



Flash eNews

Deutsche Version
Nr. 270 - März 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

THEMEN

EDITORIAL 2

Neuigkeiten der EVT 3

Aufruf zur Einreichung von Abstracts: 76. EVT-Jahrestagung in Innsbruck - Deadline 1. März....3

Fertigstellung des Programms für den 1. EVT-Workshop über Heimtiere3

Erster EVT Insekten-IMP-Workshop: Präsentationen und Poster jetzt online4

Nehmen Sie am 27. EVT-Webinar mit dem Titel „Anwendungen der Genomik in der Tierzucht“ teil4

Persönlichkeiten kurz vorgestellt..... *Errore. Il segnalibro non è definito.*

Wissenschaft & Innovation 5

Stellenangebote 7

Industrie & Organisationen 8

Veröffentlichungen 10

Podcast Nutztierwissenschaften 10

Weitere Neuigkeiten..... 11

Konferenzen & Workshops..... 12

EDITORIAL

EDITORIAL DES GENERALSEKRETÄRS

Chancen und Herausforderungen bei der Gewinnung von Nachwuchsforschern in Europa



Forschungslabore und Universitäten spielen eine Schlüsselrolle in der Forschung und Entwicklung, die für die Bewältigung globaler Herausforderungen, wie z. B. der nachhaltigen Ernährungssicherheit, unerlässlich sind. Diese Einrichtungen müssen eine große Anzahl junger Forscher anwerben und den Mehrwert erkennen, den sie für die Institute und Labore darstellen. Um dieses Ziel zu erreichen, gibt es zwei Haupthindernisse. Das erste ist die Knappheit der Mittel, die eine Ausweitung der Zahl junger Forscher behindert. Das zweite Problem betrifft die Berufsaussichten, d. h. die Schwierigkeit, nach Abschluss der Promotion eine feste Stelle anzubieten. Die traditionellen Beschäftigungsmodelle, die auf langfristiger Stabilität beruhen, stehen im Widerspruch zu den Bedürfnissen der Millennials, die Flexibilität und berufliche Mobilität bevorzugen. Die Hauptmotivationen für junge Forscher sind stattdessen eine gute

Work-Life-Balance, die Möglichkeit, unabhängige Forschung zu betreiben, und das Engagement in missionsorientierten Projekten.

In Kontexten, in denen ausreichend Mittel für die Einstellung junger Wissenschaftler zur Verfügung stehen, liegt das Hauptproblem in der Fragmentierung der Arbeit und der Überlastung durch Verpflichtungen, die die Forscher daran hindern, sich auf langfristige Projekte zu konzentrieren und ihre Kreativität voll zum Ausdruck zu bringen.

In vielen europäischen Ländern, in denen die Mittel für die Anwerbung junger Talente begrenzt sind, treten jedoch zusätzliche Herausforderungen auf. Dazu gehören unsichere und demotivierende Karriereperspektiven, übermäßige Arbeitsbelastung und Personalabbau aufgrund von Mittelkürzungen oder Unternehmensverkleinerungen. Weitere Probleme sind mangelnde persönliche Anerkennung, schlechte Arbeitsorganisation, unklare Beförderungsaussichten, negative Einstellungen und die Beeinträchtigung durch Aufgaben, die nicht mit der Forschung zusammenhängen, wie z. B. die Lehre oder Aufsicht.

Wissenschaft und Technologie haben schon immer eine grundlegende Rolle für die Entwicklung der Gesellschaft gespielt und werden dies in den kommenden Jahrzehnten wahrscheinlich noch stärker tun. Die Sicherstellung der Rekrutierung junger Talente für Forschungstätigkeiten ist eine wesentliche Investition in die Zukunft der europäischen Gesellschaften. Daher müssen die Beschränkungen, die diesen Prozess behindern, eine Priorität für Regierungen, Industrie, Forschungszentren und wissenschaftliche Gesellschaften wie die unsere sein. Es ist zwingend erforderlich, dass alle Beteiligten die notwendigen Schritte unternehmen.

