



Verbrauchergesundheitsinformationssystem

Bienen – Meldungen durch Imker-Betriebe

Erstellt am 21. 04. 2021 (Angelika Pauer)

Zuletzt geändert am 17. 04. 2026 (Angelika Pauer)



Inhalt



1	Stammdaten.....	3
2	Standortliste.....	5
2.1	Funktionen in der Kartenansicht	6
2.2	Standort erstellen	8
2.3	Standort löschen.....	9
2.4	Standort umbenennen	10
2.5	Standort beenden	11
2.6	Standort reaktiveren.....	12
3	Stichtagsbestände	13
3.1	Neuen Stichtagsbestand melden	13
3.2	Historische Bestände auflisten.....	15

i Dieses Benutzerhandbuch richtet sich an Imkerinnen und Imker, die ihrer Verpflichtung zur Meldung von Bienenstandorten und der Stichtagsbeständen im VIS selbstständig nachkommen.


1 Stammdaten

Durch Auswahl des Menüpunktes **Betrieb** kann die Ansicht der Stammdaten aufgerufen werden. Auf dieser Seite werden Name, Adresse und Erreichbarkeitsdaten (Telefon und E-Mail Adresse) des Imker-Betriebes angezeigt.



- Durch Anklicken des Symbols  wird die Druckansicht geöffnet, auf der alle wesentlichen Daten des Imker-Betriebs (inklusive der letzten Bestandsdaten und der aktuellen Standortliste) angezeigt werden und ausgedruckt werden können.
- Durch Anklicken des Symbols  können die Erreichbarkeitsdaten geändert werden.

Angemeldet: **Benutzer: Imker**
VIS Testsystem

Startseite 

Betrieb

Stammdaten

Standortliste

Betriebstypen

Tierhaltungsdaten

Zonen

Anmeldungsliste

Antragssuche

Antrag

BKB Suche

Veterinärfall Suche

VIS Tools

Helpdesk kontaktieren


Zurücksetzen


Abmelden

Quick-Links


[Veterinärfall-Liste](#)


Stammdaten des Betriebes REG


Betriebsname: Imker	Rechtsform: Imker
Registrierungsnummer: 123456	Vulgoname: Imker
Betriebsadresse: Imker 123456	
Zustelladresse  Imker 123456	
Gemeinde: Imker	
Katastralgemeinde: Imker	
Koordinaten (WGS84) Breite: 12.3456 Länge: 12.3456	

 **Erreichbarkeit**

Telefonnummer	e-Mail Adresse
Faxnummer	Infomails erlauben Nein

 Alternative Identifikationsnummern i

 Personen i

Gesellschafter / Bewirtschafter 

Name: Imker	Adresse: Imker
Geburtsdatum: 12.12.1980	
Global Identifier: 123456	Benutzername: Imker

2.1 Funktionen in der Kartenansicht

Die Kartenansicht dient zur geographischen Darstellung von Betrieb und Standorten sowie für Bienen relevante Seuchenzonen.




2.1.1 Kartennavigation

Folgende Ansichten und Navigationselemente stehen zur Auswahl:



Betrieb und/oder Standorte anzeigen

Durch Anklicken eines der drei Symbole, welche sich am Kopf der Standortliste befinden, kann zwischen verschiedenen Ansichten gewechselt werden:

- Durch Anklicken des Symbols  wird ausschließlich die Standortliste angezeigt.
- Durch Anklicken des Symbols  werden sowohl die Standortliste, als auch der Betrieb und seine Standorte im Kartenausschnitt angezeigt
- Durch Anklicken des Symbols  erfolgt die Anzeige des Betriebes und seiner Standorte im GIS.


Zusätzlich kann durch Anklicken des Symbols  (in der Standortliste neben dem Standort) der jeweilige Standort im Kartenmittelpunkt angezeigt werden.

Kartenausschnitt verschieben


Mit gedrückter Maustaste kann der Kartenausschnitt verschoben werden.

Kartenmaßstab verändern (Zoom)

Die Änderung des Maßstabs erfolgt durch

- das Mousrad oder
- durch Anklicken des Symbols  (links oben in der Karten-Ansicht)

Karte im Vollbild-Modus darstellen

Durch Anklicken des Icons  (rechts oben) kann die Karte bildschirmfüllend dargestellt werden.

Durch erneutes Klicken oder mit der Taste **Esc** kann der Vollbild-Modus wieder verlassen werden.

2.1.2 Kartenauswahl

Unter dem Menüpunkt Kartenauswahl kann zwischen mehreren Kartentypen gewechselt werden.

