

## SPANNENDE TAGUNG NETZWERK NUTZTIERE

**Verschiedenste Tierarten – alle Ausbildungsstufen: Die Tagung Netzwerk Nutztiere am INFORAMA Rütli in Zollikofen zeigte spannende Einblicke in die Tätigkeiten an den Mitgliedorganisationen.**

«Liegeschwielen bei Milchkühen im Anbindestall», «Wirkung von Futterkohle auf die Kotkonsistenz bei Kälbern» oder «Physiologische Indikatoren für beginnenden Hitzestress bei weidenden Milchkühen». Solche und ähnliche Themen wurden an der 9. Fachtagung des Netzwerk Nutztiere am 7. November am INFORAMA Rütli vorgestellt. Von den Mitgliedorganisationen HAFL, Vetsuisse Uni Bern, Agroscope, Grangeneuve und INFORAMA stellten jeweils zwei Absolvierte ihre Arbeiten vor. Mit dabei waren vom Businessplan der Meisterlandwirte über Arbeiten von Agrotechnikern HF und Bachelorarbeiten von Absolventen der HAFL bis zu Doktorarbeiten alles vertreten. Diese Mischung zeigt schön das Niveau und die Ausrichtung der einzelnen Bildungsgänge und bringt eine interessante Mischung. Eine Posterausstellung von weiteren wissenschaftlichen Arbeiten ergänzte die Tagung.

Annik Gmel von Agroscope wurde für die beste Präsentation ausgezeichnet zum Thema «Richterübereinstimmung bei der Beurteilung der Gangqualität von Freiburgerhengsten». Patrick Herrmann, Agrotechniker HF INFORAMA erhielt den Preis für das beste Poster zum Thema «Einfluss eines automatischen Futterschiebers auf den Futtermittelverzehr und die Milchleistung von Milchkühen».

Das Netzwerk Nutztiere hiess bis anhin Adalus – dieser Name setzte sich nicht durch. Deshalb steht neben dem Namenswechsel ein Ausrichtungsprozess an. Bisher war die Tagung ausschliesslich Studierenden und Mitarbeitenden der Institutionen vorbehalten.

*Kaspar Grünig, INFORAMA*



Spannende wissenschaftliche Arbeiten aus der Tierhaltung wurden an der Tagung Netzwerk Nutztiere präsentiert.



INFORAMA-Direktor Markus Wildisen begrüßte die Teilnehmenden zur Tagung.



Annik Gmel, Agroscope wurde für die beste Präsentation ausgezeichnet, Patrick Herrmann (INFORAMA) für das beste Poster.