



Flash eNews

Deutsche Version
Nr. 271 - März 2025

www.eaap.org



EAAP

European Federation
of Animal Science

THEMEN

EDITORIAL	2
Neuigkeiten der EVT	3
<i>EAAP Young Scientists Award</i>	3
<i>Gestalten Sie die Zukunft der Präzisionsviehhaltung - Nehmen Sie an der SENSTARA-Umfrage teil</i>	3
Persönlichkeiten kurz vorgestellt	4
Wissenschaft & Innovation	4
Neuigkeiten der EU	7
Stellenangebote	7
Industrie & Organisationen	8
Veröffentlichungen	8
Podcast Nutztierwissenschaften	9
Weitere Neuigkeiten	9
Konferenzen & Workshops	11

EDITORIAL

EDITORIAL DES GENERALSEKRETÄRS

Die Auswirkungen von Zöllen auf die wissenschaftliche Forschung

Die potenzielle Einführung von Zöllen durch das wirtschaftsstärkste Land der Welt hat globale Besorgnis ausgelöst. Auch wenn dies derzeit nur Drohungen sind, könnte ihre Umsetzung erhebliche wirtschaftliche Auswirkungen haben, einschließlich der wissenschaftlichen Forschung.

Importzölle auf wissenschaftliche Instrumente, Reagenzien und Labormaterialien würden die Kosten für Universitäten und Forschungseinrichtungen erhöhen und den Zugang zu fortschrittlichen Technologien einschränken. Dies könnte den wissenschaftlichen Fortschritt verlangsamen, indem die Möglichkeiten zur Modernisierung von Laboren und zur Finanzierung von Experimenten eingeschränkt werden. Hohe Zölle könnten auch vom Kauf aus Übersee abraten, was zu Engpässen bei wichtigen Materialien führen und Labore zwingen würde, weniger geeignete oder teurere Alternativen zu verwenden. Die steigenden Kosten für Geräte würden sich auch auf die Produktion wissenschaftlicher Daten und Veröffentlichungen auswirken und als eine der Konsequenzen möglicherweise die Anzahl der Studenten reduzieren, die aufgrund finanzieller Beschränkungen zu wissenschaftlichen Programmen zugelassen werden.

Die wissenschaftliche Forschung ist stark auf internationale Zusammenarbeit angewiesen, aber hohe Zölle könnten dies stören, indem sie die Kosten für Materialien, Geräte und Reisen erhöhen. Der Transfer von Spezialinstrumenten zwischen Ländern würde teurer, was den Zugang zu kritischen Ressourcen für internationale Projekte einschränkt. Die erhöhten Kosten für Geräte könnten die finanzielle Machbarkeit von Forschungsinitiativen verringern und Mittel von Stipendien und Forschungsmissionen abziehen. Infolgedessen könnten Forschungsgruppen Kooperationen mit Institutionen in Ländern mit günstigeren Handelspolitiken

bevorzugen, was die Vielfalt wissenschaftlicher Partnerschaften verringert und den Austausch von Wissen einschränkt.

Zölle könnten die Forschungsfinanzierung direkt beeinflussen, indem sie die Betriebskosten erhöhen, und gleichzeitig indirekt Industriesektoren schwächen, die die wissenschaftliche Forschung unterstützen. Bei begrenzten Budgets müssten Institutionen einen größeren Teil der Ressourcen für den Kauf wichtiger Geräte bereitstellen, wodurch weniger Mittel für Gehälter, Veröffentlichungen und Konferenzen verbleiben. Dies könnte den Start neuer Projekte behindern und Stipendien für Doktoranden und Postdoktoranden reduzieren, was akademische Karrieren weniger zugänglich macht. Darüber hinaus könnten Unternehmen aufgrund steigender Produktions- und Testkosten weniger in Forschung und Entwicklung investieren, was die technologische Innovation verlangsamt.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass Zölle auf wissenschaftliche Geräte die Forschungsressourcen verteuern und den Zugang erschweren würden, was sich negativ auf Innovation, Zusammenarbeit und wissenschaftliche Ausbildung auswirken würde. Um diese Auswirkungen abzumildern, sollten Regierungen Ausnahmeregelungen bei Zöllen oder Mechanismen zur finanziellen Entschädigung für Forschungseinrichtungen in Erwägung ziehen. Ich bezweifle, dass dies geschehen wird.

