



Verbrauchergesundheitsinformationssystem

**Benutzerhandbuch**

## Benutzerhandbuch für Imker-Betriebe


---

Erstellt am 21. 04. 2021 (Angelika Pauer)

Zuletzt geändert am 19. 05. 2022 (Angelika Pauer)

# Inhalt



<b>1</b>	<b>Stammdaten.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Standortliste.....</b>	<b>5</b>
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
<b>3</b>	<b>Stichtagsbestände .....</b>	<b>13</b>
3.1	Neuen Stichtagsbestand melden.....	13
3.2	Historische Bestände auflisten.....	15

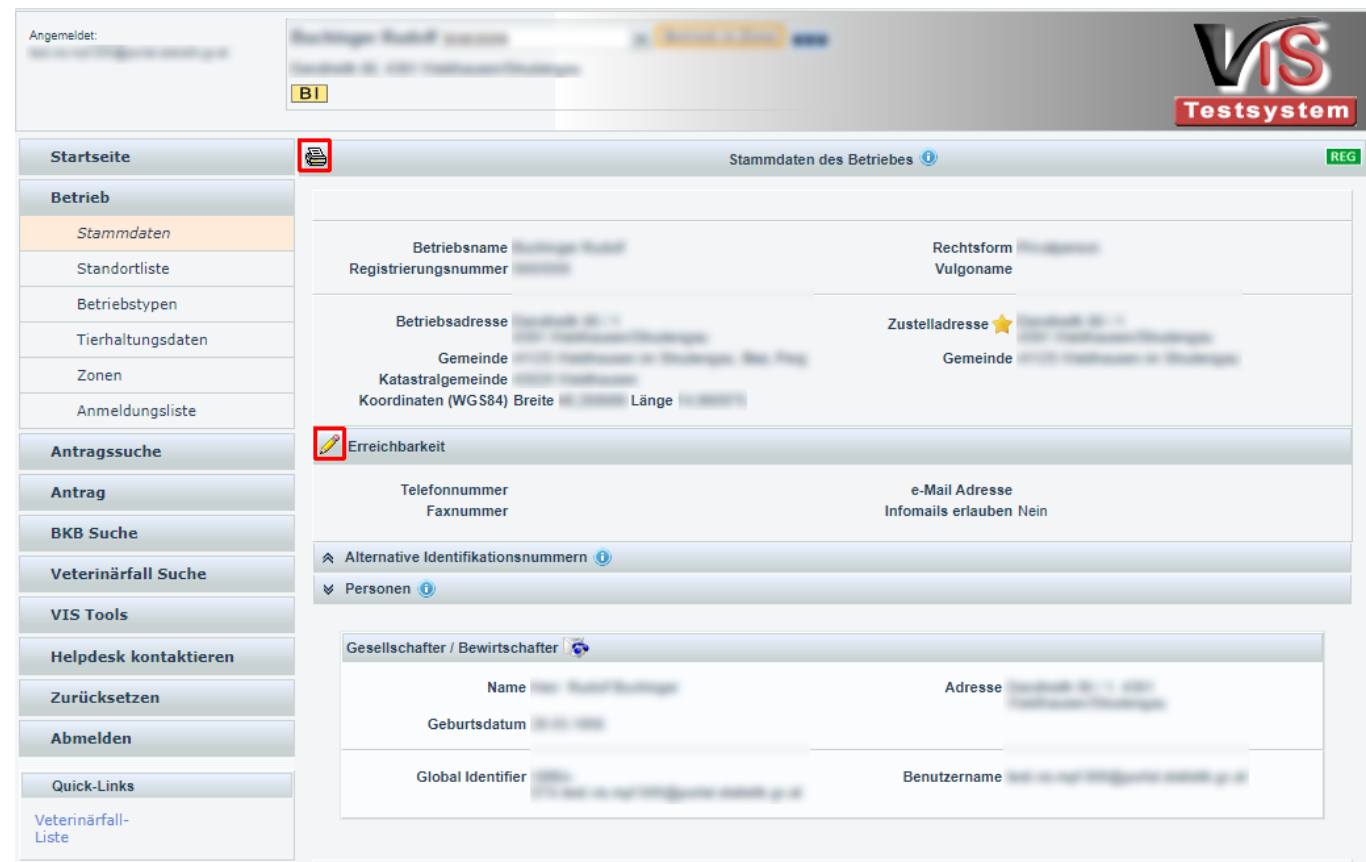
 Dieses Benutzerhandbuch richtet sich an Imkerinnen und Imker, die ihrer Verpflichtung zur Meldung von Bienenstandorten und der Stichtagsbeständen im VIS selbstständig nachkommen.

