



Erweiterung der wöchentlichen Preismeldung

Institut für Ernährungswirtschaft und Märkte

HIT-Datenbank

Wie funktioniert das Hochladen der CSV-Datei in die HIT-Datenbank?

- Auf der Startseite anmelden

<https://www4.hi-tier.de/HitCom/login.asp>

- unter *Spezielle Benutzergruppen* folgendes wählen:
 - *Auswahlmenü DVO-Wochenmeldung*
 - *Massenmeldung per Datei* (beide Tierarten gleichzeitig möglich)
 - *Daten Datei* (gewünschte CSV-Tabelle auswählen)

HIT-Datenbank

Browser address bar: <https://www4.hi-tier.de/HitCom/menue.asp>

Navigation: [Abmelden](#) [Menü-Seite](#) [Information](#)

Suche im Menü: [?](#)
Geben Sie ein oder mehrere zu suchende Wörter ein.

HELP?

Anforderung einer PIN über Mail für ihr Land noch nicht aktiv. Mailadresse und die entsprechende Option kann schon hinterlegt werden → eintragen hier bei [Bestätigter Kommunikationskanal](#)

Mitteilung im Rahmen des Legehennen-Registers (LegRegG)

Funktionen für den Legehennenhalter

- [Eingabe von Mitteilungen](#) über Auslaufbeschränkungen bei Freilandhaltung von Legehennen (LegRegG)
- [Meldungsübersicht](#)

Funktionen für Verwaltungsstellen / Marktüberwachungsbehörde

- [Meldungsübersicht](#)

Allgemeine Funktionen

- [Abmelden](#) vom System, mit Statistik
- [PIN ändern](#)
- [Schlüssel Listen](#) und [Plausi Listen](#) anzeigen
- Anzeige von [Betriebsdaten](#) oder [Erweiterte Übersicht](#)
- [Anmelden](#) eines anderen Benutzers
- [Benutzer- und Programm-Profil](#) bearbeiten
- [Bestätigter Kommunikationskanal](#), Eintragen einer Mailadresse für Benachrichtigungen
- [Volltextsuche](#) und "[häufige gestellte Fragen \(FAQ\)](#)", speziell zu "[Tierarzneimittel](#)"
- [Adressen von Verwaltungsstellen](#)
- [weitere Abfragen und Funktionen](#) . . .

Spezielle Benutzergruppen

- [Auswahlmenü DVO-Wochenmeldung](#)

Spezielle Funktionen für Verwaltungsstellen

HIT-Datenbank

HI-Tier - Menü-Seite - DVO-Woche X

https://www4.hi-tier.de/HitCom/menuedvo.asp

Abmelden Menü-Seite DVO-Menü Information

HELP?

LRV BAYERN

DVO-Wochenmeldung

- Eingabe [Preismeldung bei Schlachtkörpern](#)
- Massenmeldungen per Datei

- Übersicht und Abfrage der [Preismeldung bei Schlachtkörpern](#)

Zum [Anfang der Seite](#), zur Haupt-Menü-Seite

Erstellt am: 02.12.2020 11:00:25 (Webserverzeit)

© 1999-2020 [Bay.StMELF](#), verantwortlich für die Durchführung sind die [Stellen der Länder](#), fachliche Leitung ZDB: Frau Dr. [Kaja Kokott@hi-tier.de](mailto:Kaja.Kokott@hi-tier.de), Technik: [Helmut Hartmann@hi-tier.de](mailto:Helmut.Hartmann@hi-tier.de)
Seite zuletzt bearbeitet: 29. Oktober 2020 11:27, Anbieterinformation: [Impressum](#) und [Datenschutz](#)

HIT-Datenbank



Massenmeldungen per Datei (Standard), [hier zur Kurzform](#)

Diese Funktion dient zur Meldung einer größeren Anzahl von Datensätze per Datei. Die Datei muss im richtigen CSV-Format lokal vorliegen und wird dann hier eingelesen und an die Datenbank übertragen. Die Daten sind nur ordnungsgemäß gemeldet, wenn Sie eine entsprechende Rückmeldung erhalten. Weitere Hinweise auf der [Hilfeseite](#). **Ein Senden per Mail ist nicht möglich!**