Andrea Rosati

Neuigkeiten der EVT

EAAP Young Scientists Award

Eine gute Gelegenheit für talentierte Nachwuchswissenschaftler ist der „EAAP Young Scientists Award“. Alle Wissenschaftler, die nach dem 1. September 1987 geboren sind, können teilnehmen. Die Kandidaten müssen Einzelmitglieder der EAAP sein und herausragende Forschungsleistungen mit europäischer Dimension und Perspektive nachgewiesen haben. Der Preisträger erhält eine Plakette in Innsbruck und wird eingeladen, auf der folgenden Jahrestagung 2026 in Hamburg (Deutschland) einen Beitrag mit kostenloser Registrierung zu präsentieren. Bewerbungen sind an das EAAP-Büro (eleonora@eaap.org) zu richten und sind mit folgenden Dokumenten zu versehen:

- Lebenslauf
- Europäische Erfahrung (falls nicht im Lebenslauf enthalten), z. B. Teilnahme an EU-Projekten oder Inanspruchnahme von EU-Zuschüssen
- Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Produkte (z. B. Patente)
- Liste der möglichen Präsentationen auf den EAAP-Jahrestagungen
- Unterstützungsschreiben eines anderen Einzelmitglieds
- Eventuell erhaltene EAAP-bezogene Stipendien.

Gestalten Sie die Zukunft der Präzisionsviehhaltung - Nehmen Sie an der SENSTARA-Umfrage teil

Die EAAP-Studiengruppe Präzisionsviehhaltung (PLF) führt eine Umfrage zur Verbesserung von Standards und Methoden für die Forschung mit PLF-Technologien durch. Ihr Beitrag wird dazu beitragen, die Datenerfassung, -analyse und -validierung zu verfeinern und so zuverlässigere und standardisiertere Ansätze in der gesamten Branche zu gewährleisten. SENSTARA (Sensor and Standards Development for Research Activities) ist eine spezielle Initiative innerhalb der PLF-Studiengruppe, die sich auf die Entwicklung von Methoden und Standard Operating Procedures (SOPs) für den Einsatz von PLF-Sensoren in der Forschung konzentriert. Durch die Teilnahme an dieser Umfrage tragen Sie zur Förderung bewährter Verfahren in der Tierwohlüberwachung und im Farmmanagement bei. Nehmen Sie an der [Umfrage](#) teil.

Persönlichkeiten kurz vorgestellt

Peter Dovč



Peter Dovč, geboren 1958 in Ljubljana, Slowenien, ist ordentlicher Professor für Genetik und Tierbiotechnologie und Tierzucht an der Universität Ljubljana. Nach Abschluss des Gymnasiums und des Musikkonservatoriums begann er das Studium der Tierwissenschaften an der Biologischen Fakultät der Universität Ljubljana und schloss dieses 1981 mit einer BSc-Arbeit „Chromosomenbanding bei Rindern“ ab. 1982 schrieb er sich für den Aufbaustudiengang Genetik und Tierzucht an der Biologischen Fakultät ein. 1984 trat er dem Doktorandenprogramm an der Technischen Universität München bei, wo er 1988 für seine Dissertation „Gentransfer und Genexpression des bovinen Prä-Alpha-S1-Casein B und des Hepatitis-B-Oberflächenantigens“ promovierte. Während seiner von der EU finanzierten Postdoc-Positionen an der Justus-Liebig-Universität in Gießen und an der Ludwig-Maximilians-Universität in München begann er seine Arbeit an mitochondrialer DNA in verschiedenen Arten und an der molekularen Charakterisierung von aviären Mykoplasmen. 1992 trat er dem neu gegründeten Gendiagnosezentrum in Grub bei München bei und wurde Leiter des molekulardiagnostischen Labors, wo die frühen molekulardiagnostischen Methoden zum Nachweis von Erbkrankheiten und zur molekularen Abstammungskontrolle für verschiedene Arten eingeführt wurden. Lesen Sie das vollständige Profil [hier](#).