Andrea Rosati

Neuigkeiten der EVT

Aufruf zur Einreichung von Abstracts: 76. EVT-Jahrestagung in Innsbruck - Deadline 1. März

Bitte beachten Sie, dass die Frist für die [Einreichung von Abstracts](#) für die 76. EVT-Jahrestagung in Innsbruck, Österreich, am **1. März** endet. Wir laden Forscher dazu ein, ihre Arbeit aktiv zu der angesehenen europäischen Tierwissenschaftstagung beizutragen, wie es bereits mehrere hundert Tierwissenschaftler getan haben. Die diesjährige Tagung, die sich traditionell durch hohe wissenschaftliche Qualität und rege Beteiligung auszeichnet, wird das Erbe herausragender Vorträge und fruchtbarer Diskussionen fortsetzen. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihre Forschung zu präsentieren, sich mit führenden Experten zu vernetzen und sich wissenschaftlich auszutauschen. Lassen Sie sich die Chance nicht entgehen, an der europäischen Veranstaltung teilzunehmen, die im Bereich der Tierwissenschaften stets hohe Standards setzt.

Fertigstellung des Programms für den 1. EVT-Workshop über Heimtiere

Das wissenschaftliche Komitee des 1. EVT-Workshops für Heimtiere traf sich vor kurzem zu einer Fernsitzung, um die



Strategie für die Fertigstellung des wissenschaftlichen Programms der Veranstaltung zu planen. Der Workshop, der vom 14. bis 16. Mai stattfinden soll, wird zahlreiche international renommierte Referenten einladen. Das Komitee konzentrierte sich auf die Gestaltung eines umfassenden Programms, das die Forschung und

Technologie im Bereich der Heimtiere voranbringen soll. Ihr Ziel ist es, eine wegweisende Veranstaltung zu schaffen, die neue Maßstäbe in diesem Bereich setzt. Dieses Treffen stellt einen wichtigen Schritt nach vorn dar und verspricht

eine interessante Konferenz, die zu Innovationen anregt und die internationale Zusammenarbeit zwischen führenden Experten fördert. Dieser Workshop soll zu einem Maßstab für die Forschung werden. Für weitere Informationen besuchen Sie die [Website](#).

Erster EVT Insekten-IMP-Workshop: Präsentationen und Poster jetzt online

Großartige Neuigkeiten! Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass die Präsentationen und Poster des ersten EVT-Workshops über Insekten IMP, der vom 29. bis 31. Januar 2025 in Athen, Griechenland, stattfand, jetzt [online](#) verfügbar sind. Auf dieser spannenden Veranstaltung wurde ein breites Spektrum an neuesten Forschungsergebnissen, innovativen Techniken und aufschlussreichen Entdeckungen auf dem Gebiet der Insektenkunde vorgestellt. Forscher und interessierte Fachleute können die verschiedenen Themen und neuesten Entwicklungen erkunden, die von Experten aus der ganzen Welt vorgestellt wurden. Wir möchten Sie ermutigen, diese Ressourcen zu nutzen und sich über die neuesten Fortschritte in der Insektenforschung zu informieren.

Nehmen Sie am 27. EVT-Webinar mit dem Titel „Anwendungen der Genomik in der Tierzucht“ teil - 11. März 2025 | 15:00 - 17:00 CET



Dieses Webinar, das in Zusammenarbeit mit Neogen® organisiert wird, befasst sich mit den Anwendungen der Genetik in der Tierzucht. Unter der Moderation von Andrea Rosati, Generalsekretär der EVT, sprechen unter anderem Alessandro Bagnato (Universität Mailand), Sebastián Demyda Peyrás (Universität Cordoba) und Tosso Leeb (Universität Bern). Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Einblicke von führenden Experten zu erhalten und an interaktiven Diskussionen teilzunehmen. Weitere Einzelheiten und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf der [Webinar-Website!](#)

ILLUMINA WEBINAR

From genotypes to impact
– using genetic information to
breed better, more sustainable
animals and plants



Persönlichkeiten kurz vorgestellt

Thomas Zanon



Thomas Zanon ist in der Alpenregion Südtirol geboren und aufgewachsen, wo er mit seiner Frau und seiner Familie lebt. Er wuchs auf einem Bergbauernhof auf und entwickelte schon früh eine große Leidenschaft für die Viehzucht und die Berglandwirtschaft. Nach der Matura studierte er Agrarwissenschaften, zunächst an der Freien Universität Bozen (Italien) und später an der Universität für Bodenkultur (BOKU) in Wien (Österreich). Er promovierte an der Justus-Liebig-Universität Gießen (Deutschland) unter der Leitung von Prof. Sven König. Nach seiner Rückkehr nach Südtirol arbeitete er zunächst als wissenschaftlicher Mitarbeiter und später als Postdoktorand in der Arbeitsgruppe Tierwissenschaften von Prof. Matthias Gauly an der Freien Universität Bozen. Seine Forschung konzentriert sich auf die Bewertung von Tierproduktionssystemen in Bergregionen, mit besonderem Augenmerk auf Tierschutz, Zucht, Betriebswirtschaft und ökologischer Nachhaltigkeit. Lesen Sie das vollständige Profil [hier](#).