2.1.3 GIS Kartenlayer

Unter diesem Menüpunkt können unterschiedliche Karteninhalte ein- bzw. ausgeblendet werden. Für einen Imker-Betrieb relevant sind

- der Betrieb und die zugehörigen Standorte sowie
- allfällige Bienenseuchenzonen

die per Default  eingeblendet sind.


Weiters können Betreuungs- und Kontrollbesuche (kurz: BKBs) sowie Veterinärfälle, die den eigenen Betrieb betreffen, dargestellt werden.

Allgemeine Icons

 Ein- und Ausblenden des Layers (zB. Zone)

 Objekt-Beschriftungen für einen Layer (zum Beispiel Registrierungsnummer eines Standortes) einblenden

Spezielle Icons für die GIS Themen

 Popup Infowindow: bei Klick auf ein Objekt des Layers werden in einem Popup Fenster die wichtigsten Informationen angezeigt.


 Zoom des Kartenausschnitts auf Objekte der Ergebnisliste:

- auf Betrieb und Standorte
- alle Zonen

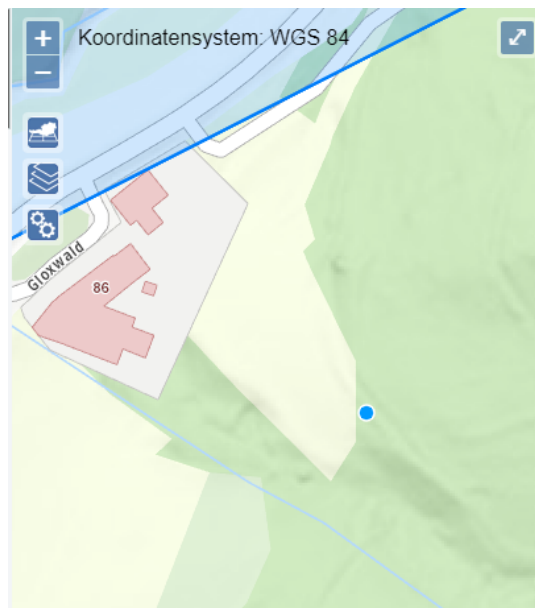
 Zoom des Kartenausschnitts auf das Fokusobjekt:

- Betrieb oder
- Standort.

2.2 Standort erstellen

Ein neuer Bienenstandort kann durch Anklicken des Symbols  **Neuen Standort anlegen** im Kartenausschnitt definiert werden. Um die Position möglichst genau zu treffen, können der Kartenausschnitt und der Maßstab entsprechend geändert werden - siehe [Benutzerhandbuch für Imker#Kartennavigation](#).


Der blaue Punkt  ist auf die gewünschte Position in der Karte zu schieben. Per Mausklick wird der neue Standort erstellt, für den das VIS automatisch eine Registernummer vergibt.




Standortliste inaktive Standorte

			ZS	Tierarten	RegNr	Bezeichnung	Gemeinde	Koordinaten (WGS84)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			YB87916	Standort			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

Manuelle Eingabe von Koordinaten




Durch Anklicken des Symbols  oberhalb der Liste kann ebenfalls ein neuer Bienenstandort definiert werden, wobei in diesem Fall die Verortung durch Eingabe der Koordinaten erfolgt und im Zuge der Standorterstellung gleich die Benennung des Standorts erfolgen kann. Die Eingaben sind mittels Klicken auf die Schaltfläche **übernehmen** zu bestätigen.



The screenshot shows a form titled "Neuen Standort anlegen". It contains the following fields and controls:

- Betriebstyp:** A dropdown menu with "BI Bienenstand" selected.
- Bezeichnung:** A text input field containing "Teich".
- Beginn:** A date picker showing "01.06.2021".
- Koordinaten (WGS 84):** Two input fields for "Breite" and "Länge", followed by the text "für Österreich: Breite ~ 46-48, Länge ~ 10-17".
- Buttons:** "übernehmen", "zurücksetzen", and "abbrechen".

2.3 Standort löschen




Sollte ein Standort irrtümlich falsch angelegt worden sein, kann er innerhalb einer 7-tägigen Frist durch Anklicken des Symbols  wieder gelöscht werden. Da der Standort unwiderruflich gelöscht wird, muss diese Aktion nochmals mit der Schaltfläche  bestätigt (oder mit  abgebrochen) werden.



The screenshot shows a table titled "Standortliste" with a "Neuen Standort anlegen" button at the top left. The table has the following columns: ZS, Tierarten, RegNr, Bezeichnung, Gemeinde, and Koordinaten (WGS84). The fourth row is highlighted in orange and has a red "X" icon in the ZS column. Below the table, there is a confirmation dialog: "Soll dieser Standort wirklich geloescht werden?" with "Yes" (green checkmark) and "No" (red X) buttons.

