

Hilfestellung für den Import der Schlaggrenzen für Österreich

Mit dieser Hilfestellung möchten wir Sie bei Ihren ersten Schritten auf der 365FarmNet-Plattform unterstützen.

Um mit der Nutzung der Plattform optimal starten zu können, ist es sinnvoll, Ihre Flächengrenzen in **365FarmNet** einzutragen. Diese können Sie sowohl manuell anlegen oder **aus den Daten Ihres Agrarantrags** einlesen.

Jedes Bundesland nutzt ein eigenes Serviceportal für den Agrarantrag. In diesem Serviceportal finden Sie unter anderem Informationen zu Ihren Flächenstücken. Eine Exportfunktion für Shape-Dateien ist dort vorgesehen. Diese Dateien liefern die Schlaggrenzen für Ihren 365FarmNet Account.

Diese Anleitung hilft Ihnen beim **Einlesen der Schlaggrenzen mithilfe der Daten aus dem Agrarantrag für Österreich** und begleitet Sie schrittweise.

1. Export der Daten aus dem Agrarantrag

Gehen Sie auf auf das Internetserviceportal der Agrarmarkt Austria.

www.eama.at

The screenshot shows the homepage of the eAMA portal. At the top right, there is a 'Login' section with the text 'Login mit PIN-Code oder Handy-Signatur.' and a green button labeled 'Weiter zur Anmeldung'. Below this, there is a 'Wartungszeiten' section with a warning icon and text: 'täglich 00:00 - 03:00', 'Mittwoch 16:15 - 18:00', and 'In dieser Zeit ist eAMA nicht erreichbar.' The main content area is divided into three columns: 'Über eAMA', 'Auszahlungen', and 'Meldungen'. The 'Anmelden bei eAMA' section at the bottom right contains two tabs: 'eAMA PIN-Code' and 'Handy-Signatur'. Under the 'eAMA PIN-Code' tab, there are input fields for 'Klienten- oder Betriebsnummer' and 'PIN-Code', and a green 'Anmelden' button. The 'Handy-Signatur' tab is currently selected. The 'Weiter zur Anmeldung' button at the top right is circled in orange, as is the 'Anmelden' button at the bottom right.

Im rechten Teil der Internetseite finden Sie den Button *Weiter zur Anmeldung*.

Klicken Sie darauf und geben Sie in die Anmeldung Ihre Betriebsnummer und Ihren PIN-Code ein. Klicken Sie anschließend auf auf den Button *Anmelden*.

Es öffnet sich nun das Portal eAMA mit Ihren persönlichen Daten. Sie sehen nun ein Auswahlmü mit verschiedenen Funktionen.

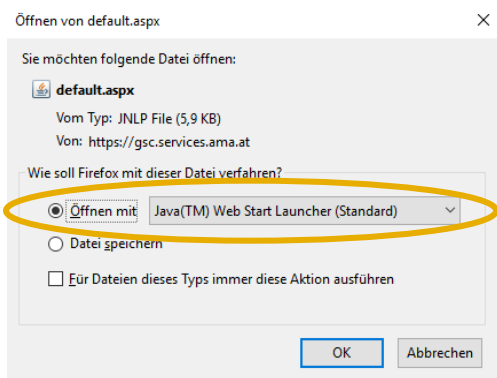


Klicken Sie nun auf die Funktion **Flächen**. Es öffnet sich ein Untermenü. Klicken Sie nun auf **IVEKOS-GIS**.

Es öffnet sich nun eine neue Seite. Klicken Sie auf den Button **IVEKOS-GIS ab 2015 abrufen**.

Bitte beachten Sie, dass auf Ihrem Gerät die aktuelle Java-Version hinterlegt ist.