Wissenschaft & Innovation

Die Anwendung agrarökologischer Prinzipien ermöglicht die Bewertung der Mehrdimensionalität der Effizienz der Inputnutzung in Wiederkäuerproduktionssystemen

Die Verbesserung der Input-Nutzungseffizienz in Wiederkäuerproduktionssystemen, definiert als das Verhältnis zwischen Output und Input, ist komplexer als es zunächst scheint. Während die Konzentration auf spezifische Effizienzaspekte, wie z. B. die Verringerung des Flächen- oder Arbeitseinsatzes pro Produktionseinheit, unbeabsichtigt die Abhängigkeit von anderen Inputs wie fossiler Energie, Kraftfutter oder Kapital erhöhen kann, kann die Nachhaltigkeit dieser Systeme im weiteren Sinne gefährdet sein. Die Agrarökologie bietet einen wertvollen Rahmen, um die vielfältigen Aspekte der Effizienz des Input-Einsatzes unter Berücksichtigung der Produktions-, Umwelt-, Wirtschafts- und Arbeitsdimensionen zu bewerten.



Kompromisse zwischen den Dimensionen, wie der festgestellte Rückgang der Produktivität pro Kapitaleinheit trotz steigender Arbeitsproduktivität, verdeutlichen die Risiken, die entstehen, wenn diese Interdependenzen ignoriert werden. Auf der Grundlage von 13 agrarökologischen Prinzipien schlagen die Autoren vor, die Effizienz anhand von fünf aggregierten Kriterien zu bewerten, um ein besseres Gleichgewicht zwischen Synergien und Zielkonflikten herzustellen und letztlich einen nachhaltigen Übergang von der industriellen Landwirtschaft zu fördern. Dieser integrierte, ganzheitliche Ansatz

stellt sicher, dass Effizienzgewinne letztlich zu echter Nachhaltigkeit und dauerhafter Produktivität führen. Lesen Sie den vollständigen Artikel auf [Animal](#).

Jüngste Fortschritte bei der Dynamik der Protein- und Aminosäureernährung in Bezug auf Leistung, Gesundheit, Wohlbefinden und Produktionskosten

Aminosäuren sind für zahlreiche metabolische und physiologische Prozesse von entscheidender Bedeutung, unter anderem für das Wachstum der Skelettmuskulatur, die Organentwicklung, den Aufbau des Skeletts und die Immunfunktion. Traditionelle Studien zur Ernährung von Monogastriern konzentrierten sich auf das Rohprotein in der Nahrung, aber inzwischen weiß man, dass Vögel eher spezifische essenzielle Aminosäuren als Rohprotein an sich benötigen. Fortschritte bei der Bestimmung des Aminosäurebedarfs von Schweinen und Geflügel in Verbindung mit modernen Fütterungstechniken und kostengünstigen Aminosäuren in Futtermittelqualität haben die Ernährungsstrategien verändert. Indem sie den Bedarf an Aminosäuren genau bestimmen, können Ernährungswissenschaftler den Stickstoffgehalt des Futters reduzieren, die Darmgesundheit verbessern, schädliche Bakterien reduzieren, die Stickstoffausscheidung verringern und die Nachhaltigkeit fördern. Aminosäuren wie Threonin und Arginin unterstützen auch die Darmfunktion, das Immunsystem, die Wundheilung, die Gefäßerweiterung und lindern Hitzestress. Da der Rohproteingehalt sinkt, sind Forschungsarbeiten erforderlich, um die Rolle von limitierenden und nicht-limitierenden Aminosäuren für die Gesundheit und das Wohlergehen der Tiere zu klären. Lesen Sie den vollständigen Artikel auf [Poultry Science](#).

