

Soildat-Anleitung: Export von Daten

Oktober 2022

Version 1

1	Daten exportieren	2
2	Export als PDF	2
3	Beobachtung als Link kopieren	3

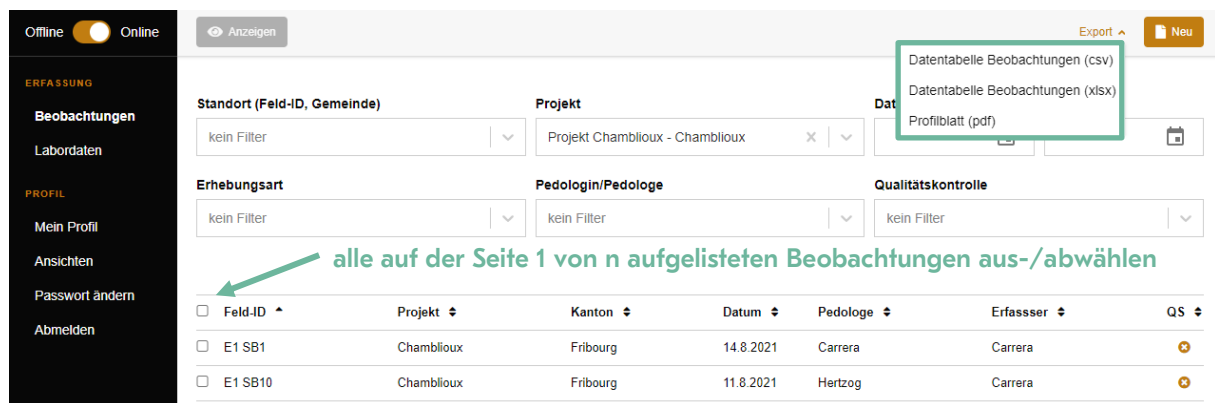
1 Daten exportieren

Um spezifische Beobachtungen und Labordaten aus Soildat exportieren zu können, wählt man die gewünschten Standorte an und klickt ganz rechts oben auf «Export». Anschliessend kann zwischen einem Export als csv -, Excel-File oder als PDF ausgewählt werden.

Gut zu wissen ist, dass bei der Exportfunktion «Profilblatt (PDF)» maximal 10 Beobachtungen gleichzeitig angewählt werden können. Seit der Version 2.2 werden auf der Rückseite je Profilblatt die Fotos abgebildet. Diese Aufbereitung dauert länger, teilweise kann auch nur 1 Profilblatt exportiert werden. Bei der Auflösung der Bilder sollte eine moderate Auflösung gewählt werden.

Wenn bei der Option «Datentabelle Beobachtung (xlsx)» oder «Datentabelle Beobachtung (csv)» keine Selektion erfolgt, werden alle verfügbaren Beobachtungen exportiert. Über die Filter können die zu exportierenden Daten weiter eingeschränkt werden – z. B. nach Projekt usw.

Hinweis: Mit der Aktivierung der Checkbox links neben dem Attribut «Feld-ID» werden alle auf dieser Seite aufgelisteten Beobachtungen aus-/abwählen.



The screenshot shows the Soildat web interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: 'Beobachtungen', 'Labordaten', 'Mein Profil', 'Ansichten', 'Passwort ändern', and 'Abmelden'. The main area has a top bar with 'Offline/Online' status, 'Anzeigen' button, and 'Export' button. Below are filter sections for 'Standort (Feld-ID, Gemeinde)', 'Projekt', 'Erhebungsart', 'Pedologin/Pedologe', and 'Qualitätskontrolle'. A green box highlights the 'Export' dropdown menu with options: 'Datentabelle Beobachtungen (csv)', 'Datentabelle Beobachtungen (xlsx)', and 'Profilblatt (pdf)'. A green arrow points to the 'Feld-ID' checkbox in the table below, with the text 'alle auf der Seite 1 von n aufgelisteten Beobachtungen aus-/abwählen'.

