

Ruhen der Zulassung aufgehoben:

Deutsche Behörde gibt markierten BHV-1-Lebendimpfstoff wieder frei

Bayer: „Beste Methode bei Neuinfektion und Seuchenausbruch“

Leverkusen – Die durch das Bovine Herpesvirus Typ 1 (BHV-1) verursachten Erkrankungen bei Rindern können wieder mit dem markierten BHV-1-Lebendimpfstoff bekämpft werden. Das für die Zulassung von Impfstoffen verantwortliche Paul-Ehrlich-Institut, Bundesamt für Sera und Impfstoffe, Langen, hat jetzt die positive Entscheidung der Europäischen Kommission umgesetzt und damit das seit Frühjahr 1999 angeordnete „Ruhe der Zulassung“ aufgehoben. Die deutsche Behörde hat nach der bereits vorliegenden Zulassungsempfehlung der Europäischen Veterinärbehörde in London (EMA) wieder die Genehmigung für Vertrieb und Anwendung in Deutschland erteilt.

Der Einsatz der Mittel „Bayovac® IBR Marker vivum“ und „Rhinoboviv® Marker live“ war vorübergehend ausgesetzt worden, nachdem im Frühjahr 1999 in den Niederlanden Verunreinigungen einer Impfstoffcharge in einigen Betrieben zu schweren Durchfallerkrankungen (BVD) von Rindern geführt hatten. „Bei Neuinfektionen mit BHV-1 oder Seuchenausbruch ist der Einsatz des Markierten Lebendimpfstoffs in der Rinderhaltung unverzichtbar“, betont Friedrich-Hermann Kirst, Leiter des Bayer-Geschäftsbereichs Tiergesundheit der deutschen Vertriebsorganisation Bayer Vital GmbH, Leverkusen.

Die Aufhebung des Ruhens der Zulassung war bereits seit geraumer Zeit erwartet worden. Tierärzte können ab sofort wieder Impfstoff ordern. Die Produktion in Köln war bereits von der amtlichen Kontrollbehörde, der Bezirksregierung Köln, wieder freigegeben worden. Die erforderlichen Zertifikate für die Auslieferung der Ware liegen zwischenzeitlich ebenfalls vor.

Neue Bücher



Kazugo Ishiguro

Als wir Waisen waren

England in den Dreißiger Jahren, die Zeit zwischen den Weltkriegen. Christopher Banks ist der berühmteste Detektiv Englands, und seine Fälle halten die Londoner Gesellschaft in Atem. Doch es gibt einen Fall, den Banks noch nicht bewältigt hat, der ihn quält und bis in seine Träume verfolgt: das Rätsel um das Verschwinden seiner Eltern. Es geschah in den Tagen seiner Kindheit in Shanghai. Beide sollen sie gekidnappt worden sein, und beide waren sie in den damals florierenden Opiumhandel verstrickt: der Vater als Profiteur, die Mutter als erklärte Gegnerin. Kann es sein, dass Banks es nur deshalb zu so grandioser kriminalistischer Meisterschaft gebracht hat, um endlich seinen eigenen Fall,

seine eigenen Probleme zu lösen? Er macht sich auf den Weg nach Shanghai, zurück in die Stadt seiner Kindheit, wo die Kämpfe zwischen Japanern und Chinesen ganze Stadtviertel zerstört haben . . .

Aus dem Knaus-Verlag, 350 Seiten, 42,- DM



Bernhard Lassahn

Auf dem schwarzen Schiff

Mitte der siebziger Jahre wird die „Operation Namibia“ ins Leben gerufen. Sieben junge Menschen voller Enthusiasmus und Tatendrang begeben sich schließlich auf eine abenteuerliche Reise entlang der westafrikanischen Küste: Mit ihrem Segelschiff, der Golden Harvest, wollen sie den Hafen von Walvischbai erreichen und verbotene Bücher nach Namibia bringen. Ziel dieser gewaltfreien Aktion ist es, die Zensur in dem westafrikanischen Land zu unterlaufen sowie die Unterdrückung und die Apartheid öffentlich anzuprangern. Doch die Fahrt gerät zu einer Reise ins Ungewisse. Schon bald steht die bunt zusammengesetzte Truppe an Bord des schwarzen Schiffes vor ungeahnten Schwierigkeiten. Die Nerven liegen bloß.