Wissenschaft & Innovation

Automatische Analyse von hoher, mittlerer und niedriger Aktivität von Broilern bei Hitzestressoperationen über Bildverarbeitung und maschinelles Lernen

Hitzestress ist ein erhebliches Tierschutzproblem in der Geflügelindustrie, das die Aktivität von Broilern beeinträchtigt. Diese Studie verwendete Bildverarbeitung und maschinelles Lernen, um die Auswirkungen moderater Hitzeeinwirkung auf das Verhalten von Broilern zu bewerten. Insgesamt wurden 132 Cobb 500 Broiler in zwei Ernährungsgruppen aufgeteilt: eine Kontrollgruppe mit einer Basisdiät und eine Variationsgruppe, die mit 0,05 % 25-Hydroxyvitamin D3 ergänzt wurde. Nach 27 Tagen unter Standardbedingungen wurden die Tiere zyklischer Hitze ($29,56 \pm 1,34$ °C) von 08:00 bis 18:00 Uhr und thermoneutralen Bedingungen ($26,67 \pm 1,76$ °C) über Nacht ausgesetzt. Das Verhaltensaktivitätsniveau wurde mithilfe eines Vogelaktivitätsindex (BAI) gemessen, der durch Bildverarbeitung und K-Means-Clustering analysiert wurde. Die Variationsgruppe zeigte eine signifikant höhere ($P < 0,01$) Aktivität, während die Aktivität unter Hitzestress abnahm. Der BAI wurde durch Alter, Ernährung, Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst, was sein Potenzial als Vorhersagewerkzeug für Hitzestress bei Broilern bestätigt. Lesen Sie den vollständigen Artikel [hier](#).



Nährstoffnutzung und Methanemissionen bei wachsenden Rindern, die mit verschiedenen Proteinquellen und einer Weidefutterdiät gefüttert werden

Dieser Artikel untersuchte die Auswirkungen verschiedener Proteinquellen auf die Futteraufnahme, die Nährstoff- und Energienutzung, die Wachstumsleistung und die enterischen Methanemissionen (CH₄) bei wachsenden Rindern im Vergleich zu einer Weidefutterdiät. 32 Holstein × Angus-Ochsen wurden vier Diäten zugeordnet: Total Mixed Ration (TMR) mit Sojabohnenmehl, TMR mit Birtreber, TMR mit Ackerbohnen und frisch geschnittenem italienischem Weidelgras (GRA). Verdaulichkeitsstände und Atmungskammern wurden verwendet, um die Nährstoffaufnahme, den Energie- und Stickstoffverbrauch und die CH₄-Emissionen zu messen. Der CH₄-Ertrag pro kg Trockenmasseaufnahme war bei GRA geringer ($P < 0,05$), aber diese Tiere hatten höhere fäkale und Harnenergieverluste, was auf eine weniger effiziente Energie- und Stickstoffnutzung hindeutet. Ein ähnlicher CH₄-Ertrag über alle Behandlungen hinweg, angepasst an die Verdaulichkeit, deutet darauf hin, dass weidebasierte Diäten die Emissionen aufgrund einer reduzierten Verdaulichkeit senken. Bei der Bewertung der Kosteneffizienz müssen jedoch niedrigere Wachstumsraten bei weidegefütterten Ochsen berücksichtigt werden. Lesen Sie den vollständigen Artikel im [hier](#).

Gesundheitliche Faktoren auf individueller und Gruppenebene beeinflussen die sozialen Netzwerke von Milchviehkälbern