Meldung : ? (laut Liste)

Sendeoption : Nachfragen ablehnen, Meldung nicht abspeichern ? (anklicken)
 Nachfragen bestätigen, Meldung trotzdem speichern

**Anzeige -
umfang :** Nur Nachfragen und Fehler anzeigen ? (anklicken)
 auch alle Hinweise anzeigen
 selbst Erfolgsmeldungen für jeden Satz anzeigen

**Ausgabe -
form :** Ausgabe im HTML hier auf der Seite ? (anklicken)
 Ausgabe als CSV-Datei Download
 Ausgabe als PDF-Datei, optimal zum Drucken

Spezial : nicht benötigte Spalten ignorieren ? (anklicken)
 mit intelligente Änderung (/U2)

Daten-Datei : Keine Datei ausgewählt. ? (Dateiname mit kompletter Pfadangabe mit den entsprechenden Daten)

CSV-Dateiformat : ? (laut Liste)

Es gibt **1 Hinweis**:

Bitte wählen Sie den Pfad zur Daten-Datei an und drücken **EINFÜGEN**

? ? ? ?

Zum [Anfang der Seite](#)

Zum [Meldeprotokoll von heute](#)



die CSV-Meldung auswählen

© 1999-2020 [Bay.StMELF](#), verantwortlich für die Durchführung sind die [Stellen der Länder](#), fachliche Leitung ZDB: Frau Dr. [Kaja Kokott@hi-tier.de](mailto:Kaja.Kokott@hi-tier.de), Technik: [Helmut Hartmann@hi-tier.de](mailto:Helmut.Hartmann@hi-tier.de)
Seite zuletzt bearbeitet: 29. Oktober 2020 11:27, Anbieterinformation: [Impressum](#) und [Datenschutz](#)

HIT-Datenbank



Abmelden

Menü-Seite

Information



Massenmeldungen per Datei (Standard), [hier zur Kurzform](#)

Diese Funktion dient zur Meldung einer größeren Anzahl von Datensätze per Datei. Die Datei muss im richtigen CSV-Format lokal vorliegen und wird dann hier eingelesen und an die Datenbank übertragen. Die Daten sind nur ordnungsgemäß gemeldet, wenn Sie eine entsprechende Rückmeldung erhalten. Weitere Hinweise auf der [Hilfeseite](#). **Ein Senden per Mail ist nicht möglich!**

Meldung: ? (laut Liste)

Sendeoption: Nachfragen ablehnen, Meldung nicht abspeichern ? (anklicken)
 Nachfragen bestätigen, Meldung trotzdem speichern

Anzeige - umfang: Nur Nachfragen und Fehler anzeigen ? (anklicken)
 auch alle Hinweise anzeigen
 selbst Erfolgsmeldungen für jeden Satz anzeigen

Ausgabe - form: Ausgabe im HTML hier auf der Seite ? (anklicken)
 Ausgabe als CSV-Datei Download
 Ausgabe als PDF-Datei, optimal zum Drucken

Spezial: nicht benötigte Spalten ignorieren ? (anklicken)
 mit intelligente Änderung (/U2)

Daten-Datei: Keine Datei ausgewählt. ? (Dateiname mit kompletter Pfadangabe mit den entsprechenden Daten)

CSV-Dateiformat: ? (laut Liste)

Es gibt 1 Erfolgsmeldung:

Erfolgreiches Einfügen der Daten aus Datei "2020_12_02_beide_Tierarten.csv": 87 Zeilen sind i.O., Hinweise:keine

?
 ?
 ?
 ?

Rückmeldungen, Hinweise, Nachfrage und Fehler

Meldung, ob jede Zeile vollständig ist.

