 Imprimer des étiquettes pour les spécimens d'herbier.....	11
4. CONDITIONS D'UTILISATION DE SWISSBRYOPHYTES	12

1. SAISIR LES DONNÉES

1.1 Saisir et traiter les données en ligne avec le "carnet en ligne des bryophytes"

Meine Moosfunde

Neuen Beleg eingeben

① Inhalte, die ausgefüllt werden müssen, sind Fett geschrieben.

Unbearbeitet

Karte Kopieren Speichern

Beleg-Eigenschaften

Sammler

Sammler (Liste) Heike Hofmann ?

Weitere Sammler ?

Beleg

Herbarium H. Hofmann ?

Herbarium-Name Herbarium Heike Hofmann ?

Sammelnummer ?

Sammeldatum TT MM JJJJ ?

Privater Beleg Ja ?

Moosart

Taxonomie

Taxon Taxon ?

Taxon-ID ?

Hinweise & Synonyme ?

Genaue Bestimmung des Taxons ?

Original-Artname FiorApp ?

Unsichere Bestimmung "cf." Gattung Nein Art Nein ?

Bestimmer H. Hofmann ?

Bestimmungsdatum TT MM 2023 ?

Beleg verifiziert durch Person auswählen ?

Beleg verifiziert am TT MM JJJJ ?

Fundort

Fundort

Land (Liste) Schweiz ?

Kanton Wählen Sie ?

Gemeinde ?

Ort z.B. Zürich, Botanischer Garten ?

Höhenangaben

Höhe (m) ?

Max. Höhe (m) ?

Koordinatenangaben

Koordinaten-Herkunft GPS (normale Genauigkeit) ?

W/O-Koord. - Länge (CH1903) West-Ost Koordinaten z.B. 684.724 ?

N/S-Koord. - Breite (CH1903) Nord-Süd Koordinaten z.B. 245.943 ?

GPS-Genauigkeit (m) ?

Weitere Angaben

Fertilität

Fertilität ... ?

Ökologie

Standort ?

Standort-Code ?

Delarze-Habitat ?

Substrat ?

Substrat-Code ?

Baumart ?

Anmerkungen

Anmerkungen ?

System-Informationen

Eingabedatum Swissbryophytes-ID

Prüfstatus Swissbryophytes nicht geprüft ?

Datensatzquelle Onlineformular ?

Kopieren Unbearbeitet

Speichern

Affichage de la carte

Une fois les coordonnées saisies, il est possible de vérifier la position d'une observation sur la carte. La carte s'ouvre en cliquant sur "carte" dans l'en-tête du formulaire en ligne.

Karte öffnen

Karte Swisstopo-Aktuell Zeichenwerkzeug Eintrag

Unbearbeitet

Karte Kopieren Speichern

Moosart

Taxonomie

Taxon Orthotrichum lyelli Hook. & Taylor ?

Taxon-ID nam-1758 ?

Hinweise & Synonyme ?

Genaue Bestimmung des Taxons Orthotrichum lyelli Hook. & Taylor ?

Original-Artname FiorApp ?

Unsichere Bestimmung "cf." Gattung Nein Art Nein ?

Bestimmer Person auswählen ?

Bestimmungsdatum 9 5 2023 ?

Beleg verifiziert durch Person auswählen ?

Beleg verifiziert am TT MM JJJJ ?