Es gibt Hinweise auf einen Zusammenhang zwischen Gesundheit und sozialen Interaktionen bei Tieren mit potenziellen Auswirkungen auf das Wohlergehen von intensiv gehaltenen Nutztieren. In dieser Studie wurde untersucht, wie gesundheitliche Faktoren auf individueller und Gruppenebene das Sozialverhalten von in Gruppen gehaltenen Milchviehkälbern mithilfe der Analyse sozialer Netzwerke beeinflussen. Holstein-Kälber (Färsen: $n=55$; Bullen: $n=32$) wurden von der zweiten bis zur achten Lebenswoche beobachtet, wobei soziale Interaktionen über ein Ultra-Breitband-Ortungssystem verfolgt wurden. Wöchentliche Gesundheitsbewertungen identifizierten Atemwegserkrankungen, Magen-Darm-Erkrankungen und Lungenkonsolidierung. Die Mixed-Model-Analyse zeigte, dass Kälber in Gruppen mit einer höheren Prävalenz von Atemwegserkrankungen oder Lungenkonsolidierung schwächere soziale Bindungen und eine größere soziale Nähe aufwiesen, obwohl der individuelle Gesundheitszustand kein starker Prädiktor war. Die

Lungenkonsolidierung während des Absetzens war jedoch mit einer geringeren Eigenvektor-Zentralität verbunden, die durch frühere Atemwegserkrankungen beeinflusst wurde. Diese Ergebnisse verdeutlichen die komplexen Auswirkungen der Gesundheit auf die soziale Struktur bei Milchviehkälbern. Lesen Sie den vollständigen Artikel in [hier](#).

Kreuzung, fortschrittliche Reproduktionstechnologien und genetische Selektion in zwölf Milchproduktionssystemen in Afrika

Milchangebot und -nachfrage in Afrika steigen aufgrund von Bevölkerungswachstum, Urbanisierung, höherem Einkommen und verbessertem Lebensstandard. Die Milchproduktion spielt eine entscheidende Rolle in der wirtschaftlichen und sozialen Entwicklung und trägt in Äthiopien, Kenia und Tansania über 10 % zum landwirtschaftlichen BIP bei. Das Wachstum der afrikanischen Milchindustrie wird teilweise durch Kreuzungsstrategien und fortschrittliche Reproduktionstechnologien angetrieben, darunter künstliche Besamung, Embryotransfer und Genomselektion. Dieser Übersichtsartikel untersucht historische Milchviehzuchtpraktiken in zwölf afrikanischen Ländern und bewertet die Auswirkungen moderner Zuchtmethoden auf Produktion, Umsatz, Lebensunterhalt und genetische Vielfalt. Achtzehn Fallstudien heben Erfolge und Vorteile hervor, identifizieren aber auch Herausforderungen wie unzureichende Finanzierung, geringe Erträge der Biotechnologie, schwache Überwachung von Zuchtprogrammen und unentwickelte rechtliche Rahmenbedingungen. Es werden Strategien zur Überwindung dieser Barrieren vorgeschlagen, um die Akzeptanz von Zuchttechnologien zu verbessern und eine nachhaltige Milchviehentwicklung in ganz Afrika zu unterstützen. Lesen Sie den vollständigen Artikel in [hier](#).



Neuigkeiten der EU

4. (und letztes!) Jahrestreffen von TechCare!



TechCare hielt sein 4. Jahrestreffen in Alghero, Sardinien, am 4. und 5. Februar 2025 ab. Bis zu 40 Personen von allen 19 Konsortialpartnern trafen sich an den beiden Tagen. Partner aus Großbritannien (MRI, Breedr), Frankreich (IDELE, CNBL, INRAe), Italien (AGRIS, EAAP, Abinsula), Israel (ARO, Spark), Norwegen (NIBIO), Spanien (UAB, Oviaragon), Griechenland (ELGO-DIMITRA) und Rumänien (BUAS) unter der Leitung von SRUC (UK) diskutierten die Fortschritte des Projekts über die letzten 4 Jahre und konzentrierten sich auf die Aktivitäten für die letzten 6 Monate bis zum Ende (August 2025). Vier beratende Mitglieder (aus Italien, Spanien und dem Vereinigten Königreich) beteiligten sich ebenfalls an der Diskussion (zwei von ihnen per Zoom) und gaben dem Projektteam Feedback. Eine der TechCare-Doktorandinnen (Gili Mishal-Shalit) stellte

ebenfalls ihre Arbeit zur Datenanalyse vor. Das Jahrestreffen wurde von den italienischen Partnern von AGRIS und EAAP lokal organisiert. Lesen Sie den vollständigen Artikel [hier](#).