## 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: **Berthold Hubert** Logout

**BI**

**Stammdaten des Betriebes** REG

**Betrieb**

- Stammdaten
- Standortliste
- Betriebstypen
- Tierhaltungsdaten
- Zonen
- Anmeldungsliste

**Antragssuche**

**Antrag**

**BKB Suche**

**Veterinärfall Suche**

**VIS Tools**

**Helpdesk kontaktieren**


**Zurücksetzen**

**Abmelden**


**Quick-Links**

Veterinärfall-Liste

**Betriebsname** Berthold Hubert **Rechtsform** Einzelbetrieb  
**Registrierungsnummer** 000000 **Vulgoname**

**Betriebsadresse** **Zustelladresse**   
**Gemeinde** **Gemeinde**


**Katastralgemeinde**  
**Koordinaten (WGS84) Breite** **Länge**

**Erreichbarkeit** 

**Telefonnummer** **e-Mail Adresse**  
**Faxnummer** **Infomails erlauben** Nein

**Alternative Identifikationsnummern**

**Personen**

**Gesellschafter / Bewirtschafter** 


**Name** **Adresse**  
**Geburtsdatum**

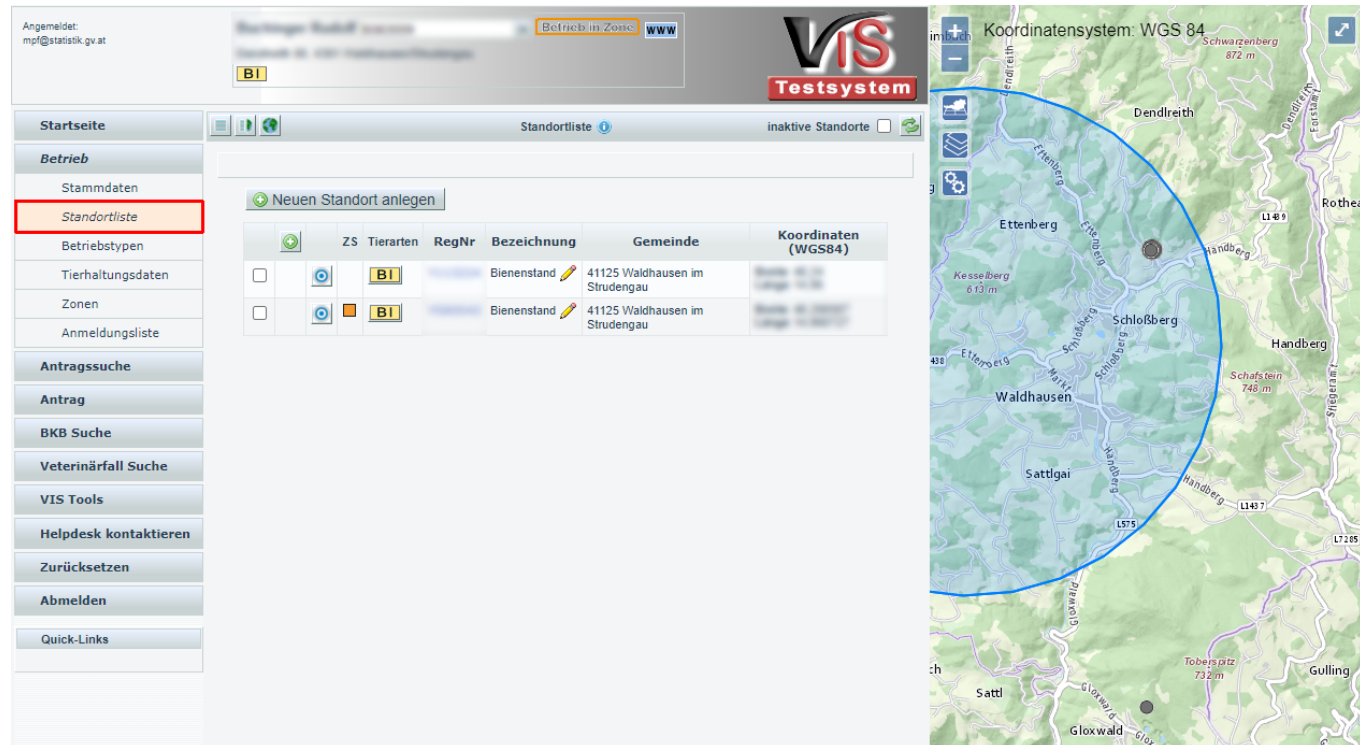
**Global Identifier** **Benutzername**

## 2 Standortliste

Durch Auswahl des Menüpunktes **Standortliste** gelangt man zu einer Auflistung der eingetragenen Bienenstandorte. Wurden noch keine Standorte eingetragen, ist diese Liste ist zunächst leer.