Weitere Angaben

Fertilität

Fertilität

Explications des différents champs

Récolteur	Nom de la personne qui a récolté l'échantillon ou fait l'observation. Ce champ est automatiquement rempli avec le nom de l'utilisateur et peut être modifié si nécessaire. À partir de la saisie de trois lettres, s'ouvre une liste de propositions. Si vous ne trouvez pas le récolteur dans la liste, contactez-nous via info@swissbryophytes.ch et nous l'inscrirons pour vous.
Autres récolteurs	Prénoms et noms d'éventuelles autres personnes ayant participé à la récolte.
Herbier	Nom de l'herbier dans lequel l'échantillon a été déposé. Pré-rempli, modifiable. Si aucun échantillon n'a été récolté, sélectionner "sans échantillon". Une liste de propositions s'ouvre à partir de la saisie de trois lettres. Si vous ne trouvez pas l'herbier dans la liste, contactez-nous via info@swissbryophytes.ch et nous le compléterons.
Nom de l'herbier	Rempli automatiquement.
Numéro de récolte	Numéro personnel du récolteur pour l'échantillon, qui est également indiqué sur l'étiquette. Si aucun numéro personnel de récolteur n'est attribué, le champ reste vide.
Echantillon privé	Oui, si l'observation a été effectuée pendant les loisirs. Non, si l'observation a été effectuée dans le cadre d'un mandat rémunéré.
Mandant	Nom du mandant pour les observations non privées. Le nom peut être choisi dans une liste. Celle-ci peut être complétée par de nouvelles entrées.
Projet	Désignation du projet du mandant pour les observations non privées. La désignation du projet peut être choisie dans une liste en combinaison avec le nom du mandant. La liste des désignations de projet peut être complétée librement.
Pays	Le pays où l'observation a été faite, à sélectionner dans la liste.
Canton	Canton à sélectionner dans la liste.
Commune	Commune suisse dans laquelle se situe le site, à sélectionner dans la liste.
Site	Entrez le nom du site et le nom du lieu-dit le plus proche.
Altitude (m)	Altitude du site en mètres. Lors de la spécification d'une plage d'altitude, l'altitude minimale en mètres.
Altitude max. (m)	Hauteur maximale du site en mètres lors de la spécification d'une plage de hauteur.
Origine des coordonnées	Carte si les coordonnées ont été déterminées à partir de la carte. GPS, GPS différentiel, appareil mobile si les coordonnées ont été déterminées à l'aide de ces appareils.
Coordonnées	Coordonnées OE au format CH 1903 (= carte topographique) avec un point après le 3ème chiffre (par exemple 684.21).
	Ce qui suit s'applique aux coordonnées de la carte : saisissez plus ou moins de lieux en fonction de la précision. La combinaison de coordonnées 684 000 / 245 000 signifie que la découverte se trouve exactement à ce point (écart 1 m). L'indication 684 / 245 signifie que la trouvaille se trouve quelque part dans ce kilomètre carré. La précision des informations trouvées est déterminée par le nombre de chiffres spécifié. Le nombre de chiffres peut être choisi librement (minimum 3, maximum 6).
Précision GPS	Ce qui suit s'applique aux coordonnées du GPS : Dans le champ "Précision GPS", entrez l'écart de mesure spécifié par l'appareil.
Taxon	Sélectionnez le nom du taxon dans la liste. Si le nom du taxon ne figure pas dans la liste, ou dans le cas d'une détermination cf, sélectionnez le meilleur taxon possible (généralement le parent). Précisez ensuite sous "Détermination exacte du taxon".
Taxon-ID	L'ID du taxon sélectionné apparaît automatiquement ici.
Notes et synonymes	Pour une meilleure compréhension, les notes et les synonymes du taxon sélectionné sont affichés ici.
Identification exacte du taxon	Identification exacte du taxon si indisponible dans la liste de sélection ou si identification cf. S'il vous plaît indiquer les noms complets, y compris les