ILLUMINA WEBINAR

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



Industrie & Organisationen

Neogen SkimSEEK™

Neogen SkimSEEK™ bietet kostengünstige, aber hochgenaue Low-Pass-Sequenzdaten und Imputation zu vollständigen Sequenz- und Variant-Aufrufen, wodurch Sie tiefer in eine Vielzahl von Genomen (verfügbar für Rinder, Schweine, Tilapia, Hunde und Katzen) eindringen können. Das Low-Coverage-Skim-Sequencing bietet eine detailliertere Erforschung des Genoms, um Bereiche zu lokalisieren, die spezifische komplexe Merkmale beeinflussen könnten. Darüber hinaus kann es genaue genomische Vorhersagen liefern, ohne dass eine benutzerdefinierte feste Anordnung erstellt werden muss.

SkimSEEK-Funktionen:

- Vollständige Genotypisierung ganzer Zuchtpopulationen, wodurch die Verzerrung bei genetischen Bewertungen aufgrund selektiver Genotypisierung reduziert wird
- Der Datenbericht enthält Millionen von SNP-Varianten, die das gesamte Genom abdecken, um die genomische Selektion zu verbessern oder neue, populationspezifische kausale Varianten zu entdecken

Vorteile von SkimSEEK:

- Verringert die Abhängigkeit von der Kopplungsungleichgewicht zwischen Standard-Fixed-Chips und Quantitative Trait Loci (QTL), die die gewünschten Phänotypen beeinflussen
- Ergänzen Sie feste Panel-Datensätze mit Varianten, die mit größerer Wahrscheinlichkeit phänotypische Variationen (Ursachen) beeinflussen
- Kostengünstiges Sequencing

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.

Microencapsulation,
precision technology

Boost your animals' gut
health with Vetagro.

DISCOVER
MORE

VETAGRO
LIKE NO ONE ELSE

Podcast Nutztierwissenschaften



- American Sheep Industry Association Podcast: "["Versorgung der Schafindustrie mit Solarenergie"](#)", mit den Rednern Dr. Reid Redden und Loran Shallenberger

Weitere Neuigkeiten

ISEP 2025 - Einreichungsfrist für Abstracts verlängert

Die Frist für die [Abstract-Einreichung](#) zum 8. Internationalen EAAP-Symposium zu Energie- und Proteinstoffwechsel und Ernährung (ISEP 2025), das vom 15. bis 18. September 2025 in Warnemünde-Rostock, Deutschland, stattfindet, wurde verlängert. Wir geben hiermit bekannt, dass alle interessierten Wissenschaftler die Möglichkeit haben, bis zum 31. März 2025 Abstracts einzureichen. Wir freuen uns darauf, Ihre wertvollen Beiträge zu erhalten und ermutigen alle interessierten Parteien, die Gelegenheit zu nutzen, ihre Arbeiten auf dem ISEP 2025 im September zu präsentieren. Bitte besuchen Sie unsere [Homepage](#), um mehr über die Sitzungen und geplanten Vorträge zu erfahren. Wir freuen uns darauf, Sie an der Ostsee zu sehen!

Im Gesellschaftseigenen Tierwissenschaftlichen Fachzeitschriften bündeln Kräfte, um Herausforderungen beim Wissenschaftlichen Publizieren anzugehen

Eine Gruppe von Chefredakteuren führender Tierwissenschaftlicher Fachzeitschriften haben eine gemeinsame Perspektive auf die heutige, sich schnell verändernde Welt des wissenschaftlichen Publizierens veröffentlicht. Unter dem Titel "Values Shared by Journals of Learned Societies, Associations, and Scientific Institutions in Animal Science", betont dieser gemeinsam verfasste Leitartikel, wie gesellschaftseigene Zeitschriften die wissenschaftliche Integrität bewahren, eine strenge Peer-Review aufrechterhalten und einen verantwortungsvollen Zugang zu Forschungsergebnissen gewährleisten - selbst in einem zunehmend von Autoren getriebenen Umfeld. Lesen Sie die vollständige Pressemitteilung [hier](#).

