

**Zeitschrift:** Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire  
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

**Herausgeber:** Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

**Band:** 121 (1979)

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

sorbent Assay (ELISA). Schweiz. Arch. Tierheilk. 119, 437–446 (1977b). – Flow Laboratories: TITERTEK-Multiskan, Prospekt. – *Leinikki P.O.* and *Passila S.*: Quantitative, semiautomated, enzyme-linked immunosorbent assay for viral antibodies. J. Infect. Dis. 136, Suppl., S294–S299 (1977). – LKB-Produkte: Micro ELISA Reader AM 115, Prospekt. – *Ruitenbergh E.J.*, *Brosi B.J.M.* and *Steerenbergh P.A.*: Direct measurement of microplates and its application to enzyme-linked immunosorbent assay. J. Clin. Microbiol. 3, 541–542 (1976). – *Ruitenbergh E.J.*, *van Amstel J.A.*, *Brosi B.J.M.* and *Steerenbergh P.A.*: Mechanization of the enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) for large scale screening of sera. J. Immunol. Meth. 16, 351–359 (1977). – *Saunders G.C.*: Serologic testing with enzyme-labeled antibodies (ELA), p. 311–320. Proceedings of 17th Annual Meeting. The American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, Roanoke, Va., 1975. – *Saunders G.C.*, *Clinard E.H.*, *Bartlett M.L.* and *Sanders W.M.*: Application of the indirect enzyme-labeled antibody microtest to the detection and surveillance of animal diseases. J. Infect. Dis. 136, Suppl., 258–266 (1977). – *Stiffler-Rosenberg G.* und *Fey H.*: Messung von Tetanus-Antitoxin mit dem Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA). Schweiz. Med. Wochenschr. 107, 1101–1104 (1977). – *Stiffler-Rosenberg G.* und *Fey H.*: Simple assay for staphylococcal enterotoxins A, B and C: Modification of enzyme-linked immunosorbent assay. J. Clin. Microbiol. 8, 473–479 (1978). – *Van der Waart M.*, *Bosch A.*, *Wolters G.*, *Kuijpers L.*, *van Weemen B.* and *Schuurs A.*: Enzyme-immunoassay – a new diagnostic tool. Chem. Rundschau 30, 1–2 (1977). – *Van Weemen B.K.*: Enzyme-Immunoassay. Proc. Symp. Oss, The Netherlands, 1976, Organon Teknika. – *Voller A.*: The enzyme linked immunosorbent assay (ELISA). Microbiol. Associates, Walkersville, Maryland 21793, 2/1, February 1978. – *Wisdom G.B.*: Enzyme-immunoassay. Clin. Chem. 22, 1243–1255 (1976).

## BUCHBESPRECHUNGEN

**Infektionskrankheiten und ihre Erreger, Bd. 17: Bovine Herpesvirusinfektionen.** Von *O. C. Straub*. VEB Gustav Fischer, Jena 1978. 211 Seiten, 65 teils farbige Abbildungen, 16 Tabellen, L 6, Leinen, DDR 95.– M; Ausland 110.– M.

Ausgehend von seiner eigenen Erfahrung und seinen experimentellen Arbeiten über Herpesvirusinfektionen des Rindes, vor allem IBR-IPV, gibt Straub eine Fülle von Informationen. Die Erscheinungsformen der IBR-IPV-Infektion, Bläschenausschlag, Rhinotracheitis, Enzephalitis, Abort, Keratokonjunktivitis und Mastitis, werden nach klinischem Bild, Immunität, Pathologie und Histopathologie sowie Übertragungsmodus und Epizootologie besprochen. Breiten Raum nimmt die Darstellung der Entwicklung und Prüfung eines Impfstoffes gegen die IBR-IPV-Infektion ein. In weiteren Abschnitten werden die bovine Mamillitis, das bösartige Katarrhalfieber, afrikanisches bösartiges Katarrhalfieber sowie weitere bovine Herpesviren besprochen.

Die Monographie gibt sehr nützliche Informationen. Es ist aber schwierig, sich in der nicht ausgewogenen Mischung zwischen Literaturübersicht und eigenen Ergebnissen zurechtzufinden; durch eine Straffung und konsequentere Gliederung würde der Band sehr viel gewinnen. *F. Steck, Bern*

**Die Terrarientiere II.** Von *G. Nietzsche*. 2. überarb. und verbess. Aufl., Ulmer Verlag, Stuttgart 1978. Preis DM 68.–

Ergänzend zu Band I (siehe Heft 3, März 1979) werden in «Terrarientiere II» Krokodile, Echsen und Schlangen näher charakterisiert. Diese Beschreibungen bilden den Schwerpunkt des Buches und geben über Artenmerkmale, geographische Verbreitung, Biotop, Aktivitätszeit, Temperaturbedürfnis, Terrarium, Licht, Futter, Verträglichkeit, Überwinterung und Spezialliteratur Auskunft. Einleitende Kapitel machen auf Besonderheiten der Bepflanzung, Zucht und Fütterung aufmerksam. Die in der Neuauflage erstmals enthaltenen Pflanzentabellen helfen dem Terrarianer, die für sein Terrarium geeignete Bepflanzung zu finden.

Geschützte Tierarten und gesetzliche Bestimmungen im Zusammenhang mit der Haltung von Reptilien sind in einem speziellen Kapitel zusammengefasst. *A. Heldstab, Bern*