Entwicklung eines Prototyps für die genetische Bewertung der Zitzen- und Eutergröße bei amerikanischen Angus-Rindern



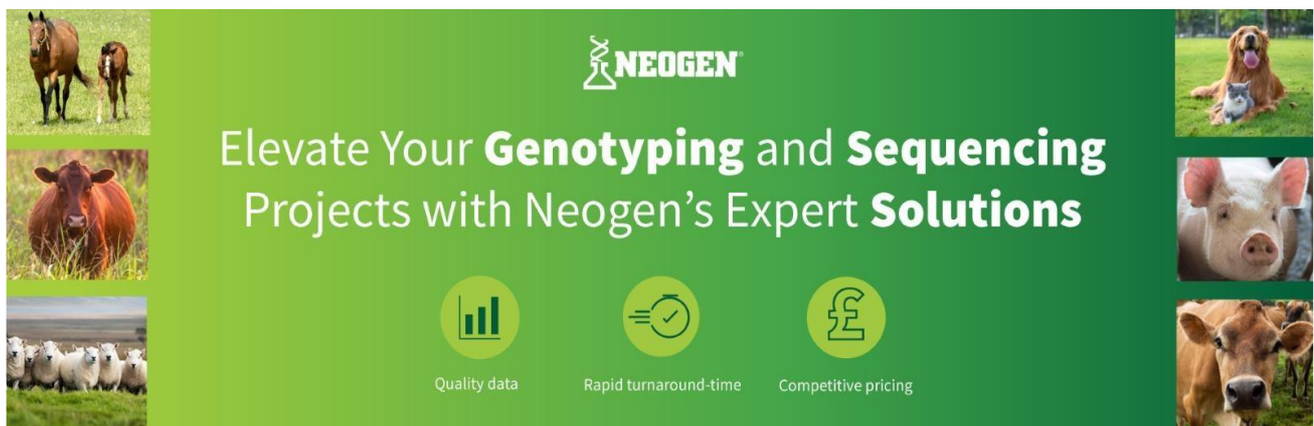
Die Verbesserung der Merkmale Zitzengröße (TS) und Euteraufhängung (US) bietet langfristige Vorteile für die Gesundheit und Produktivität von Rinderherden, indem sie ein besseres Kälberwachstum, eine längere Lebensdauer der Kühe und eine höhere Milchproduktion fördert. Bei amerikanischen Angus-Rindern fehlte bisher eine formale genetische Bewertung dieser Merkmale. In dieser Studie wurde ein Prototyp für die

Bewertung entwickelt, indem TS und US auf dem Betrieb nach den Richtlinien der American Angus Association subjektiv bewertet wurden. Der endgültige Datensatz umfasste 41.914 Bewertungen von 23.886 Kühen, wobei die Werte von 1 bis 9 reichten und der Durchschnitt bei 7,1 (SD 1,6) lag. Tiermodelle mit mehreren Merkmalen, die einen Stammbaum mit 154.330 Individuen verwenden, schätzten eine moderate Heritabilität für TS (0,31) und US (0,34) und zeigten eine hohe Wiederholbarkeit. Eine starke genetische Korrelation (0,76) wurde zwischen TS und US beobachtet, während die Korrelationen mit Wachstumsmerkmalen im Allgemeinen gering und negativ waren. Modellvorhersagegenauigkeiten von 0,39

bis 0,61 deuten darauf hin, dass die vorhandenen Daten für eine nationale Bewertung geeignet sind, obwohl eine Dateneinreichung empfohlen wird. Lesen Sie den vollständigen Artikel im [Journal of Animal Science](#).

Ein Ausblick auf die Regulierung von kultiviertem Fleisch in der Europäischen Union