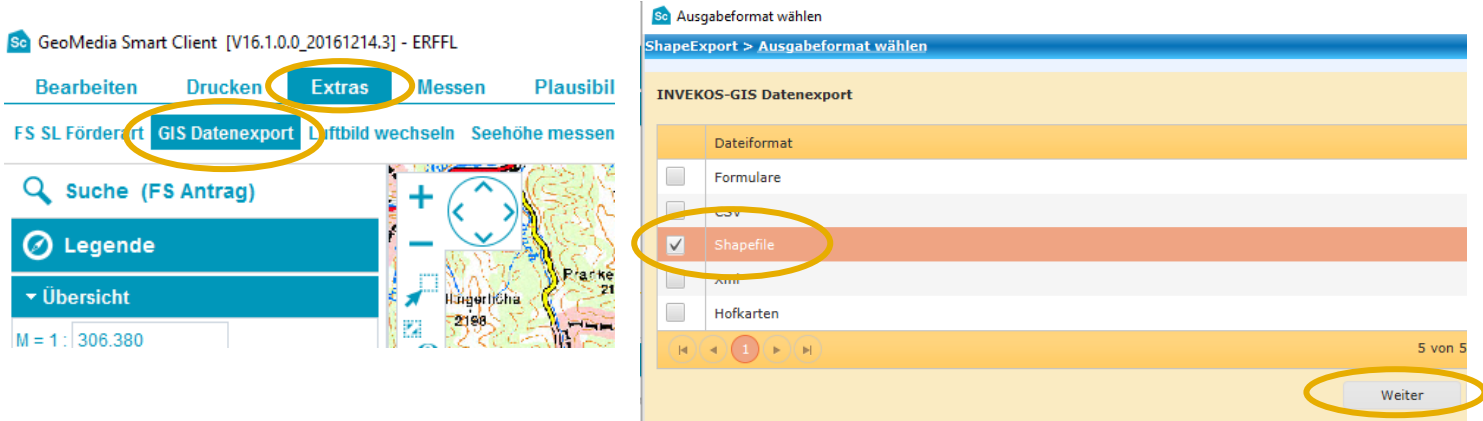
Wählen Sie **Öffnen mit: JAVA™ Web Start Launcher** aus. Im nächsten Schritt werden Sie gefragt, ob Sie diese Anwendung ausführen wollen. Klicken sie auf **Ausführen**.



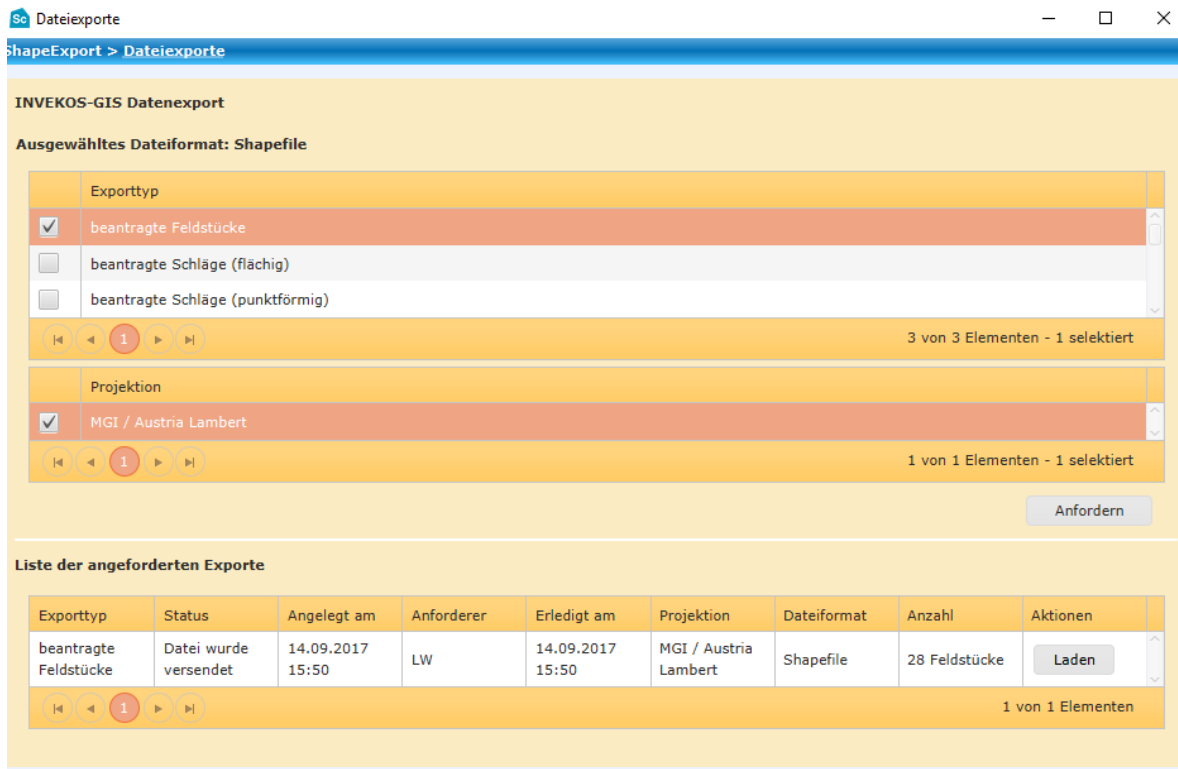
Das Programm GeoMedia Smart Data öffnet sich in einem neuen Fenster.



