

Berichtigung

Objektyp: **Corrections**

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

Band (Jahr): **130 (1988)**

PDF erstellt am: **25.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Summary

Performance test results of 5¹/₂ year old stallions of various origin as well as show jumping performances of the progeny of those stallions were investigated. Heritabilities and repeatabilities of earning, annual earning and rank were estimated. Consequences for the breeding strategy are discussed.

Littérature

Arnason Th.: Genetic studies on conformation and performance of Icelandic Toelter horse. IV. Best linear unbiased prediction of then correlated traits by use of an «animal model». Acta Agric. Scand., 34, 450–462. — *Bade B., Glodek P. und Schormann H.*: Die Entwicklung von Selektionskriterien für die Reitpferdezucht. I. Genetische Parameter für Kriterien der Eigenleistungsprüfung von Junghengsten auf Station. Züchtungskunde 47, 67–77, 1975a. II. Genetische Parameter für Kriterien der Nachkommenprüfung von Hengsten im Feld. Züchtungskunde 47, 154–163, 1975b. — *Bruns E.*: Problematik der Zuchtwertschätzung von Reitpferden in der Bundesrepublik Deutschland. Züchtungskunde 58, 399–408, 1986. — *Harvey W. R. and Christian L. E.*: User's guide for mixed model least squares and maximum likelihood computer program. Mimeo. Ohio State University, 1986. — *Langlois B.*: Interprétation statistique et génétique des gains des chevaux dans les compétitions équestres françaises. Livest. Prod. Sci. 2, 191–204, 1975. — *Langlois B.*: Estimation de la valeur génétique des chevaux de sport d'après les sommes de gains gagnées dans les compétitions équestres françaises. Ann. Génét. Sél. Anim. 12, 15–31, 1980. — *Langlois B.*: Problematik der Zuchtwertschätzung von Reitpferden in Frankreich. Züchtungskunde 58, 409–419, 1986. — *Meinardus H., Miesner K. and Bruns E.*: Analysis of field performance testing of mares. 37ème réunion annuelle de la FEZ, Budapest, 1986. — *Montavon St.*: Etude rétrospective des performances d'étalons lors des épreuves et de leurs descendants en concours hippique. Une analyse statistique et génétique. Thèse méd.-vét., Berne (1987). — *Schwark H. J.*: Pferdezucht. Neumann-Neudann Verlag, Melsungen, 1984. — *Tavernier A.*: Avantages du BLUP en modèle individuel pour la qualification des juments. 37ème réunion annuelle de la FEZ, Budapest, 1986.

Enregistrement du manuscrit: 2 novembre 1987

BERICHTIGUNG

In Band 129, Nr. 12, Dezember 1987, ist auf den Seiten 621 und 623 leider eine bedauerliche Verwechslung stehengeblieben: In der Arbeit von O. Schaller und G. Forstenpointner «Beziehungen der Bicepssehne zum Schultergelenk bei Haussäugetieren» sind die Zeichnungen zu den Abbildungslegenden 2 und 3 der Seiten 621 und 623 vertauscht worden, d. h. die auf Seite 621 stehende stellt das rechte Schultergelenk der Ziege und jene auf Seite 623 das rechte Schultergelenk des Schafes dar. Wir bitten unsere Leser, von dieser Richtigstellung Kenntnis nehmen zu wollen.

Redaktion