In der Europäischen Union sind Debatten über die Eignung des Rahmens für neuartige Lebensmittel zur Regulierung von kultiviertem Fleisch entbrannt. In diesem Text wird argumentiert, dass der Rahmen für die Bewertung der Sicherheit und des Marktzugangs von kultivierten Fleischerzeugnissen geeignet ist und dass die Berufung auf das Vorsorgeprinzip für ein Verbot dieser Erzeugnisse nicht gerechtfertigt ist. Kultiviertes Fleisch, das aus tierischen Zellkulturen gewonnen wird, ist gesetzlich als neuartiges Lebensmittel eingestuft und muss von der EFSA einer strengen Bewertung vor dem Inverkehrbringen unterzogen werden. Obwohl politische Initiativen in Ländern wie Italien aufgrund von Bedenken hinsichtlich der Verbrauchersicherheit und des Schutzes des traditionellen gastronomischen Erbes ein Verbot gefordert haben, umfasst das bestehende Regulierungssystem zusätzliche Schutzmaßnahmen wie geografische Angaben und Bio-Standards, die hochwertige traditionelle Produkte schützen. Jüngste Aktualisierungen, einschließlich neuer Leitlinien für die zelluläre Landwirtschaft, untermauern die Angemessenheit des Rahmens. Das Verfahren trennt die wissenschaftliche Bewertung von der politischen Entscheidungsfindung und gewährleistet, dass kultiviertes Fleisch bewertet und zugelassen werden kann, ohne die öffentliche Gesundheit oder das Kulturerbe zu gefährden. Lesen Sie den vollständigen Artikel in [Nature](#).



The advertisement banner features a green background with the Neogen logo at the top center. Below the logo, the text reads "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions". Three circular icons represent the key benefits: "Quality data" (bar chart), "Rapid turnaround-time" (clock), and "Competitive pricing" (pound symbol). The banner is framed by images of various farm animals: horses, a dog, a pig, and cows.

Stellenangebote

PhD-Stelle an der Universität von Navarra, Pamplona, Spanien

Bei der Doktorandenstelle handelt es sich um einen 4-Jahres-Promotionsvertrag im Rahmen des Marie Skłodowska-Curie COFUND-Doktorandenprogramms, das zu den besten Promotionsstipendien in Europa gehört. Die Bewerber können aus jedem Land kommen, müssen aber in den letzten 3 Jahren mehr als 12 Monate außerhalb Spaniens gelebt haben. Die vorgeschlagene Forschungsarbeit fällt in den Bereich „Agrifood and Nutrition“ und trägt den Titel „Evaluating extensive livestock systems in the Irati Biosphere Reserve: Eine multidimensionale Analyse von Nachhaltigkeit, Ökosystemleistungen und Klimaresistenz“. Bewerbungsschluss: 31. März 2025. Für weitere Details und die Bewerbung lesen Sie bitte [das beigefügte Dokument](#).

Drei ordentliche Professoren an der Schwedischen Universität für Agrarwissenschaften, Uppsala, Schweden

Die Abteilung [Tierzucht und Genetik](#) der Schwedischen Universität für Agrarwissenschaften sucht derzeit 3 neue ordentliche Professoren für die Bereiche:

1. [Tiergenetik](#) mit besonderem Schwerpunkt auf Zucht. Das Fachgebiet umfasst die Genetik für die Zucht von Nutztieren (Rinder, Schafe, Schweine, Ziegen oder Geflügel) sowie von Sport- und Haustieren (Pferde, Hunde oder Katzen). Das Fach umfasst auch die Entwicklung von Methoden und Modellen zur genetischen Bewertung und Selektion, die Gestaltung von Zuchtzielen und Zuchtprogrammen sowie die Bewertung von genetischen Veränderungen. Methoden zur automatischen Erfassung von Merkmalen, der Einsatz von Gentests, Reproduktionstechniken und Kreuzungen sowie die Erhaltung der genetischen Variation sind ebenfalls Bestandteil des Fachs.
2. [Molekulare Tiergenetik](#). Das Thema der Stelle ist die molekulare Tiergenetik. Der Schwerpunkt liegt auf dem genetischen Hintergrund komplexer und einfach vererbter Merkmale (einschließlich klinischer Genomik) sowohl bei Nutztieren als auch bei Sport- und Haustieren.
3. [Bioinformatik](#). Der Gegenstand der Beschäftigung ist die Bioinformatik. Sie umfasst die Entwicklung von Methoden zur Analyse biologischer Daten wie DNA, RNA, Proteine und Metaboliten mit Schwerpunkt auf Nutztieren, Sport- und Heimtieren sowie Mikroorganismen aus ihrer internen oder externen Umgebung.

Bewerbungsschluss für alle drei Bereiche: 28. April 2025.

Berater/in für Geflügel-KAM und Ernährungsgesundheit bei Elanco, Mailand, Italien

[Elanco](#) sucht einen Berater für Geflügel-KAM und Ernährungsgesundheit. Erforderlich sind ein Hochschulabschluss in Veterinärmedizin, Tierwissenschaften, Tierproduktion und/oder Agronomie sowie mindestens 5 Jahre Erfahrung in der Intensivtierhaltung. Für weitere Informationen lesen Sie bitte [die Stellenausschreibung](#).