	auteurs et "cf.". Par exemple " <i>Phascum cuspidatum</i> var. <i>retortifolium</i> J. Guerra" ou " <i>Barbula</i> cf. <i>unguiculata</i> Hedw."
Nom original de l'espèce FlorApp	Lors de l'enregistrement des données avec FlorApp, une désignation libre peut être saisie dans l'application dans le champ "Nom original de l'espèce", par exemple le nom de la mousse sur l'enveloppe de récolte. L'entrée de l'application est transférée dans ce champ. Ce champ n'est pertinent qu'en conjonction avec FlorApp. Il n'est pas utilisé par Swissbryophytes à d'autres fins.
Détermination incertaine "cf."	Si la détermination est incertaine, sélectionnez d'abord le prochain taxon supérieur définitivement déterminé sous « Taxon ». Ensuite, sous "Détermination exacte du taxon", la détermination exacte doit comprendre la spécification "cf.". Les champs "Détermination incertaine" sont alors remplis automatiquement. Veuillez vérifier et corriger si nécessaire.
Identificateur	Nom de la personne qui a déterminé l'échantillon. Pré-rempli, modifiable.
Date de détermination	Si possible, donnez la date exacte, au moins remplissez l'année. Pré-rempli, modifiable.
Echantillon vérifié par	Nom d'une autre personne qui a confirmé la détermination de l'identificateur.
Fertilité	Veuillez sélectionner dans la liste ici si les plantes portent des organes reproducteurs et lesquels ils sont.
Habitat	L'habitat de l'espèce où le spécimen a été observé.
Code habitat	Veuillez sélectionner le code de l'habitat dans la liste. Des explications pour chaque code d'habitat peuvent être appelées sous les points d'interrogation dans la liste de sélection. Les 6 codes habitat ont été définis depuis le début de la base de données Swissbryophytes. Ils donnent un aperçu rapide des habitats dans lesquels une espèce est présente et sont présentés dans les portraits d'espèces sur le site Web de Swissbryophytes sous la rubrique "habitat".
Habitat Delarze	Sélectionner l'habitat selon le code Delarze dans la liste.
Substrat	Le substrat sur lequel l'espèce a poussé peut être précisé ici en complément du code substrat.
Code substrat	Veuillez sélectionner le code de substrat dans la liste. Les 17 codes substrat ont été définis depuis la création de la base de données Swissbryophytes. Ils donnent un aperçu rapide des substrats sur lesquels une espèce est présente et sont présentés dans les portraits d'espèces sur le site Web de Swissbryophytes sous la rubrique "habitat".
Espèce d'arbre	Dans le cas d'espèces épiphytes, sélectionnez l'espèce d'arbre sur laquelle l'espèce de bryophyte a été trouvée.
Remarques	Toute remarque sur le spécimen/observation.
Date de saisie	Date de saisie de l'information trouvée, champ rempli automatiquement.
Swissbryophytes-ID	Numéro d'identification unique du spécimen/observation dans la base de données Swissbryophytes, champ rempli automatiquement.
Vérification Swissbryophytes	Les ensembles de données nouvellement enregistrés sont vérifiés par Swissbryophytes quant à leur plausibilité. Ici, vous pouvez voir quel statut a un enregistrement de données.
Source de l'ensemble de données	Les ensembles de données peuvent entrer dans la base de données Swissbryophytes de différentes manières : en les saisissant via le formulaire en ligne "Mes observations de bryophytes", en les saisissant avec FlorApp ou en important un fichier CSV (par Swissbryophytes). Ces informations sont stockées dans ce champ. Cela permet, par exemple, de rechercher tous les enregistrements de données qui ont été enregistrés avec l'application.

1.2 Récolter des données avec FlorApp

Les données d'observations de bryophytes peuvent être enregistrées avec la FlorApp d'Info Flora. Les instructions pour collecter des données sur les bryophytes se trouvent ici:

[Enregistrement manuel FlorApp des bryophytes](#)

Les instructions générales d'utilisation de FlorApp sont disponibles sur Info Flora :

[Manuel d'utilisateur FlorApp](#)

Transfert de données de FlorApp vers Swissbryophytes

Dans un premier temps, les données enregistrées avec l'application sont transmises à Info Flora. Vous décidez quand cela se produit. Une fois les données transmises à Info Flora, elles sont automatiquement transférées à Swissbryophytes où elles peuvent être traitées dans le "carnet en ligne des bryophytes".

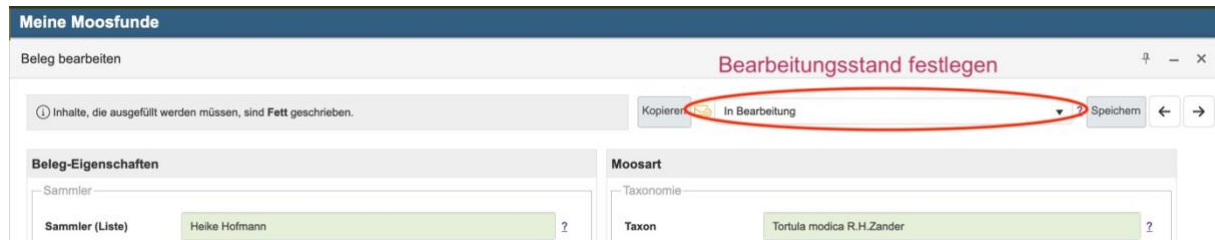
Note Importante!

