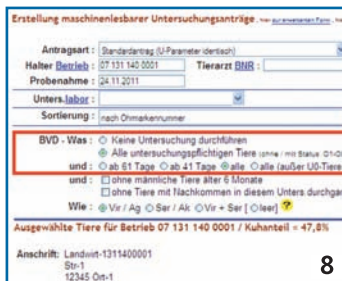




4



8



17

Rubriken

- 4 Akut
- 26 BTK aktuell
- 32 ATF
- 34 PEI
- 36 DVG
- 38 Personalien
- 38 Leserbriefe
- 38 Internationale Kontakte
- 39 Forschungspreise
- 40 Amtliches
- 40 Rechtsprechung
- 40 Gesetze und VO
- 40 Vetidata
- 41 Redaktions-/Anzeigenschluss
- 42 Terminecke
- 54 Kurse, Tagungen, Kongresse
- 90 Subakut
- 138 Industrie und Wirtschaft

Tierärztekammern

- 92 Wir trauern
- 92 Baden-Württemberg
- 94 Bayern
- 101 Berlin
- 103 Brandenburg
- 104 Bremen
- 104 Hamburg
- 105 Hessen
- 109 Mecklenburg-Vorpommern
- 110 Niedersachsen
- 115 Nordrhein
- 117 Westfalen-Lippe
- 122 Rheinland-Pfalz
- 124 Saarland
- 125 Sachsen
- 129 Sachsen-Anhalt
- 133 Schleswig-Holstein
- 135 Thüringen

Seite 4 Arzneimittel

Das Konzept der BTK zur Erfassung und Regulierung des Arzneimittelverbrauchs in der Nutztierhaltung wurde auf der Herbst-Delegiertenversammlung von Dr. Thomas große Beilage vorgestellt und dort einstimmig beschlossen. Damit kann die BTK in der aktuellen Diskussion zum Thema mit einem Lösungsvorschlag aufwarten, der durchaus auf Interesse stößt.

Seite 8 BVD-Verfahren in HIT

Dr. Ellen Keller und Andrea Wienecke erklären, was wie zu tun ist und warum, um das preisgekrönten BVD-Verfahren in der HIT-Datenbank zu nutzen.

Seite 17 Dosimetrie

Der Einsatz direkt ablesbarer Personendosimeter kann manchmal notwendig oder sinnvoll sein. Dr. Markus Borowski und Dr. Anne-Maren Marxen erläutern den Einsatz eines Elektronischen Personendosimeters zu diesem Zweck.

Seite 20 Beschlüsse

Abgesehen von den Präsidiums- und ATF-Vorstandswahlen gab es auf der Herbst-Delegiertenversammlung einiges zu entscheiden. Hier finden Sie die Beschlüsse im Einzelnen.

Seite 24 Stellungnahme

Der BTK-Ausschuss für Schweine hat eine Stellungnahme zum Zuchtziel „große Würfe“ beim Schwein verfasst, die auf der Herbst-Delegiertenversammlung Zustimmung fand. Hier finden Sie dessen Wortlaut.

Seite 32 ATF

Die Statuten der ATF wurden geändert und die Hinweise für die Anerkennung von Fortbildungsangeboten aktualisiert.

Anzeige