Wählen Sie das Register **Extras** aus und klicken Sie auf **GIS Datenexport**. Wählen Sie als Ausgabeformat **Shapefile** aus und klicken Sie auf **Weiter**.



Wählen Sie unter Exporttyp **beantragte Feldstücke** oder **beantragte Schläge** aus. Klicken Sie in der Liste der angeforderten Exporte auf **Laden**.

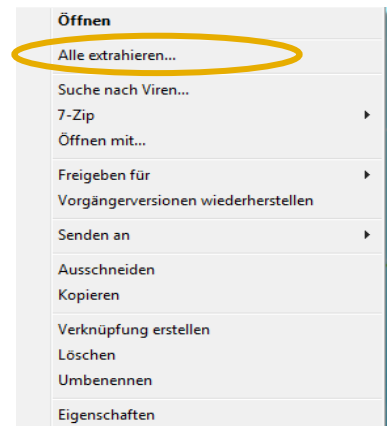


Wählen Sie den Speicherort für den ZIP-Ordner mit den Dateien so aus, dass Sie ihn im Anschluss leicht wiederfinden können.

2 Umwandlung der ZIP-Dateien

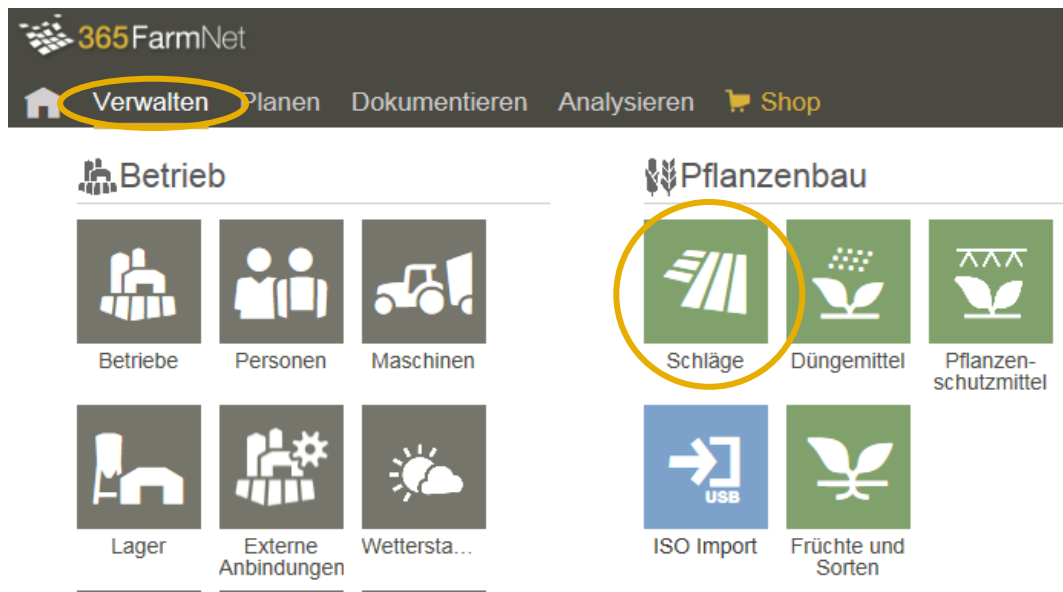
Um die in dem ZIP-Ordner enthaltenen Flächenstücke in die 365FarmNet-Plattform einlesen zu können, muss der Ordner erst noch umgewandelt werden. Gehen Sie dafür an den Speicherort des Ordners, machen Sie einen Rechtsklick auf den Ordner und klicken Sie auf **Alle extrahieren ...** und dann auf den Button **Extrahieren**.

Nun haben Sie einen Ordner mit Ihren Flächenstücken, der nicht mehr als ZIP-Datei gespeichert ist, sondern für das Importieren in die 365FarmNet-Plattform geeignet ist.

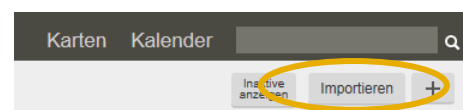


3 Import der Flächenstücke in die 365FarmNet-Plattform

Öffnen Sie nun die 365FarmNet-Plattform und klicken Sie auf *Verwalten* und anschließend *Schläge*.