Le carnet en ligne InfoFlora a une structure de données légèrement différente de celle de la base de données Swissbryophytes. Il n'est donc pas adapté au traitement des données de bryophytes. De plus, les modifications apportées au carnet en ligne Info Flora ne seront pas transmises à Swissbryophytes. **Les données sur les bryophytes ne doivent donc être traitées que dans le "carnet en ligne des bryophytes" de Swissbryophytes.**

La vision d'InfoSpecies est **une application avec carnet en ligne associé pour tous les organismes**. La mise en œuvre technique de cette vision est exigeante. Jusque-là, les données doivent être gérées dans les centres de données appropriés.

2. STATUT DE TRAITEMENT, VALIDATION PAR SWISSBRYOPHYTES

2.1. Généralités



The screenshot shows the 'Meine Moosfunde' interface. At the top, there's a header 'Meine Moosfunde' and a sub-header 'Beleg bearbeiten'. Below this, there's a red banner with the text 'Bearbeitungsstand festlegen'. A dropdown menu is open, showing 'In Bearbeitung' selected. Below the banner, there are two main sections: 'Beleg-Eigenschaften' and 'Moosart'. 'Beleg-Eigenschaften' includes 'Sammlier' (Heike Hofmann) and 'Sammlier (Liste)'. 'Moosart' includes 'Taxonomie' (Tortula modica R.H.Zander) and 'Taxon'.

Ici, vous pouvez spécifier le statut de traitement d'un enregistrement de données et quand il sera publié pour Swissbryophytes. Ce n'est que lorsqu'un enregistrement de données a été marqué comme traité qu'il devient visible pour Swissbryophytes. Un contrôle de plausibilité est ensuite effectué par Swissbryophytes, au cours duquel nous pouvons vous contacter pour toute question. Une fois la vérification terminée, l'ensemble de données apparaît dans les cartes de distribution. Ce processus d'examen peut prendre quelques semaines.

ATTENTION: les enregistrements de données marqués comme "traités" ne peuvent plus être modifiés par l'enregistreur de données.

2.2 Fonctionnement du régulateur "statut de traitement"

Il existe trois réglages possibles pour le régulateur "statut de traitement":

- Etat de traitement**
- non traité
 - en traitement
 - traité, validé

Les enregistrements de données nouvellement créés ont toujours le statut "non traité". Si vous remplissez les champs pour saisir un nouveau rapport trouvé, nous vous recommandons de définir le statut de traitement sur « en cours ». Cela permet une vérification finale et d'éventuelles additions ou corrections.

Une fois l'insertion des données terminée, vous pouvez utiliser la recherche pour récupérer tous les enregistrements que vous avez marqués comme "en cours". Dans l'affichage en liste, il est facile de vérifier si toutes les informations ont été insérées.

Vous pouvez ensuite utiliser la commande "définir les statuts de traitement" sur "traités" dans la barre de menu noire à droite pour marquer tous les ensembles de données comme terminés et ainsi les rendre visibles pour Swissbryophytes. La barre de menu noire s'ouvre en cliquant sur la flèche du haut (voir fig. ci-dessous).



The screenshot shows a list of bryophyte records in the 'Meine Moosfunde' interface. The table has columns: swissbry..., Bearbeitungs-S..., Taxon, Kan..., Gem..., Fundort, Höhe, Samm..., Standort. The 'Bearbeitungs-S...' column shows 'In Bearbeitung' for all records. A black menu bar on the right contains options: 'Bearbeitungsstand setzen', 'Excel Export (xlsx)', 'CSV Detailexport (csv)', 'Swisstopo Karte', 'Etikettendruck (pdf)', and 'Änderungswünsche anbringen'.

