

# Genetic News Pferd | CH

---

von : Labogen Bad Kissingen < info@labogen-news.com >

an : < h.vonlanthen@haflinger-swiss.ch >

Datum : 1. Dez. 2022, 15:04:15

Betreff : Genetic News Pferd | CH

Anhänge :

- unknown
  - unknown
  - unknown
  - unknown
  - unknown
  - unknown
- 

Wenn die Darstellung nicht korrekt ist nutzen Sie bitte die Web-Ansicht | webview



## Genetic News Pferd

für [h.vonlanthen@haflinger-swiss.ch](mailto:h.vonlanthen@haflinger-swiss.ch)

**LABOGEN**  
DIE GENETIK VON LABOKLIN

Liebe Pferdezüchter und Pferdebesitzer

Herzlich willkommen zu unserer Dezember Ausgabe Genetic News Pferd.

Heute möchten wir über eine intern durchgeführte Studie berichten, in welcher beantwortet werden sollte, in wie weit die (W)FFS-Genvariante auch bei Haflingern in Deutschland zu finden ist. Ausserdem möchten wir Sie auf unseren **2. Online Pferdezüchtertag** aufmerksam machen, welcher am Samstag stattfindet.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen!

---

**2. Online Pferdezüchtertag**

## Pferdezüchter, interessierte Pferdebesitzer und Pferdeterärzte aufgepasst!

Am **03.12.2022** findet unser 2. Online Pferdezüchterttag unter dem Schwerpunktthema „Alles rund um das Fohlen“ statt.

Frau Dr. Sielhorst (ReproTraining) und viele weitere Experten werden Ihnen einen unvergesslichen Tag bereiten und für all Ihre Fragen zur Seite stehen.

Das Thema Farbvererbung interessiert Sie besonders?

Unsere Fellfarbexpertin Frau Dipl. Biol. Bärbel Gunreben wird mit Ihnen in einem Anschluss-Seminar an praktischen Beispielen die Farbvererbung näherbringen.

Hierzu können Sie gerne vorab Bilder an Frau Gunreben senden, die dann im Vortrag besprochen werden. E-Mail-Adresse: [pferdezuechterttag@laboklin.com](mailto:pferdezuechterttag@laboklin.com).

Die Anmeldung und alle Infos rund um den Züchterttag finden Sie hier [ **PFERDEZUECHTERTAG** ]  
Schauen Sie doch gleich mal vorbei.

**LABOGEN**

**2. PFERDEZÜCHTERTAG**  
SAMSTAG – 03.12.2022

ONLINE-VERANSTALTUNG

**PROGRAMM PFERDEZÜCHTERTAG**  
Zeit: 09:00 – 15:00 Uhr | Kosten: 45,00 EUR

Moderation: Dr. Christina Weimann & Dr. Antje Sielhorst

09:00 – 09:00 Begrüßung  
Hubertus Keimor, Laboklin

09:00 – 09:40 Grundlagen Genetik  
Dipl.-Ing. Christina Dangel, Laboklin

09:40 – 10:20 Genetisch bedingte Fohlensierlichkeiten  
Dr. Stefanie Müller-Herbet, Laboklin

10:20 – 10:35 Pause

10:35 – 11:15 Fohlengegend, auf was muss man achten?  
Dr. Antje Sielhorst, Reprotraining

11:15 – 11:55 Injektive: Die tragende Stute und das Fohlen – MSD Tiergesundheit

11:55 – 12:30 Besessenen zur Farbvererbung  
Dipl. Biol. Bärbel Gunreben, Laboklin

12:35 – 13:00 Pause

13:00 – 13:40 Fohlen-Arztbesuch  
Dr. Antje Sielhorst, Reprotraining

13:40 – 14:20 Injektive Erkrankungen beim Fohlen  
Dr. Carla Gerhard, Laboklin

14:20 – 15:00 Darskeine Fohlen im Labor  
Dr. Antje Wiedemann, Laboklin

15:00 Take Home Message  
Dr. Elisabeth Müller, Laboklin

**SEMINAR: FARBVERERBUNG\***  
Zeit: 15:15 – 17:30 Uhr | Kosten: 45,00 EUR

Referent: Dipl. Biol. Bärbel Gunreben

Farbvererbung an praktischen Beispielen leicht gemacht!  
Bitte senden Sie uns Ihre Bilder zur Besprechung im Web-Seminar an: [pferdezuechterttag@laboklin.com](mailto:pferdezuechterttag@laboklin.com)

Informationen und Anmeldung  
<https://pferdezuechterttag.laboklin.com>

labogen@laboklin.com [www.labogen.com](http://www.labogen.com)

## Pfriemenschwanz-Infektion beim Pferd

Haben Sie schon einmal etwas über eine Pfriemenschwanz-Infektion gehört?