### ✓ Kartenbereich

Im rechten Fensterbereich werden die Standorte auf einer Karte angezeigt. Auf dieser Karte sind auch allfällige für Bienen relevante Seuchenzonen eingezeichnet. In der Liste werden Bienenstandorte, die sich in einer solchen Bienenseuchenzone befinden, mit dem Symbol  gekennzeichnet.







Angemeldet: mpf@statistik.gv.at

Befrei in Zone [www](#)

**VIS Testsystem**

Startseite | Standortliste | inaktive Standorte

Neuen Standort anlegen

	ZS	Tierarten	RegNr	Bezeichnung	Gemeinde	Koordinaten (WGS84)
<input type="checkbox"/>		 BI		Bienenstand	41125 Waldhausen im Strudengau	
<input type="checkbox"/>		 BI		Bienenstand	41125 Waldhausen im Strudengau	

Koordinatensystem: WGS 84

Map labels: Ettenberg, Waldhausen, Sattlgai, Handberg, Schlossberg, Dendreith, Schwarzenberg, Kesselberg, Schafstein, Gullig, Sattl, Gloxwald, Tobersitz, Handberg, L1497, L7285.

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

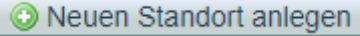
 Zoom des Kartenausschnitts auf Objekte der Ergebnisliste:

- auf Betrieb und Standorte
- alle Zonen

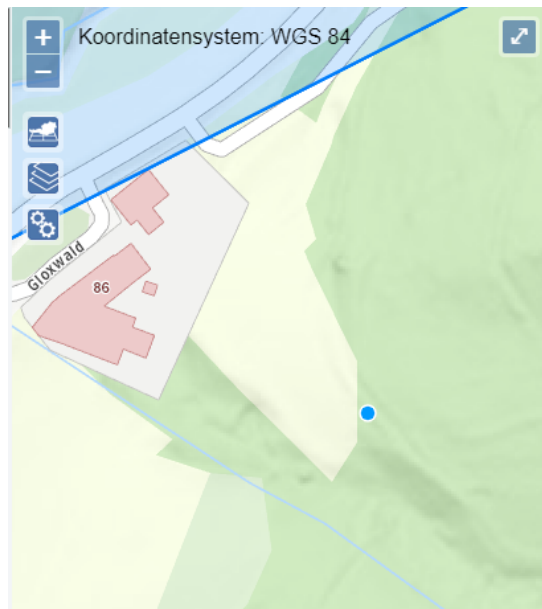
 Zoom des Kartenausschnitts auf das Fokusobjekt:

- Betrieb oder
- Standort.

## 2.2 Standort erstellen

Ein neuer Bienenstandort kann durch Anklicken des Symbols  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.




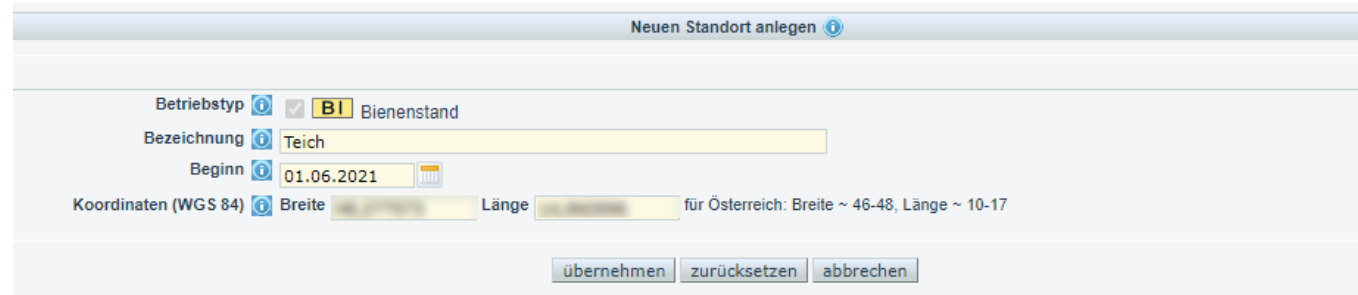

Neuen Standort anlegen

	ZS	Tierarten	RegNr	Bezeichnung	Gemeinde	Koordinaten (WGS84)
<input checked="" type="checkbox"/>			BI	YB87916	Standort 	17111 Hoffmannstr. in Biedersheim 17111 Hoffmannstr. in Biedersheim 17111 Hoffmannstr. in Biedersheim
<input type="checkbox"/>		BI		Standort 		
<input type="checkbox"/>		BI		Standort 		




### 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.




Neuen Standort anlegen ⓘ




Betriebstyp   BI Bienenstand

Bezeichnung  Teich

Beginn  01.06.2021 

Koordinaten (WGS 84)  Breite  Länge  für Österreich: Breite ~ 46-48, Länge ~ 10-17

### 2.3 Standort löschen

Sollte ein Standort irrtümlich falsch angelegt worden sein, kann er innerhalb einer bestimmten 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.