Im rechten oberen Bereich finden Sie den Button **Importieren**. Klicken Sie bitte darauf, es öffnet sich das Fenster „Schläge importieren“. Nun führt Sie das Programm schrittweise durch den Import Ihrer Feldstücke in die 365FarmNet-Plattform.



Datei-Upload

Klicken Sie auf den Button **hinzufügen** und es öffnet sich ein Fenster. Wählen Sie nun den Ordner aus, in dem Sie die Dateien Ihrer Schläge gespeichert haben.



Um Schlaginformationen aus dem Agrarantrag zu übernehmen, wählen Sie das entsprechende Bundesland aus und drücken auf "Weiter".
Alternativ können Sie bundeslandunabhängig Schlaginformationen über die Auswahl "Manueller Import" importieren.

Anbieter

Bitte auswählen

Bitte auswählen

Manueller Import

eAMA

Markieren Sie alle **Dateien** dieses Ordners und klicken Sie auf **Öffnen**. Sie sehen nun ausgewählte Dateien im Fenster von 365FarmNet.

Klicken Sie bitte auf **weiter**.

Abbruch Zurück Weiter

Anbieter

Wählen Sie **eAMA** aus und klicken Sie auf *Weiter*.

Auswahl

Sie sehen nun eine **Auflistung Ihrer Schläge**. Sie können nun alle Schläge oder eine Auswahl der Schläge auswählen, die Sie in die 365FarmNet Plattform importieren möchten, indem Sie das Häkchen gesetzt lassen oder entfernen.

Vorschau

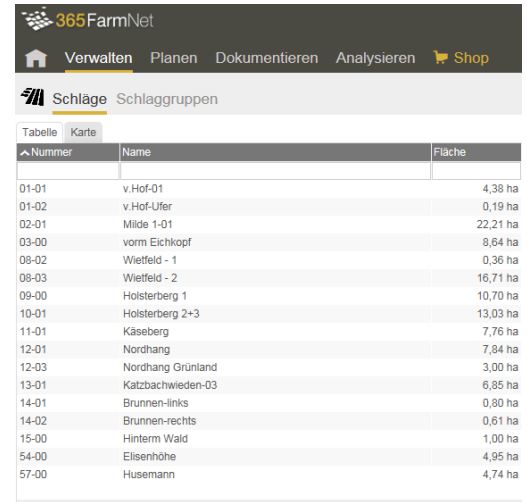
Sie erhalten nun auf einer Karte eine **Vorschau der Schläge**, die Sie importieren. Bitte überprüfen Sie, ob die angegebenen Feldgrenzen mit Ihren Schlägen übereinstimmen. Wenn diese Auswahl richtig ist, klicken Sie auf **Weiter**. Möchten Sie noch eine Änderung vornehmen, klicken Sie auf **zurück**.

Bericht

Nun sehen Sie eine **Zusammenfassung der Schläge**, die Sie importieren. Wenn diese Zusammenfassung richtig ist, klicken Sie auf **Übernehmen**. Wenn Sie noch Änderungen vornehmen möchten, klicken Sie wieder auf **Zurück** und ändern die Auswahl.

Unter **Verwalten** → **Schläge** sehen Sie nun eine tabellarische Auflistung Ihrer Schläge oder können sich diese in der Karte anzeigen lassen.

Ergänzen Sie für den einzelnen Schlag individuell wichtige Parameter wie Bodenart, Nutzung etc. indem Sie einen Schlag anklicken. Es öffnet sich ein neues Fenster mit den Detailinformationen zu dem einzelnen Schlag mit der Luftbildansicht.



Nummer	Name	Fläche
01-01	v.Hof-01	4,38 ha
01-02	v.Hof-Ufer	0,19 ha
02-01	Milde 1-01	22,21 ha
03-00	vorn Eichkopf	8,64 ha
08-02	Wiefeld - 1	0,36 ha
08-03	Wiefeld - 2	16,71 ha
09-00	Holsterberg 1	10,70 ha
10-01	Holsterberg 2+3	13,03 ha
11-01	Käseberg	7,76 ha
12-01	Nordhang	7,84 ha
12-03	Nordhang Grünland	3,00 ha
13-01	Katzbachwieden-03	6,85 ha
14-01	Brunnen-links	0,80 ha
14-02	Brunnen-rechts	0,61 ha
15-00	Hintern Wald	1,00 ha
54-00	Elisenhöhe	4,95 ha
57-00	Husemann	4,74 ha

Bei Fragen steht Ihnen unser Support gerne montags bis freitags von 8-17 Uhr unter 00800 365 365 36 oder support@365farmnet.com zur Verfügung.