ZS	Tierarten	RegNr	Bezeichnung	Gemeinde	Koordinaten (WGS84)
<input type="checkbox"/>		YB87916	Standort
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>		YB87924	Teich

2.4 Standort umbenennen

Um den Namen eines Standorts zu ändern, klickt man zunächst auf das Symbol  neben dem Namen. Im Eingabefeld kann man dann den neuen Namen eingeben und mit der Schaltfläche  bestätigen (oder den Vorgang mit  abbrechen).



		ZS	Tierarten	RegNr	Bezeichnung	Gemeinde	Koordinaten (WGS84)
<input type="checkbox"/>				YB87916	Alte Schmiede		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>				YB87924	Teich		

2.5 Standort beenden

Ein nicht mehr verwendeter Standort kann durch Anklicken des Tierart-Symbols **BI** beendet werden. Im angezeigten Datumsfeld kann das Datum der Beendigung angegeben und mit der Schaltfläche bestätigt (oder den Vorgang mit abgebrochen) werden.

Neuen Standort anlegen

	ZS	Tierarten	RegNr	Bezeichnung	Gemeinde	Koordinaten (WGS84)
<input type="checkbox"/>		BI				
<input type="checkbox"/>		BI				
<input type="checkbox"/>		BI	YB87916	Alte Schmiede		
<input type="checkbox"/>		BI	YB87924	Teich		

Standort beenden Enddatum

Inaktive Standorte anzeigen



Beendete Standorte werden in der Standortliste standardmäßig nicht angezeigt. Man kann sie aber durch Markieren des Kontrollkästchens inaktive Standorte und Anklicken der Schaltfläche in der Standortliste einblenden.

Neuen Standort anlegen

	ZS	Tierarten	RegNr	Bezeichnung	Gemeinde	Koordinaten (WGS84)
<input type="checkbox"/>		BI				
<input type="checkbox"/>		BI				
<input type="checkbox"/>		BI	YB87916	Alte Schmiede	41125 Waldhausen im Strudengau	
<input type="checkbox"/>		BI	YB87924	Teich	41125 Waldhausen im Strudengau	

inaktive Standorte

2.6 Standort reaktivieren

Ein beendeter Standort kann durch Anklicken des Tierart-Symbols **BI** wieder aktiviert werden. Im angezeigten Datumsfeld kann das Datum der Reaktivierung angegeben und mit der Schaltfläche  bestätigt (oder den Vorgang mit  abgebrochen) werden.



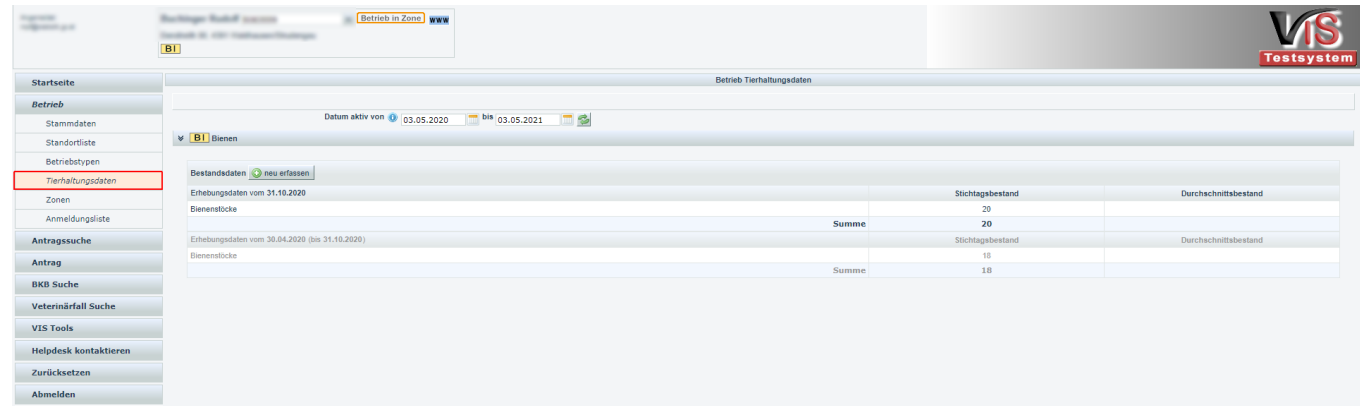
The screenshot shows the 'Standortliste' (Location List) interface. At the top, there is a header 'Standortliste' with an information icon. Below the header is a button '+ Neuen Standort anlegen'. The main area contains a table with the following columns: 'ZS', 'Tierarten', 'RegNr', 'Bezeichnung', 'Gemeinde', and 'Koordinaten (WGS84)'. The table lists several locations, with the last one, 'YB87924 Teich', highlighted in orange. Below the table, there is a dialog box for 'Standort reaktivieren' (Reactivate location) with a date field set to '01.06.2021' and two buttons: a green checkmark and a red X.