swissbry...	Bearbeitungs-S...	Taxon	Kan...	Gem...	Fundort	Höhe	Samm...	Standort
738619	In Bearbeitung	Plagiomnium undulatum (He...	Aargau	Gränichen	Liebeggenwald	543	2023-05-03	Mischwald, Wegrandbord
738618	In Bearbeitung	Buxbaumia viridis (Moug. ex...	Aargau	Gränichen	Liebeggenwald	548	2023-05-03	Mischwald
738617	In Bearbeitung	Kindbergia praelonga (Hedw...	Aargau	Gränichen	Liebeggenwald	511	2023-05-03	Mischwald, Schluchtwald
738616	In Bearbeitung	Homalothecium sericeum (H...	Aargau	Gränichen	Liebeggenwald	500	2023-05-03	Mischwald, Schluchtwald
738615	In Bearbeitung	Frullania tamarisci (L.) Dum...	Aargau	Gränichen	Liebeggenwald	498	2023-05-03	Schluchtwald, Mischwald
638647	In Bearbeitung	Riccardia Gray, nom. cons.	Zürich	Zürich	Wehrenbachobel zw. Balgr...	477	2023-02-09	Auenwald
563526	In Bearbeitung	Pottiaceae Schimp., nom. c...	Glarus	Glarus Nord	N-Hang des Wiggis	2173	2018-09-05	N-exponierte Kalkfelsenwand

3. GÉRER LES DONNÉES

3.1 Navigation avec l'entête

Le nombre d'observations recherché est affiché tout à droite dans l'en-tête. Cela change quand on cherche des observations. Au milieu de l'en-tête, vous pouvez choisir le nombre d'ensembles de données affichés sur une page (éléments par page). Les numéros de page sont indiqués à l'extrême gauche. En cliquant sur l'un des numéros, vous accédez à la page correspondante. De cette façon, vous pouvez vous déplacer dans les jeux de données recherchés dans leur ensemble.

Meine Moosfunde									
Sie sind angemeldet als: Heike Hofmann									
<div> <div>1 2 3 4</div> <div>20</div> <div>Elemente pro Seite</div> <div>Einträge 1 - 20 von 63</div> </div>									
<div> <div>Liste neu laden</div> <div>Neuer Beleg</div> <div>Neuer Beleg aus Vorlage (ausgewählter Beleg)</div> <div>Erweiterte Suche</div> </div>									
swi...	Bearbeitungs-St...	Taxon	Kanton	Gemeinde	Höhe	Sammeldat...	Standort		
575509	Fertig bearbeitet	Neckera complanata (He...	Bern	Biel/Bienne	609	2023-01-22	Kalkfelsen an Wegrand in Mischwald, S-ex...		

3.2 Recherche de données

La fenêtre de recherche s'ouvre en cliquant sur le bouton "Recherche avancée" dans l'en-tête. Cela signifie que n'importe quel contenu peut être recherché dans tous les champs. Il est possible de rechercher des entrées dans plusieurs champs en même temps. IMPORTANT : la recherche ne trouve que les enregistrements de données qui correspondent exactement à l'entrée que vous recherchez. Pour rechercher n'importe quel contenu, un signe % doit être placé avant et/ou après le terme de recherche.

Exemple:

- Recherche par localité = Faulhorn
trouve les enregistrements de données où seul le terme "Faulhorn" est trouvé dans la localité, mais pas les entrées telles que "à Faulhorn", "sud de Faulhorn", etc.
- Recherche par localité = %Faulhorn
trouve "Faulhorn", "à Faulhorn", "sud de Faulhorn" mais pas "Faulhorn peak"
- Recherche par localité = %Faulhorn%
trouve tous les enregistrements de données dans lesquels le terme Faulhorn est entré dans la localité, qu'il y ait ou non d'autres caractères avant ou après le terme de recherche.

Autres opérateurs

@ recherche les champs avec au moins un caractère

recherche les champs vides

 réinitialise la recherche et supprime tous les termes de recherche saisis

de -à Dans certains champs, vous pouvez rechercher une plage en entrant une recherche dans les champs de recherche correspondants : par exemple, Hauteur (de) et Hauteur (à) trouve tous les enregistrements avec des informations de hauteur entre les deux valeurs..

3.3 Trier les données consultées

Les données peuvent être triées par colonne en cliquant sur l'en-tête de n'importe quelle colonne. L'ordre de tri est indiqué par une flèche bleue dans l'en-tête de colonne. Cliquer à plusieurs reprises dans l'en-tête de colonne conduit à (1) trier par ordre croissant, (2) trier par ordre décroissant, (3) ne pas trier, ...

