



# Medienmitteilung

Datum

16.04.2015

---

## Zehn Jahre Pferdeforschung Schweiz: Bilanz und Ausblick

**Am 16. April 2015 feierte das Netzwerk Pferdeforschung Schweiz sein zehnjähriges Jubiläum im Schloss in Avenches, liess die vergangenen Jahre Revue passieren und hielt Ausblick auf die Herausforderungen der Zukunft. Wie alle Jahre trafen sich Forschende, Vertretende aus Industrie und Verbänden, Studierende und Personen aus Pferdesport, -haltung und -zucht zu einem angeregten Austausch von Wissen und Erfahrungen.**

Bis heute präsentierten an diesen zehn Tagungen Studierende, Doktoranden, PostDocs und gestandene Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in insgesamt 127 Vorträgen und 234 Poster ihre an Schweizer Institutionen realisierten Studien. Prominente Gäste aus dem In- und Ausland hielten insgesamt 31 Vorträge zu aktuellen gesellschaftlichen Themen rund ums Pferd. Dank der grosszügigen Unterstützung vieler Sponsoren konnten jedes Jahr Preise für die besten und originellsten Beiträge vergeben werden. Das Ziel dabei war immer junge Forschende zu motivieren und damit die Förderung der Innovation für die Schweizer Pferdebranche. Viele der Arbeiten wurden später auch im Ausland an Tagungen präsentiert und konnten damit einen Impact über unsere Landesgrenzen hinaus erzielen.

### **Pferdebranche – ein Wirtschaftsfaktor**

Die Pferdebranche ist Teil der Freizeitbranche. Sie generiert rund eine halbe Milliarde Schweizerfranken an Einnahmen in der Landwirtschaft. Wie nachhaltig diese Branche sich in den nächsten Jahren weiterentwickelt und behauptet, wird sich noch zeigen. In der Netzwerktagung hat die Schweizer Pferdebranche eine wichtige Plattform, welche immer wieder Impulse setzt.

### **Namhafte Referenten an der Tagung 2015**

Bereichert wurde die Netzwerktagung 2015 u.a. durch Referate von Bernard Lehmann und Hans Wyss, die Direktoren der Bundesämter für Landwirtschaft BLW sowie für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV, welche die Bedeutung und zukünftigen Herausforderungen der Pferdebranche aus ihrer Sicht beleuchteten. Charles Trolliet, Präsident des Schweizerischen Pferdesportverbandes SVPS sowie Anja Lüth,



Geschäftsführerin des Zuchtverbandes Schweizer Sportpferde ZVCH, sprachen zu den Entwicklungen im Bereich Freizeit, Sport und Pferdezucht.

Das Netzwerk Pferdeforschung Schweiz prämierte wiederum die besten Präsentationen und Poster vom Forschungsnachwuchs. Folgende Arbeiten wurden ausgezeichnet:

Preis	Autoren	Titel	Institution
Wissenschaftlicher Preis – beste Präsentation	Julie Schwechler	Antibiotikagebrauch von Pferdetierärzten in Deutschland, Österreich und der Schweiz	Department für Pferde, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich
Wissenschaftlicher Preis – bestes Poster	Lucina Wach-Gygax	Jahreszeitliche Schwankungen der Samenqualität beim Hengst	Klinik für Reproduktionsmedizin, Vetsuisse-Fakultät, Universität Zürich
Wissenschaftlicher Prix Surprise	Ueli Fritz	Luxus, Innovation und Fortschritt – Die Kutsche als Prestigeobjekt im 17. – 19. Jahrhundert	Hochschule der Künste, Bern
Preis Zucht	Myriam Corpataux	Kundenzufriedenheit in Pensionsställen	Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL
Preis Pferdebranche	Olivia Lorello, Milena Scheidegger	Programm „Vetcheck“, Monitoring von Sportpferden	Institut suisse de médecine équine ISME



Zuschauerrekord, rund 300 Teilnehmer. (Foto: Agroscope)

Die Forschungsarbeiten sind im Schweizer Archiv für Tierheilkunde sowie im Agroscope Science unter [www.netzwerkpferdeforschung.ch](http://www.netzwerkpferdeforschung.ch) publiziert.



## **Kontakt**

Ruedi von Niederhäusern  
Leiter, Gruppe Pferdezucht und Haltung  
Agroscope, Schweizerisches Nationalgestüt SNG  
[ruedi.vonniederhaeusern@agroscope.admin.ch](mailto:ruedi.vonniederhaeusern@agroscope.admin.ch)  
+41 (0)58 482 62 39

Régis Nyffeler, Mediendienst  
Corporate Communication Agroscope  
Schwarzenburgstrasse 161, CH-3003 Bern  
[regis.nyffeler@agroscope.admin.ch](mailto:regis.nyffeler@agroscope.admin.ch)  
+41 (0)58 462 55 72  
[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)