Industrie & Organisationen

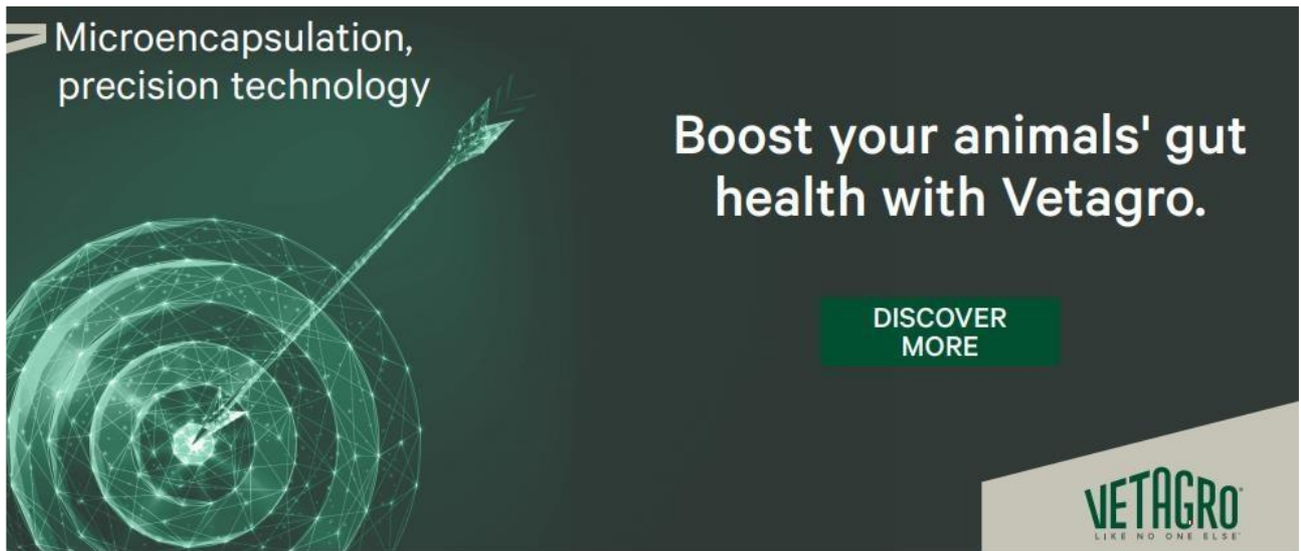
Entfesseln Sie die Kraft der Pferdegenomik

Der GGP Equine-Chip von Neogen unterstützt eine breite Palette von Anwendungen, einschließlich Forschung und Entdeckung neuer Merkmale, Abstammungsanalysen und Screening von Erbkrankheiten und Merkmalen. Der GGP Equine wurde unter Verwendung der informativsten und nützlichsten SNPs aus Arrays mit höherer Dichte entwickelt und ist ein umfassendes und kosteneffektives Werkzeug, das Ihnen informative, konsistente und qualitativ hochwertige Daten liefert.

Der GGP Equine-Chip besteht aus über 70.000 gleichmäßig verteilten SNP-Markern, einschließlich der Optionen für Equine-SNP-Abstammungstests für Pferde unter Verwendung von Markern, die von der International Society of Animal Genetics (ISAG) geprüft werden. Die neueste Version des GGP Equine Chips von Neogen ist jetzt auf EquCab3 gemappt. Alle von der ISAG vorgeschlagenen SNP-Abstammungsmarker sowie verschiedene Gesundheits- und Merkmalsmarker sind im Abschlussbericht zu finden, darunter Marker für Fellfarbe und genetische Krankheiten sowie über tausend mitochondriale Marker und zahlreiche Y-Chromosomen-Marker.

Kann Neogen bei Ihrer Projektarbeit helfen?

Das Neogen-Team ist bereit, Sie bei jedem Genotypisierungs- oder Sequenzierungsprojekt zu unterstützen, egal ob es bereits läuft oder noch in Planung ist. Füllen Sie einfach [unser Formular](#) mit Ihrer Anfrage aus.