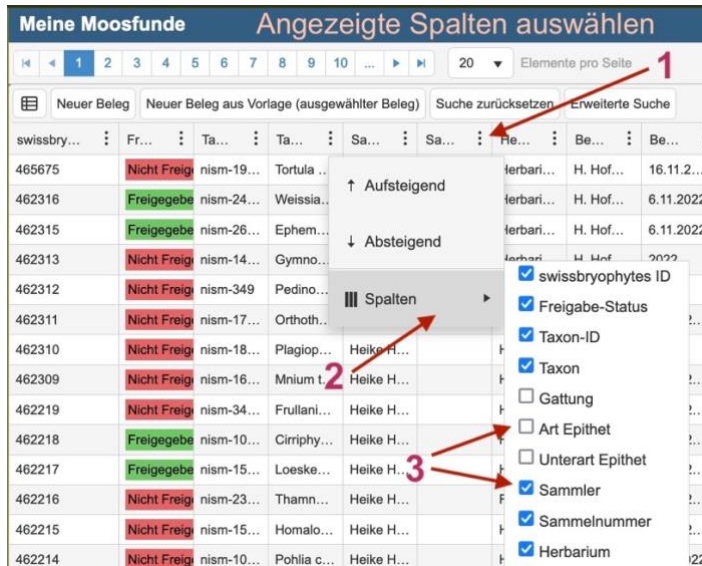
Sans tri spécifique, les enregistrements sont affichés dans l'ordre dans lequel ils ont été enregistrés (le plus récent en haut).

Le tri est effectué sur tous les enregistrements trouvés/recherchés, pas seulement ceux affichés sur une page.

3.4 Changer l'affichage des colonnes

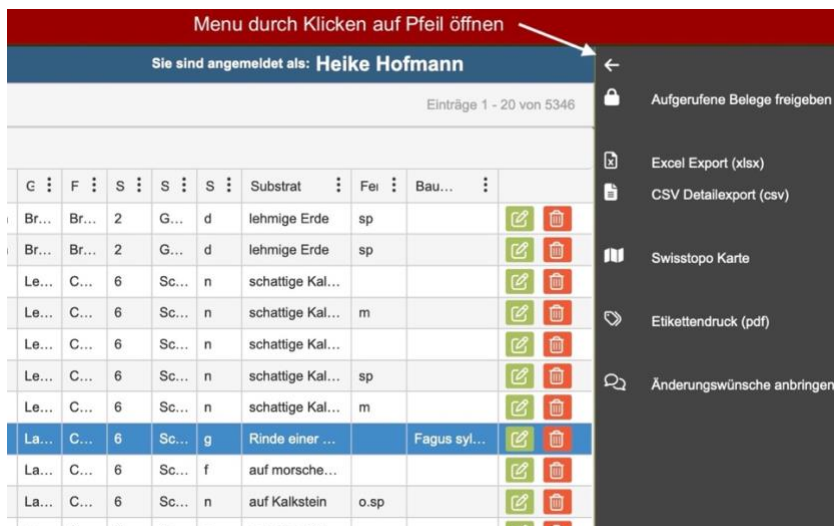
Vous pouvez définir les champs que vous souhaitez voir dans l'affichage du tableau. Pour ce faire, cliquez sur les trois points à droite dans n'importe quel en-tête de colonne (voir figure). Déplacez ensuite le curseur sur "Colonnes" puis sélectionnez les colonnes souhaitées dans la fenêtre qui s'ouvre.

Comme dans Excel, la largeur de colonne des colonnes affichées peut être modifiée via l'en-tête : Déplacez le curseur dans l'en-tête jusqu'à la bordure entre deux colonnes jusqu'à ce que le symbole de modification de la largeur de colonne apparaisse. Réglez la largeur de la colonne à la largeur souhaitée en cliquant (maintenant) et en faisant glisser.



3.5 Barre de menu : "Outils de gestion des données"

Les outils de gestion des données se trouvent dans la barre de menu de droite. Il s'ouvre en cliquant sur la flèche :



3.6 Extrait de données sous forme de fichier Excel

En cliquant sur "Excel Export (xlsx)" dans la barre de menu noire à droite, une exportation Excel est effectuée, qui contient les données recherchées et les colonnes affichées. Si vous souhaitez réduire les données exportées, vous pouvez rechercher des valeurs spécifiques au préalable. Les colonnes exportées peuvent être choisies en sélectionnant les colonnes affichées dans la vue tableau (voir 3.4).