Satz Nr	Antwort	Datensatz (BNR15_DVO;DVO_W_DATE;DVO_PROD;DVO_TA;DVO_K...;DVO_FK;DVO_STUECK;DVO_S_GEW;DVO_PREIS;DVO_MF_ANT)
2	gespeichert	91620002101;16.11.2020;0;2;0;8;61;1501;149043;135 Die Meldung wurde abgespeichert.
3	gespeichert	91620002101;16.11.2020;0;2;0;8;60;815;81602;137;604 Die Meldung wurde abgespeichert.
4	gespeichert	91620002101;16.11.2020;0;2;0;1;59;808;81060;134;595 Die Meldung wurde abgespeichert.
5	gespeichert	91620002101;16.11.2020;0;2;0;1;58;737;74319;134;585 Die Meldung wurde abgespeichert.
6	gespeichert	91620002101;16.11.2020;0;2;0;1;57;587;59268;134;575

HIT-Datenbank

Massenmeldungen per Datei (Standard), [hier zur Kurzform](#)

Diese Funktion dient zur Meldung einer größeren Anzahl von Datensätze per Datei. Die Datei muss im richtigen CSV-Format lokal vorliegen und wird dann hier eingelesen und an die Datenbank übertragen. Die Daten sind nur ordnungsgemäß gemeldet, wenn Sie eine entsprechende Rückmeldung erhalten. Weitere Hinweise auf der [Hilfeseite](#). **Ein Senden per Mail ist nicht möglich!**

Meldung: ? (laut Liste)

Sendeoption: Nachfragen ablehnen, Meldung nicht abspeichern ? (anklicken)
 Nachfragen bestätigen, Meldung trotzdem speichern

Anzeigeumfang: Nur Nachfragen und Fehler anzeigen ? (anklicken)
 auch alle Hinweise anzeigen
 selbst Erfolgsmeldungen für jeden Satz anzeigen

Ausgabeform: Ausgabe im HTML hier auf der Seite ? (anklicken)
 Ausgabe als CSV-Datei Download
 Ausgabe als PDF-Datei, optimal zum Drucken

Spezial: nicht benötigte Spalten ignorieren ? (anklicken)
 mit intelligente Änderung (U2)

Daten-Datei: Keine Datei ausgewählt. ? (Dateiname mit kompletter Pfadangabe mit den entsprechenden Daten)

CSV-Dateiformat: ? (laut Liste)

Es gibt **1 Fehler**, bitte korrigieren:

Probleme beim Einfügen der Daten aus Datei 2020_12_02_beide_Tierarten_Fehler.csv, OK:0, Hinweise:86, Fehler:2

? ? ? ?

Rückmeldungen, Hinweise, Nachfrage und Fehler

Satz Nr	Antwort	Datensatz (BNR15_DVO;DVO_W_DATE;DVO_PROD;DVO_TA;DVO_KAT;DVO_HK;DVO_S_TUECK;DVO_S_GEW;DVO_PREIS;DVO_MF_ANT)
		Fehler:
2	Warnung	91620002101;16.11.2020;0;20;0;8;100;1501;149043;135;623
		Ungültige Angabe bei Tierart.
		Ungültige Angabe bei Fettklasse (Rinder, Schafe), MFA-Klasse (Schwein).
3	gespeichert	91620002101;16.11.2020;0;2;0;8;60;815;81602;137;604
		Diese Meldung liegt bereits identisch vor und wurde deshalb ignoriert.
4	gespeichert	91620002101;16.11.2020;0;2;0;1;59;808;81060;134;595
		Diese Meldung liegt bereits identisch vor und wurde deshalb ignoriert.
5	gespeichert	91620002101;16.11.2020;0;2;0;1;58;737;74319;134;585

Fehlermeldung, falls die Zeile nicht richtig befüllt ist.

HIT-Datenbank

- Falls alle Zeilen korrekt befüllt sind, erscheint für jede Zeile eine Meldung, dass die Daten hochgeladen wurden.
- Damit ist die Wochenmeldung erledigt.
- Falls Fehler angezeigt werden, müssen diese behoben werden und die Datei muss nochmals hochgeladen werden.
- Falls eine Datei zwei Mal hochgeladen wurde, übernimmt die Datenbank die letzten hochgeladenen Daten.