Standortliste ⓘ

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

Soll dieser Standort wirklich gelöscht werden?

## 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).



The screenshot shows a web application window titled 'Standortliste'. It features a table with columns for 'ZS', 'Tierarten', 'RegNr', 'Bezeichnung', 'Gemeinde', and 'Koordinaten (WGS84)'. The first row, 'Alte Schmiede' (RegNr: YB87916), is highlighted in orange and has a pencil icon next to its name and a red box containing a green checkmark and a red X. Other rows include 'Teich' (RegNr: YB87924) and several rows with 'BII' in the 'Tierarten' column.

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



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



	ZS	Tierarten	RegNr	Bezeichnung	Gemeinde	Koordinaten (WGS84)
<input type="checkbox"/>		<b>BI</b>				
<input type="checkbox"/>		<b>BI</b>				
<input type="checkbox"/>		<b>BI</b>	YB87916	Alte Schmiede	41125 Waldhausen im Strudengau	
<input type="checkbox"/>		<b>BI</b>	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 bar with the title 'Standortliste' and an information icon. Below the header, there is a button labeled 'Neuen Standort anlegen'. The main content is a table with the following columns: 'ZS', 'Tierarten', 'RegNr', 'Bezeichnung', 'Gemeinde', and 'Koordinaten (WGS84)'. The table contains four rows of data. The first row is highlighted in orange and has a red 'X' icon in the 'ZS' column and a 'BI' symbol in the 'Tierarten' column. The second row has a 'BI' symbol in the 'Tierarten' column. The third row has a 'BI' symbol in the 'Tierarten' column. The fourth row is highlighted in orange and has a red 'X' icon in the 'ZS' column and a 'BI' symbol in the 'Tierarten' column. Below the table, there is a form for reactivating a location, labeled 'Standort reaktivieren'. It includes a 'Beginndatum' field with the value '01.06.2021' and two buttons: a green checkmark icon and a red 'X' icon, both of which are highlighted with red boxes.

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

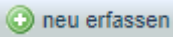
Standort reaktivieren Beginndatum   

## 3 Stichtagsbestände

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

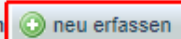
Erhebungsdaten	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Erhebungsdaten vom 31.10.2020		
Bienenstöcke	20	
<b>Summe</b>	<b>20</b>	
Erhebungsdaten vom 30.04.2020 (bis 31.10.2020)		
Bienenstöcke	18	
<b>Summe</b>	<b>18</b>	

### 3.1 Neuen Stichtagsbestand melden

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

Datum aktiv von  bis



**BI Bienen**

Bestandsdaten 

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	<b>BI</b> Bienen	
Datum Stichtag	30.04.2021 	
<b>Kategorie</b>	<b>Stichtagsbestand</b>	<b>Durchschnittsbestand</b>
Bienenstöcke	28	0
<b>übernehmen</b> 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	
<b>Summe</b>	<b>20</b>	
Erhebungsdaten vom 30.04.2020 (bis 31.10.2020)	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Bienenstöcke	18	
<b>Summe</b>	<b>18</b>	
Erhebungsdaten vom 31.10.2019 (bis 30.04.2020)	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Bienenstöcke	19	
<b>Summe</b>	<b>19</b>	
Erhebungsdaten vom 31.10.2018 (bis 31.10.2019)	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Bienenstöcke	27	
<b>Summe</b>	<b>27</b>	
Erhebungsdaten vom 30.04.2018 (bis 31.10.2018)	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Bienenstöcke	21	
<b>Summe</b>	<b>21</b>	
Erhebungsdaten vom 31.10.2017 (bis 30.04.2018)	Stichtagsbestand	Durchschnittsbestand
Bienenstöcke	23	
<b>Summe</b>	<b>23</b>	

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. Dadurch kann festgelegt werden, welche Stichtagsbestände ausgedruckt werden sollen.

Datum aktiv von  05.04.2021  bis 29.04.2021  

▼ **BI** Bienen

Bestandsdaten  neu erfassen

Erhebungsdaten vom 31.10.2020

	Stichtagsbestand
Bienenstöcke	20
<b>Summe</b>	<b>20</b>