3.7 Extrait de données sous forme d'exportation détaillée CSV

En cliquant sur "CSV Detailexport (csv)" dans la barre de menu noire à droite, une exportation CSV est effectuée, qui contient les données recherchées (trouvées) et toutes les colonnes disponibles.

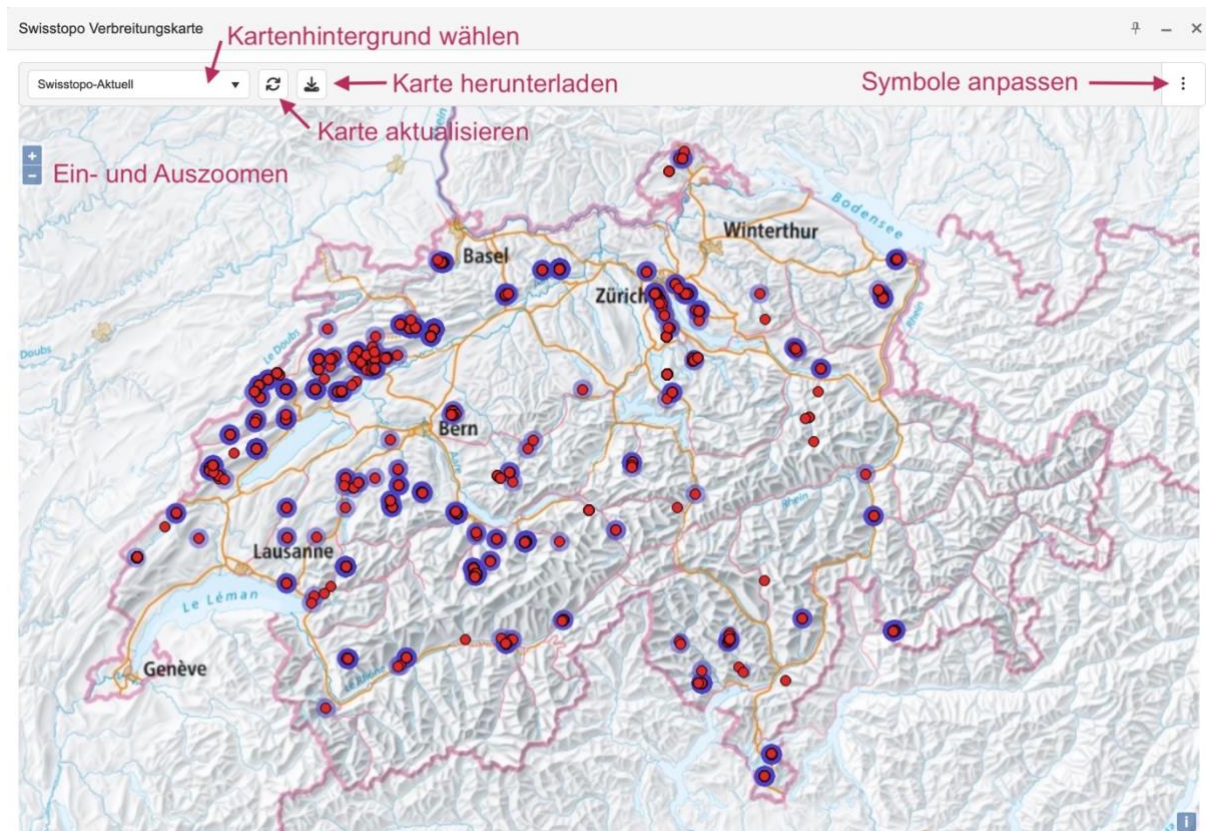
3.8 Afficher les données sur la carte

Avec la fonction "Carte swisstopo" dans la barre de menu noire à droite, une carte est générée avec toutes les informations recherchées qui ont été trouvées. Les éléments suivants peuvent être ajustés (voir également la figure) :

- La taille de la fenêtre de la carte peut être modifiée en faisant glisser les bordures.
- Vous pouvez effectuer un zoom avant et arrière en faisant défiler la souris ou en cliquant sur le symbole + ou -.
- Diverses cartes ainsi que la photo aérienne sont disponibles comme fonds de carte.
- La couleur et la taille des symboles peuvent être ajustées.

