

Gewusst wie: BeefNet Gesundheitsportal – Änderungen im Behandlungsjournal

Laura Kreis und Svenja Strasser* – Mitte September fand bei Braunvieh Schweiz und Swissherdbook ein grosses Update statt, was auch Auswirkungen auf unser BeefNet hatte. Neben der Installation neuer Funktionen hatten die Änderungen zum Ziel, die Behandlungserfassung über die verschiedenen Herdebücher hinweg zu vereinheitlichen.

So ist beispielsweise das Behandlungsjournal neu unter dem Gesundheitsportal zu finden. Ab sofort wählen Sie auf der linken Seite im Hauptmenü «Gesundheitsportal» aus und klicken dann auf das Untermenü «Behandlungsjournal». Ihnen werden jeweils die neusten Behandlungen zuoberst angezeigt. Mit den kleinen Pfeilen in jeder Spalte kann spezifisch nach Befund, Organsystem/Position, dem Tier etc. gefiltert werden. Die alte Stallapotheke ist nur noch als Excel-Tabelle vorhanden, dafür steht

Ihnen neu das Vorratsjournal zur Verfügung, wo alle vorhandenen Medikamente sichtbar sind. Diese Liste wird automatisch angepasst, wenn neue Eingaben unter der Maske «Medikamentenbezug» getätigt werden. Auch wenn Medikamente – mittels einer neuen Behandlungserfassung – an Tiere verabreicht werden, wird der Vorrat automatisch neu berechnet.

Das Behandlungsjournal kann für Kontrollen jederzeit aus dem BeefNet bezogen werden (als PDF oder Excel)



Neu hat das Gesundheitsportal ein eigenes Hauptmenü erhalten.



Steht für :

- exzellentes Fleisch
- ökologische und wirtschaftliche Produktion
- Mutterkuh für den Vollweidebetrieb

Dexter-Fleisch ist exklusiv in der Direktvermarktung erhältlich.

Faire Preise für die Kunden, faire Preise für die Bauernfamilie. Transparenz in Produktion und Verarbeitung schafft Vertrauen.



Geschäftsstelle Swissdexters:

Alexandra Müller, Orflen 2, 8496 Steg im Tösstal, 052 394 24 45, info@swissdexters.ch

LUING

DIE WEIDERASSE FÜR ALLE HÖHENLAGEN

NATÜRLICH HORNLOS - TOP RAUFUTTERVERWERTER - RUHIGER CHARAKTER



PRÄSIDENT: ANDREAS KNÜSEL 076 433 45 34
WWW.SWISSLUING.CH



DAS ROBUSTRIND MIT ZUKUNFT