HIT-Datenbank

- **Änderungen der CSV-Datei**

- Es müssen diese 11 Spalten, mit der Angegebenen Überschrift, enthalten sein und befüllt werden,
- Es darf keine Spalte und Zeile leer sein.

1. **BNR15_DVO**: die Balis NR. muss hier eingetragen werden
2. **DVO_W_DATE**: Datum des Montages der Meldung
3. **DVO_PROD**: hier muss die Produktionsart eingegeben werden, mögliche Eingaben:
 - 0= unbestimmt → für Schweine-Betriebe die nicht unterscheiden
 - 1= konventionell → alle konventionell erzeugten Tiere
 - 2= ökologisch → alle ökologisch erzeugten Tiere
4. **DVO_TA**: hier wird die Tierart eingetragen, mögliche Eingaben:
 - 1= Rinder
 - 2= Schweine
 - 3= Schafe
5. **DVO_KAT**: hier wird zwischen den Kategorien unterschieden, mögliche Eingaben:
 - 0= Schweine
 - 1= Kälber
 - 2= Jungrinder
 - 3= Jungbullen
 - 4= Alt Bullen
 - 5= Ochsen
 - 6= Kühe
 - 7= Färsen
 - 8= Lämmer
 - 9= Schafe

- **Änderungen der CSV-Datei**

6. **DVO_HK**: hier muss die Handelsklasse eingetragen werden, mögliche Eingaben:

- 1= E, Rinder, Schweine und Schafe
- 2= U, Rinder, Schweine und Schafe
- 3= R, Rinder, Schweine und Schafe
- 4= O, Rinder, Schweine und Schafe
- 5= P, Rinder, Schweine und Schafe
- 6= GP, nach Schlachtgewicht pauschal abgerechnete
- 7= LP, nach Lebendgewicht pauschal und Handelsklassen abgerechnete
- 8= S, Schweine über 60% Muskelfleisch
- 9= M, Schlachtkörper von Sauen
- 10= V, Schlachtkörper von zur Zucht verwendeten Ebern und Altschneidern
- 11= X, Schweine unter 80 kg
- 12= Y, Schweine über 110 kg

7. **DVO_FK**: hier wird die Fettklasse angegeben:

- 0= keine Angabe
- 1= Rinder Fett 1
- 2= Rinder Fett 2
- 3= Rinder Fett 3
- 4= Rinder Fett 4
- 5= Rinder Fett 5
- 61= Schweine mit 61% MFA und mehr
- 60= Schweine 60% MFA
- 59= Schweine 59% MFA
- 58= Schweine 58% MFA
- 57= Schweine 57% MFA
- 56= Schweine 56% MFA
- 55= Schweine 55% MFA
- 54= Schweine 54% MFA
- 53= Schweine 53% MFA
- 52= Schweine 52% MFA
- 51= Schweine 51% MFA
- 50= Schweine 50% MFA
- 15= Schweine 45-49,9% MFA
- 16= Schweine 40-44,9% MFA
- 17= Schweine unter 40% MFA

!Achtung auf die Bezeichnung!

!Achtung auf die Bezeichnung!

!Achtung auf die Bezeichnung!

HIT-Datenbank

- **Änderungen der CSV-Datei**

8. **DVO_STUECK**: hier wird die Stückzahl eingetragen
9. **DVO_S_GEW**: hier wird das Gesamt-Schlachtgewicht eingetragen, der Stückzahl
10. **DVO_PREIS**: hier wird der Durchschnittspreis eingetragen
11. **DVO_MF_ANT**: hier muss der Durchschnittliche Muskelfleischanteil eingetragen werden, falls kein MFA vorhanden, z.B. beim Rind muss **-1** für *keine Angabe* eingetragen werden.