Si vous modifiez le nombre d'observations recherchées par une nouvelle recherche, la carte peut être mise à jour en cliquant sur le symbole avec les deux flèches (voir figure).

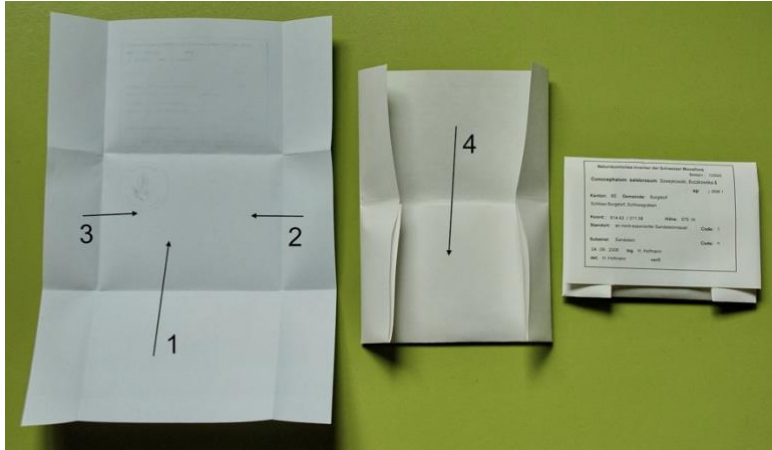
Enfin, la carte peut être téléchargée au format PNG.



3.9 Imprimer des étiquettes pour les spécimens d'herbier

Avec la fonction "Impression d'étiquette (pdf)" dans la barre de menu noire à droite, une fenêtre s'ouvre avec la sélection du format d'étiquette. Deux formats sont disponibles :

- **Étiquette 6 volets** : six étiquettes sont imprimées sur une feuille A4, qui peut être découpée et collée
- **Enveloppes A4** : une seule étiquette est imprimée sur une feuille A4. La feuille peut être pliée de manière à créer une enveloppe et à placer l'étiquette au bon endroit (voir illustration)



Les étiquettes sont créées pour toutes les données recherchées sous forme de PDF. Ce PDF peut ensuite être imprimé. Nous vous recommandons de rechercher les enregistrements de données correspondants avant de créer les étiquettes et de les trier selon un critère (par exemple, par "date de récolte" pour avoir toutes les étiquettes du même événement de récolte ensemble ; ou par "nom de taxon" pour obtenir des étiquettes triées par ordre alphabétique).

Attention: Le format "Enveloppes A4" est limité à environ 400 enregistrements de données (selon les performances du serveur).

Définir l'état d'impression de l'étiquette

Pour faciliter l'administration, vous pouvez marquer les enregistrements de données pour lesquels des étiquettes ont été imprimées. Vous pouvez le faire soit pour chaque enregistrement de données individuellement (dans le formulaire "Modifier le document" sous "Plus d'informations", figure de gauche), soit pour tous les enregistrements de données recherchés / trouvés en même temps (dans le menu noir, figure de droite).

Weitere Angaben

Fertilität

Fertilität: ?

Ökologie

Standort: ?

Standort-Code: ?

Delarze-Habitat: ?

Substrat: ?

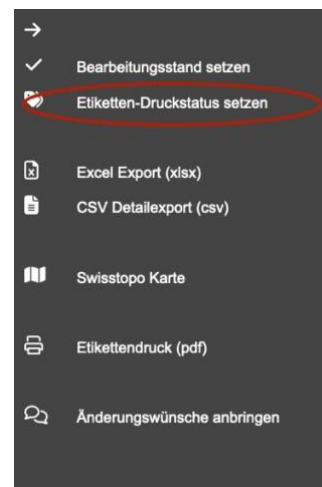
Substrat-Code: ?

Baumart: ?

Verschiedenes

Anmerkungen: ?

Etikette gedruckt: ?



4. CONDITIONS D'UTILISATION DE SWISSBRYOPHYTES

Les conditions d'utilisation de Swissbryophytes se trouvent sous ce lien:

[Conditions d'utilisation de Swissbryophytes](#)