<input type="checkbox"/> Feld-ID	Projekt	Kanton	Datum	Pedologe	Erfasser	QS
<input type="checkbox"/> E1 SB1	Chamblioux	Fribourg	14.8.2021	Carrera	Carrera	+
<input type="checkbox"/> E1 SB10	Chamblioux	Fribourg	11.8.2021	Hertzog	Carrera	+

Abbildung 1: Exportoptionen

2 Export als PDF

Bei einem Export als PDF sieht das Profilblatt folgendermassen aus: es beinhaltet Standorteigenschaften, horizontbezogene Daten und auf der rechten Seite die importierten Labordaten.

Bodenprofil E01 (5246), Diemerswil

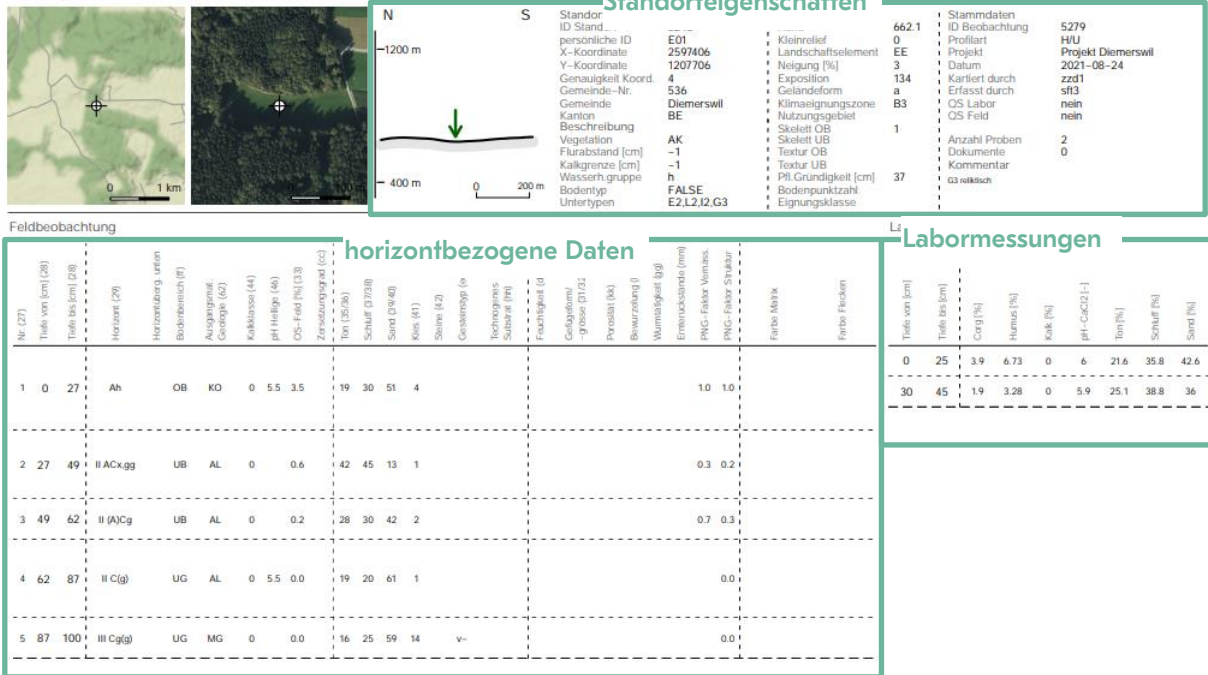


Abbildung 2: Beispiel eines Exports als PDF

3 Beobachtung als Link kopieren

Um Beobachtungen als Link zu kopieren, muss man bei der Bearbeitung von Beobachtungen unten links auf den Knopf «Link kopieren» drücken. Gespeicherte Daten können so mit einem eindeutigen Link in externen Programmen hinterlegt oder per E-Mail an Mitarbeitende versandt werden.