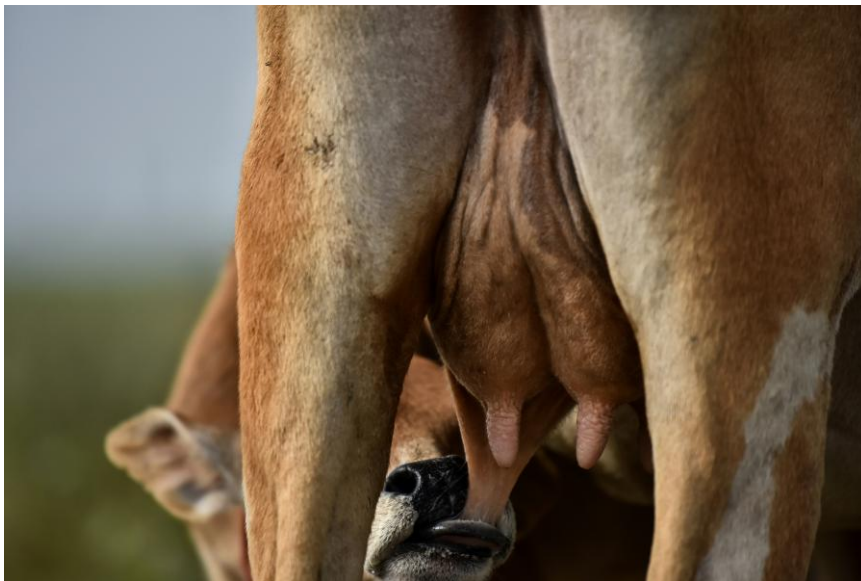


The advertisement banner features a green background with the Neogen logo at the top center. Below the logo, the text reads "Elevate Your Genotyping and Sequencing Projects with Neogen's Expert Solutions". At the bottom, three circular icons represent "Quality data", "Rapid turnaround-time", and "Competitive pricing". The banner is framed by images of various farm animals: horses, a dog, a pig, and a cow.

MSc Data-Driven Züchtung und Genetik, Universität von Edinburgh

Die Universität von Edinburgh startet Online-Qualifikationen in Fächern, um globale Herausforderungen durch Genetik und Datenkompetenz anzugehen. Der MSc in Data-Driven Breeding and Genetics wird von Akademikern der Global Academy of Agriculture and Food Systems und des Roslin Institute geleitet und zielt darauf ab, die globale Ernährungssicherheit zu verbessern und den Übergang zu einer nachhaltigen Landwirtschaft mithilfe der Genetik voranzutreiben. Im September werden die ersten Studenten in Studiengänge aufgenommen, die Themen abdecken, die für die Erreichung globaler Widerstandsfähigkeit und nachhaltiger Entwicklung von zentraler Bedeutung sind. Die Studierenden haben die Flexibilität, sich für eigenständige, kurzlebige Fortbildungskurse oder anerkannte postgraduale Qualifikationen einzuschreiben. Bewerbungen für den Einstieg im Jahr 2025 sind geöffnet. Weitere Informationen finden Sie auf unserer [Website](#).

Kolostrumvorteile gehen über eine Mahlzeit hinaus



Die Bedeutung von hochwertigem Kolostrum als erste Mahlzeit eines Kalbes ist weithin bekannt und gut dokumentiert. Neuere Forschungen und anekdotische Beweise zeigen nun, dass sich der Wert von Kolostrum über diese einzelne Mahlzeit hinaus erstreckt. Viele Betriebe füttern ein oder zwei Portionen Kolostrum und wechseln dann Kälber nach 12 oder 24 Stunden auf Vollmilch oder Milchaustauscher um, bemerkte Michael Steele während des Hoard's Dairyman-Webinars im Dezember.

Der Professor der University of Guelph sagte jedoch, es gebe Gründe, einen allmählicheren Übergang von Kolostrum zu einer anderen Nahrungsquelle in Betracht zu ziehen. Lesen Sie den vollständigen Artikel [hier](#).

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
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](#).



***“Bildung ist die mächtigste Waffe,
mit der man die Welt verändern kann.”
(Nelson Mandela)***

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.