



PZG-Holledau  
Freilaufcup

PZG-Holledau  
Jungzüchter

PZG-Holledau  
Freispringcup

Herzliche Einladung zu  
**Vortrag & Diskussion**  
beim:

**interaktiven Live-Online Züchterabend**

**Moderne Fortpflanzungstechniken -  
OPU/ICSI und Embryotransfer**

Referent: **Dr. Dietz Donandt**, Leiter der Pferdeklinik München-Airport

**12. Februar 2021**

**19.30 - 21 Uhr**

weitere Infos unter:  
[www.pzg-holledau.de](http://www.pzg-holledau.de)



Login: wird zeitnah veröffentlicht  
ohne Anmeldung  
kostenlos

## 1. Live-Online-Züchterabend am 12. Februar 2021

### Informationen zum Login

Klicken Sie bitte ca. 5 Minuten vor dem Beginn der Veranstaltung auf den nachfolgenden Link und folgen den Anweisungen um am Zoom-Webinar teilzunehmen:

[us02web.zoom.us/j/81997717888?pwd=dkx1eWgrRlZxQ2R5MUNUbnhSRDRHdz09](https://us02web.zoom.us/j/81997717888?pwd=dkx1eWgrRlZxQ2R5MUNUbnhSRDRHdz09)

Kenncode: **PZG-Live1**

Sie haben die Möglichkeit während des Vortrags im F&A- Bereich Fragen zu stellen, die nach dem Vortrag beantwortet werden. Wir freuen uns, Sie am Freitagabend begrüßen zu dürfen

## Homerun von Franz Winklmaier

Nein, unser Mitglied Franz Winklmaier (Buch am Erlbach) hat nicht die Sportart gewechselt - aber mit seinem HOMERUN trotzdem ordentlich gepunktet! „Wir freuen uns sehr“ schreibt Winkelmaier auf Facebook, „dass wir einen weiteren gekörten Hengst aus unserer Zucht stellen können!“

Der von ihm gezogene braune Hengst wurde nach der Vorauswahl zur Westfälischen Körung von Andreas Helgstrand erworben und erhielt nun bei der Hofkörung ein positives Körurteil. Väterlicherseits stammt Homerun vom Siegerhengst, HLP-Sieger und dreifach im Dressurpferde-WM-Finale platzierten Gelderländer Henkie. Die Mutter, Elitestute Ricarda (Sir Donnerhall I / Rohdiamant) hat Franz Winklmaier ebenfalls selbst gezogen.



## Zuchtstuten und Fohlen richtig unterstützen



Für die Vorbereitung einer Trächtigkeit stellt  $\beta$ -Carotin, einen zentralen Nährstofffaktor für Zuchtstuten und –hengste dar, das vom Organismus zur Vitamin-A-Produktion genutzt wird.  $\beta$ -Carotin ist zusätzlich assoziiert mit der Produktion des Hormons Progesteron, das für die Deckleistung und Spermaqualität beim Hengst ebenso wichtig ist wie bei der Stute für Eizellreifung und Rosse.

Weitere wichtige Spurenelemente stellen u.a. Eisen und Kupfer dar, die zum größten Teil im 10. und 11. Trächtigungsmonat in den Fötus eingelagert, dort in der Leber gespeichert und nach der Geburt für die Blutbildung benötigt werden.

## Die ersten Schritte ins Leben

Nachdem das Fohlen auf der Welt ist, sollte es schnellstmöglich die lebenswichtige Biestmilch (Kolostrum) aufnehmen, die mit Antikörpern der Mutter angereichert ist, welche das Fohlen vor Infektionen schützen. Geschieht dies nicht innerhalb von 2 Stunden nach der Geburt, können die Antikörper die Blut-Darm-Schranke nicht mehr passieren, da sich diese rasch schließt, um das Eindringen von Krankheitserregern über den Darm zu verhindern. Die ersten Lebenstage stellen daher eine kritische Phase für jedes Fohlen dar, in der für eine optimale Versorgung mit essentiellen Spuren- und Mengenelementen die Muttermilch alleine oft nicht ausreicht. So erhalten Saugfohlen über die Stutenmilch nur 10 % ihres tatsächlichen Eisenbedarfs und weisen daher einen erheblichen Zusatzbedarf an diesem Spurenelement auf. Daneben kann Vitamin A das Fohlen vor erhöhter Anfälligkeit gegen Infektionskrankheiten schützen. Eine Ergänzung dieser bereits in der Trächtigkeit essentiellen Nährstoffe ist auch nach der Geburt für Stute und Fohlen unerlässlich. Daher sollte insbesondere bei Frühgeburten und Fohlen, die in den Wintermonaten auf die Welt kommen, eine Supplementierung von Beginn an Pflicht sein.