Veröffentlichungen

- Animal consortium (EAAP, INRAE, BSAS) – Elsevier

Band 19 - Ausgabe 2 - Februar 2025

Artikel des Monats: [„Eine genomweite Fall-Kontroll-Assoziationsstudie zu geschätzten Zuchtwerten für die Resistenz gegen gastrointestinale Nematoden bei zwei lokalen Milchschafrassen“](#)

Podcast Nutztierwissenschaften

- PigProgress-Podcast: [„Nachhaltig und dennoch rentabel“](#), mit dem Redner Robert Hoste



Weitere Neuigkeiten

Europäischer Honigsektor: Marktsituation, politische Entwicklung und wesentliche Herausforderungen

Am 28. und 29. Mai 2024 veranstaltete die COST-Aktion22105, BeSafeBeeHoney, ihre 1. internationale Konferenz BEEkeeping products valorisation and biomonitoring in Larissa, Griechenland. Zu den [Inhalten der Konferenz](#) gehört eine Grundsatzrede mit dem Titel „European Honey Sector: Market Situation, Policy Development, and Main Challenges“ von Dr. Riccardo Pelani (COPA-COGECA), der einen Überblick über die aktuelle Marktsituation gibt und die wichtigsten Herausforderungen für die Widerstandsfähigkeit und Wettbewerbsfähigkeit der Imker hervorhebt, sowie die wichtigsten politischen Entwicklungen, wie die Überarbeitung der Honigrichtlinie 2001/110/EG und die GAP, die den europäischen Imkern helfen sollen.



34. Milchrindtag in MV

Zum 34. Mal findet am 11. und 12. März 2025 der traditionelle Milchrindtag in MV statt. Die Veranstalter der Landesforschungsanstalt, der RinderAllianz und des MRV haben wieder spannende Beiträge unter dem Motto „Die Milchkuh – ein Kessel Buntes“ mit hochkarätigen Referenten für Sie im Programm. Am 11. März ist eine online-Teilnahme möglich. Nähere Informationen sowie die Anmeldemodalitäten finden Sie [hier](#).

Engagieren Sie sich: Interbull ITC sucht neue Mitglieder!

Möchten Sie sich stärker in technische Angelegenheiten im Zusammenhang mit internationalen Bullenbewertungen einbringen? Wir suchen begeisterte Freiwillige, die im Technischen Komitee von Interbull (ITC) mitarbeiten möchten, um die technische Qualität der Interbull-Dienstleistungen zu gewährleisten. Wenn Sie das sein könnten, füllen Sie bitte unser Online-Bewerbungsformular aus. Das Interbull Technical Committee (ITC) berät das Steering Committee (SC) in technischen Fragen im Zusammenhang mit internationalen genetischen und genomischen Bewertungen von Milchviehrassen und den damit verbundenen Dienstleistungen des Interbull Centre. Darüber hinaus kann das Technische Komitee von Interbull aufgefordert werden, langfristige Ansichten und Strategien zu Fragen im Zusammenhang mit dem Dienst zu liefern. Um sich zu bewerben, verwenden Sie bitte unser [online-Bewerbungsformular](#) bis spätestens 14. März 2025. Für weitere Informationen und Kontakte lesen Sie bitte [hier](#).

Aus der Sicht eines Tierarztes - 6 Risikobereiche im Umgang mit der Vogelgrippe

Die Regierung hat für ganz England, Wales und Schottland eine Zone zur Vorbeugung der Vogelgrippe (AIPZ) ausgerufen und regionale Aufstallungsmaßnahmen beschlossen, um den nationalen Bestand zu schützen, da die Fälle in ganz Großbritannien zunehmen. Die AIPZ umfasst keine nationalen Aufstallungsmaßnahmen, aber das Defra hat sie jetzt in York, North Yorkshire, Shropshire, East Riding of Yorkshire, Kingston upon Hull, Lincolnshire, Norfolk und Suffolk eingeführt. Die National Farmers' Union hat die Maßnahmen der Regierung begrüßt, und Tierärzte haben die Notwendigkeit einer strengen Biosicherheit betont. Lesen Sie den vollständigen Artikel auf [PoultryWorld](#).



Konferenzen & Workshops

Die EVT bittet Sie, die Gültigkeit der Daten für jede einzelne Veranstaltung, die unten und im Kalender der Website veröffentlicht werden, zu überprüfen, da die Welt nach wie vor mit einem sanitären Notstand konfrontiert ist.