Nein? Dabei kommen Infektionen mit dem equinen Pfriemenschwanz (*Oxyuris equi*) in Europa doch recht häufig vor.

Eine vorliegende Infektion erkennen Sie an den Symptomen wie starker Juckreiz in der Analregion des Pferdes, sowie das häufige Scheuern der Schweifrüse, was u.a. zu Hautläsionen und Haarverlust am Schweif führen kann. Dieser entsteht im Zusammenhang mit der Eiablage: Die weiblichen Pfriemenschwänze wandern aus dem Anus heraus, legen dort ihre Eier ab und sterben anschliessend. Ein Pfriemenschwanzweibchen kann pro Eiablage bis zu 60.000 Eier legen.

[ [Hier klicken zum Weiterlesen](#) ]



## (W)FFS Genvariante beim Haflinger in Deutschland

Bei WFFS, dem Warmblood Fragile Foal Syndrom, handelt es sich um eine rezessive Erbkrankheit, die zunächst nur beim Warmblut beschrieben war. Klassische Symptome sind eine extrem dehnbare und brüchige, rissige Haut, sowie extrem überdehnbare Gelenke, besonders die Fesselgelenke sind hier

betroffen. Weitere mögliche Symptome sind unvollständiger Verschluss der Bauchdecke, Deformation der Wirbelsäule, intrakranielle Blutung und andere.

Betroffene Fohlen sind nicht lebensfähig und müssen, wenn sie nicht schon tot geboren wurden oder kurz nach der Geburt verstorben sind, aufgrund der schlechten Prognose eingeschläfert werden.

Im Jahr 2020 erschienen verschiedene Studien, die das Vorliegen der WFFS-Genvariante auch in verschiedenen anderen Pferderassen wie dem Vollblut, dem Knabstrupper, dem Quarter Horse, dem Paint Horse, dem Mustang, dem Appaloosa und auch dem Haflinger zeigen konnten. Die ursprünglich als Warmblood Fragile Foal Syndrom bezeichnete Erbkrankheit wird deshalb nun auch als Fragile Foal Syndrom (FFS) bezeichnet.



[ [Hier klicken zum Weiterlesen](#) ]

---

## Aktualisierung Ihrer Daten

Das Jahr neigt sich langsam dem Ende zu und mit dem Jahreswechsel stehen oftmals Veränderungen wie Umzüge, Umstrukturierungen und Positionswechsel in Zuchtverbänden an.

Um weiterhin eine zuverlässige und reibungslose Übertragung Ihrer Testergebnisse sicherzustellen, möchten wir Sie bitte bei Adressänderungen durch Umzug, Positionswechsel oder ähnlichem – uns Ihre neue Anschrift, E-Mail-Adresse und Telefonnummer mitzuteilen.

Nur so können wir auch eine schnelle Befundübermittlung garantieren.

Herzlichen Dank!



---

Für weitere Auskünfte steht Ihnen das Basler Team gerne per E-Mail an [labor.basel@laboklin.ch](mailto:labor.basel@laboklin.ch) oder per Telefon +41 61 319 60 60 zur Verfügung.

Wir hoffen, der Newsletter hat Ihnen gefallen und Sie freuen sich schon auf unsere nächste Ausgabe.

Ihr Laboklin-Team Basel

Gerne können Sie unseren [Newsletter weiterempfehlen!](#)

LABOGEN

Ein Service von LABOKLIN Labor für klinische Diagnostik GmbH & Co, KG

Copyright © 2022 - Alle Rechte vorbehalten

[Abmeldelink](#) | unsubscribe

[Impressum](#)