[equistro.de/produkte/equistro-b-carotin](https://equistro.de/produkte/equistro-b-carotin)

[equistro.de/produkte/equistro-ipaligo-foal](https://equistro.de/produkte/equistro-ipaligo-foal)

[equistro.de/produkte/equistor-haemolytan](https://equistro.de/produkte/equistor-haemolytan)

### Der Grundstein für eine gesunde Entwicklung

Unausgewogene Fütterung von Stute und Fohlen während der Aufzucht kann zu Fehlentwicklungen führen, die sich teilweise erst im Erwachsenenalter bemerkbar machen (z.B. Gliedmaßenfehlstellungen). Besonders während der Stallperiode weisen viele Fohlen aufgrund des Fehlens von Weide und Sonnenlicht eine Unterversorgung mit wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen auf, da deren Gehalt in der Stutenmilch oftmals nicht bedarfsdeckend ist. Für eine geregelte Entwicklung von Skelett und Bewegungsapparat sowie zur Stärkung der Abwehr sind Fohlen zusätzlich auf hoch verfügbare Spurenelemente und Vitamine als Basisversorgung angewiesen. Besonders Eisen, Kupfer und Zink sind entscheidend für Blutbildung, Knochenwachstum und Muskelentwicklung. Zudem ist die Versorgung mit den Vitaminen A und D3 in den Wintermonaten essentiell für die Wachstumsprozesse sämtlicher Körperzellen, eine gesunde Mineralisierung des Skeletts sowie die Stärkung des Immunsystems.

---

### Fehlerteufel

Im letzten PZG-Gewieher vom 25. Januar 2021 hat sich beim Bericht über die DSP-Körung der Fehlerteufel eingeschlichen. Wir bitten dies zu entschuldigen!

Hier nochmal alle gekörten Hengste aus den Reihen der PZG Holledau mit den korrekten Züchtern und Besitzer:



**Siegerhengst Dressur:  
Nr. 30 v. Benicio x Don Diamond**

**Z/B: Franz Galneder, Taufkirchen**



**28 Junghengst  
v. Asgards Ibiza x Fürst Romancier**

**Z/B: Dr. Jutta Steidl, Eichstätt**





34 Junghengst  
v. Danone I x Lord Leopold

Z: Elisabeth & Stefan Heimpel, Kressbronn  
B: Thomas Casper, Donzdorf



53 Junghengst  
v. Fürst Wilhelm x Fürst Scheurenhof

Z: Brigitte Zellhuber, Massenhausen



54 Junghengst  
v. Fürstenball x Benetton Dream

Z: Ralf-Peter Lehmann, Teisendorf

---

**Bitte vormerken:**

**Online-Jahresversammlung der PZG Holledau**

am Samstag, den **6. März 2021** um **19 Uhr**

via Zoom

---

Verantwortlich für den  
Inhalt dieses Newsletters:  
Anita Schwarz  
Stutenmilchgestüt  
Egg 4  
82291 Mammendorf

Kontakt:  
[info@pzg-holledau.de](mailto:info@pzg-holledau.de)  
  
Text und Konzept:  
Katrin Landes

weitere Informationen zur  
uns oder der PZG Holledau:  
schreiben Sie einfach eine  
Mail an  
[info@pzg-holledau.de](mailto:info@pzg-holledau.de)

Wenn Sie diese E-Mail  
nicht mehr empfangen  
möchten, können Sie diese  
hier abbestellen.