VERANSTALTUNG	DATUM	ORT	INFORMATION
Meeting Region Mittlerer Westen	10. - 12. März 2025	Des Moines, Iowa (USA)	Website
50. Jährliche Konferenz der Nigerianischen Gesellschaft für Tierproduktion	15. - 20. März 2025	Lafia, Nigeria	Website
BSAS-Konferenz 2025	08. - 10. April 2025	Galway, Irland	Website
3. EVT Regional-Meeting	09. - 11. April 2025	Krakau, Polen	Website
1. EVT-Workshop zu Begleittieren	14. - 16. Mai 2025	Mailand, Italien	Website
XXI. AIDA-Konferenz der Tierproduktion 2025	03. - 04. Juni 2025	Zaragoza Spanien	Website
1. EVT-Workshop KI in den Nutztierwissenschaften	04. - 06. Juni 2025	Zürich, Schweiz	Website
76. EVT-Jahrestagung	25. - 29. August 2025	Innsbruck, Österreich	Website
8. Internationales Symposium der EVT zu Energie- und Proteinstoffwechsel und Ernährung	15. -18. September 2025	Rostock-Warnemünde, Deutschland	Website

Eine Übersicht weiterer Konferenzen und Workshops [finden Sie auf der EVT-Website.](#)



*„Manche von uns glauben, Festhalten mache stark;
aber manchmal ist es Loslassen.“
(Hermann Hesse)*

Dieses Dokument ist eine Übersetzung der „Flash e-News“, des ursprünglichen EAAP-Newsletters, ins Deutsche. Die Übersetzung dient nur zu Informationszwecken, entsprechend den Zielen der EAAP-Satzung. Sie ist kein Ersatz für das offizielle Dokument: die Originalversion des EAAP-Newsletters ist die einzige definitive und offizielle Version, für die die EAAP - The European Federation of Animal Science - verantwortlich ist.

Dieser interessante Newsletter informiert über die Aktivitäten der europäischen tierwissenschaftlichen Gemeinschaft, stellt Informationen über führende Forschungseinrichtungen in Europa vor und informiert über Entwicklungen in der Industrie im Bereich der Tierwissenschaft und -produktion. Die deutschen „Flash e-News“ werden an die nationalen Vertreter der Tierwissenschaft und der Viehzuchtindustrie verschickt. Sie sind alle eingeladen, Informationen für den Newsletter einzureichen. Bitte senden Sie Informationen, Nachrichten, Texte, Fotos und Logos an: j.drews@lfa.mvnet.de

Produktionsmitarbeiterin: Dr. Julia Drews

Adresskorrekturen: Wenn sich Ihre E-Mail-Adresse ändert, senden Sie uns bitte die neue Adresse, damit wir Ihnen den Newsletter weiterhin zustellen können. Wenn Sie stattdessen wünschen, dass die EVT-Info an andere Personen in Deutschland geschickt wird, schlagen Sie diesen bitte vor, uns unter der folgenden E-Mail-Adresse zu kontaktieren: j.drews@lfa.mvnet.de

EVT-Mitglied zu werden ist einfach!

Werden Sie EVT-Einzelmitglied, um den EVT-Newsletter zu erhalten und die vielen anderen Vorteile zu entdecken! Bitte denken Sie auch daran, dass die Einzelmitgliedschaft für Einwohner der EVT-Länder kostenlos ist. [Für Details und zur Registrierung klicken Sie hier.](#)

Werbemöglichkeiten für Ihr Unternehmen im EVT-Newsletter 2024!

Gegenwärtig erreicht die englische Version des Newsletters mehr als 6000 Tierwissenschaftler, mit einer durchschnittlichen Anzahl von 2200 bis 2500 zertifizierten Lesern pro Ausgabe. Die EVT bietet der Industrie eine großartige Möglichkeit, ihre Sichtbarkeit zu erhöhen und ein größeres Netzwerk zu schaffen! [Die Details zu den Möglichkeiten finden Sie hier.](#)

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.eaap.org



Haftungsausschluss: Die alleinige Verantwortung für diese Veröffentlichung liegt bei den Autoren. Die Europäische Kommission und die Exekutivagentur für Forschung sind nicht verantwortlich für die Verwendung der hierin enthaltenen Informationen.