Ein spannendes Buch aus dem Goldmann-Verlag. 542 Seiten, 48,- DM

Joachim Bublath

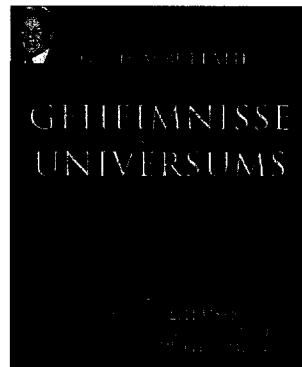
Geheimnisse unseres Universums

Zeitreisen – Quantenwelten – Weltformeln

Was ist Zeit? Wie ist unser Universum aufgebaut? Was passiert in unserem Mikrokosmos? Die Physik des 20. Jahrhunderts, vor allem die Relativitätstheorie und Quantenmechanik, hat unsere Kenntnisse über die Welt revolutioniert. Dennoch konnte die alles erklärende Weltformel noch nicht gefunden werden. Das naturwissenschaftliche Bild vom Universum bietet schier unglaubliche Perspektiven von der Welt, in der wir leben. Denn was kann stärker die Phantasie anregen als zum Beispiel die Möglichkeit, Zeitreisen zu machen, der Teleportation zu unterliegen, Materie aus dem Nichts zu erzeugen oder in einem Schwarzen Loch zu versinken?

In diesem Buch aus dem Droemer-Verlag gelingt es dem bekannten ZDF-Autor Joachim Bublath, komplizierte naturwissenschaftliche Zusammenhänge zu erklären und verständlich darzustellen.

242 Seiten, durchgehend farbig illustriert, 49,90 DM



Alle Bücher können bei der **Versandbuchhandlung M. & H. Schaper**, Postfach 16 42, D-31046 Alfeld, Tel. (0 51 81) 80 09-21, Fax (0 51 81) 80 09-33, E-Mail: info@schaper-Verlag.de bestellt werden. Die Bücher kommen bequem per Rechnung – im Inland portofrei – ins Haus.

Originale / Original articles

FAVA, E., ROSSI, F., SPERANZINI, G., NIGRELLI, A., ROSSIGNOLI, G., GELMETTI, D., MARIOTTI, M. G., SALI, G., STÖBER, M., WOLF, P., VON BOBERFELD, O.: **Enzootisches Zungenrückengeschwür beim Rind infolge Aufnahme von Borstenhirse-Rispen enthaltendem Heu** – Enzootic ulcer of the back of the tongue in cattle after ingestion of hay containing panicles of yellow bristle-grass..... **351**

ZENTEK, J., KAMPHUES, J.: **Geruchsabweichungen bei Eiern brauner Legehennen auch bei „unkritischer“ Futterzusammensetzung möglich** – Tainting eggs of brown hens – occurrence in spite of an "uncritical" diet composition **355**

ŽUST, J., PESTEVŠEK, U., VENGUŠT, A.: **Einfluss der Milchsäuregärung im Dickdarm auf die akute Laktatazidose beim Rind** – Impact of lactic acid fermentation of carbohydrates in the large intestine on the pathogenesis of acute lactic acidosis of cattle **359**

HORVÁTH, G., JACZKÓNÉ JARABIN, Ilona, VISNYEI, L.: **Effects of regrouping, feeding and drinking methods on weight gain of weaned piglets** – Auswirkungen der Umgruppierung, der Fütterungs- und Tränkmethoden der Gewichtszunahme bei abgesetzten Ferkeln **364**

WARDA, M., ZEISIG, R.: **Phospholipid- and fatty acid-composition in the erythrocyte membrane of the one-humped camel (Camelus dromedarius) and its influence on vesicle properties prepared from these lipids** – Phospholipid- und Fettsäurezusammensetzung der Erythrozytenmembran vom Dromedar (Camelus dromedarius) und dessen Einfluss auf die Eigenschaften von Vesikeln aus diesen Lipiden **368**

NAZIROĞLU, M., GÜR, S. (2000): **Antioxidants and Lipid Peroxidation Levels of Blood and Cervical Mucus in Cows in relation to Pregnancy** – Gehalt von Antioxidantien und Lipidperoxidationsprodukten in Blut und Zervikalschleim von Kühen in Beziehung zur Trächtigkeit **374**

Referate:
Fortbildung Schweinekrankheiten **377**
Aktuell: Kampfhunde **382**

Veranstaltungen/Kurzmitteilungen/Auszeichnungen – Meetings/Short reports/Awards **383**

Neue Bücher/New Books **354, 358, 363, 367, 376, 381**