	ZS	Tierarten	RegNr	Bezeichnung	Gemeinde	Koordinaten (WGS84)
<input type="checkbox"/>				YB87916	Alte Schmiede	
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>				YB87924	Teich	

Standort reaktivieren Beginndatum  01.06.2021  

3 Stichtagsbestände

Durch Auswahl des Menüpunktes Tierhaltungsdaten gelangt man zur Auflistung und Erfassung der Stichtagsbestände.

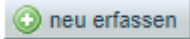


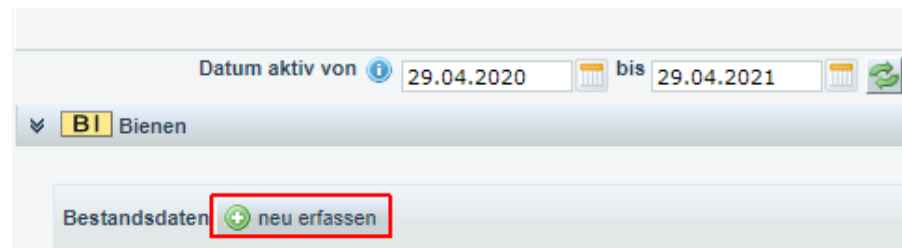
The screenshot shows the 'Tierhaltungsdaten' menu item highlighted in the left sidebar. The main content area displays a table of hive inventory data for 'Bienen' (Bees) with the following structure:

Erhebungsdaten vom	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
31.10.2020	20	
Summe	20	
30.04.2020 (bis 31.10.2020)	18	
Summe	18	

3.1 Neuen Stichtagsbestand melden

Durch Anklicken der Schaltfläche

 wird eine Seite zur Eingabe des Stichtags und der Anzahl der Bienenstöcke angezeigt.





The screenshot shows a close-up of the 'neue erfassen' button, which is highlighted with a red box. The button is located in the 'Bestandsdaten' section of the application interface.

Verpflichtend ist das Datum anzugeben, wobei nur die gesetzlich vorgeschriebenen Stichtage 30.4. oder 31.10. ausgewählt werden können.

Die Eingabe eines Durchschnittsbestands ist für Bienen nicht möglich.


Mit der Schaltfläche **übernehmen** werden die Daten an das VIS gemeldet.





Für eine bestimmte Frist können die gemeldeten Daten mithilfe des Symbols  geändert oder mit  gelöscht werden.

Tierart	BI Bienen	
Datum Stichtag	30.04.2021 	
Kategorie	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Bienenstöcke	28	0
übernehmen zurücksetzen abbrechen		


3.2 Historische Bestände auflisten

Standardmäßig werden der aktuelle Stichtagsbestand und die letzten beiden historischen Stichtagsbestände angezeigt.


Durch Änderung des Zeitraums und Klicken der Schaltfläche  können weiter zurückliegende Stichtagsbestände angezeigt werden.


Datum aktiv von  29.04.2018  bis  29.04.2021 





BI Bienen

Bestandsdaten  neu erfassen


Erhebungsdaten vom 31.10.2020	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Bienenstöcke	20	
Summe	20	
Erhebungsdaten vom 30.04.2020 (bis 31.10.2020)	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Bienenstöcke	18	
Summe	18	
Erhebungsdaten vom 31.10.2019 (bis 30.04.2020)	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Bienenstöcke	19	
Summe	19	
Erhebungsdaten vom 31.10.2018 (bis 31.10.2019)	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Bienenstöcke	27	
Summe	27	
Erhebungsdaten vom 30.04.2018 (bis 31.10.2018)	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Bienenstöcke	21	
Summe	21	
Erhebungsdaten vom 31.10.2017 (bis 30.04.2018)	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Bienenstöcke	23	
Summe	23	

Durch Änderung des Zeitraums und Klicken der Schaltfläche  kann auch nur der aktuelle Bestand angezeigt werden.

 In der Druckansicht unter **Betrieb** > **Stammdaten** scheinen die Bestandsdaten aus jenem Zeitraum auf, der für diese Liste festgelegt ist.

Datum aktiv von  05.04.2021  bis  29.04.2021 

BI Bienen

Bestandsdaten  neu erfassen

Erhebungsdaten vom 31.10.2020	Stichtagsbestand
Bienenstöcke	20
Summe	20

Dadurch kann festgelegt werden,
welche Stichtagsbestände ausgedruckt
werden sollen.