Für offene Fragen können Sie sich gerne an folgende Personen wenden:

Ansprechpartner für alle Fragen zur IT: Herrn Marc Pfitzner, Tel. 08161/3759075, marc.pfitzner@pfitzner-soft.de

Ansprechpartner für die Preismeldung Herr Martin Sörtl, Tel. 08161/8640-1238, martin.soeltl@lfl.bayern.de

Ansprechpartner für die Preismeldung Herr Janusch Alverdes, Tel. 08161/8640-1233, janusch.alverdes@lfl.bayern.de

HIT-Datenbank

Beispiel für die KW48 in alten Format:

20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	S	61	1	1	11017	1087378	127	624
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	S	60	1	1	4867	482320	127	604
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	E	59	1	1	4707	467405	126	595
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	E	58	1	1	3881	386936	125	585
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	E	57	1	1	3001	300700	124	575
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	E	56	1	1	2213	221079	123	565
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	E	55	1	1	1414	141966	121	555
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	U	54	1	1	878	88415	125	545
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	U	53	1	1	556	56045	125	535
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	U	52	1	1	363	36736	125	525
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	U	51	1	1	234	23634	127	515
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	U	50	1	1	154	15539	125	505
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	R		1	1	187	18887	115	484
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	O		1	1	13	1307	90	425
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	M		1	1	110	20482	68	
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	V		1	1	5	480	60	
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	X		1	1	382	27580	0	
20	23.11.2020	BY	111	0	Schweine	SW	Y		1	1	7129	823400	0	

Beispiel für die KW48 im neuen Format für die HIT-Datenbank:

BNR15_DVO	DVO_W_DATE	DVO_PROD	DVO_TA	DVO_KAT	DVO_HK	DVO_FK	DVO_STUECK	DVO_S_GEW	DVO_PREIS	DVO_MF_AN
91620002101	23.11.2020	0	2	0	8	61	11017	1087378	127	624
91620002101	23.11.2020	0	2	0	8	60	4867	482320	127	604
91620002101	23.11.2020	0	2	0	1	59	4707	467405	126	595
91620002101	23.11.2020	0	2	0	1	58	3881	386936	125	585
91620002101	23.11.2020	0	2	0	1	57	3001	300700	124	575
91620002101	23.11.2020	0	2	0	1	56	2213	221079	123	565
91620002101	23.11.2020	0	2	0	1	55	1414	141966	121	555
91620002101	23.11.2020	0	2	0	2	54	878	88415	125	545
91620002101	23.11.2020	0	2	0	2	53	556	56045	125	535
91620002101	23.11.2020	0	2	0	2	52	363	36736	125	525
91620002101	23.11.2020	0	2	0	2	51	234	23634	127	515
91620002101	23.11.2020	0	2	0	2	50	154	15539	125	505
91620002101	23.11.2020	0	2	0	3	0	187	18887	115	484
91620002101	23.11.2020	0	2	0	4	0	13	1307	90	425
91620002101	23.11.2020	0	2	0	9	0	110	20482	68	-1
91620002101	23.11.2020	0	2	0	10	0	5	480	60	-1
91620002101	23.11.2020	0	2	0	11	0	382	27580	0	-1
91620002101	23.11.2020	0	2	0	12	0	7129	823400	0	-1

HIT-Datenbank

Beispiel für die KW48 in alten Format:

20	23.11.2020	BY	111	0 Rinder	A	U	3	1	1	1596	712933	374
20	23.11.2020	BY	111	0 Rinder	D	R	3	1	1	950	353305	252
20	23.11.2020	BY	111	0 Rinder	E	R	3	1	1	1034	337394	324
20	23.11.2020	BY	111	0 Rinder	E	O	2	1	1	101	25381	231

Beispiel für die KW48 im neuen Format für die HIT-Datenbank:

BNR15_DVO	DVO_W_DAT	DVO_PROD	DVO_TA	DVO_KAT	DVO_HK	DVO_FK	DVO_STUECK	DVO_S_GEW	DVO_PREIS	DVO_MF_ANT
91620002101	23.11.2020	1	1	3	2	3	1596	712933	374	-1
91620002101	23.11.2020	1	1	6	3	3	905	336570	250	-1
91620002101	23.11.2020	2	1	6	3	3	45	16290	312	-1
91620002101	23.11.2020	1	1	7	3	3	1034	337394	324	-1
91620002101	23.11.2020	1	1	7	4	2	101	25381	231	-1

Hier eine Beispiel-Meldung für Bio-Kühe R3