

Züchtersversammlung 16. September 2016



Tagesordnung Züchterversammlung

- Allgemeine Informationen
- Informationen über RHD-2
- Vortrag Linienzucht / Inzucht
- Expo Wiltz 2016
- Neue HALLE und Lager „am Pätz“
- Verschiedenes, Vorschläge, offene Diskussion

INFORMATIONEN

Tätowierung : bitte zeitig melden bei Brachmond Marcel oder Schmitz Théo

Geflügelringe : bitte diese bei Klomp Ben bestellen u. Schmitz Théo informieren

Gekaufte TIERE : KOPIE der Bewertungskarten der gekauften Kaninchen weiterzuleiten wegen der Vollständigkeit des neuen ZUCHTBUCHES

Statistische Übersicht : bitte ALLE neuen Rassen und Beteiligung an anderen Ausstellungen bei mir melden ! (wegen der Vollständigkeit der Statistik)

eMail-ADRESSE : EMAIL-ADRESSE bitte bei Wagener Nico melden

Züchtersammlungen : zu behandelnden Themen bitte vorschlagen.

Internet Home Page : unsere Home Page ist ‚ONLINE‘ und aktuell

Ideen : wenn jemand eine Idee hat wie man etwas verbessern kann, bei der Ausstellung etwas verschönern und interessanter machen kann, dann bitte sagen oder schreiben damit es auch verwirklicht werden kann.

Informationen Ausstellungen

2016-2017

demnächst	Arbeiten im neuen Lager und Umzug
22.09.2016	USAL-Bezirksversammlung Moesdorf
01.10.2016	Expo Rex im Préizerdaul
07.10.2016	USAL-Delegiertentagung in Steinsel
30.10.2016	EXPO Ettelbrück
30.10.2016	EXPO Rédange
13.11.2016	Internationale Ausstellung Wiltz
15.01.2017	Landesausstellung
26.03.2017	Kükenschau WILTZ
12.11.2017	Internationale Ausstellung Wiltz



Rückblick EXPO St.Vith

10./11.September 2016

St.Vith 10. & 11.09.2016

MELDUNGEN :

27 Kaninchen (Schickes Roger/Beby/Michaela/Bock Roland/Heirendt Etienne)

22 Hühner (Wagener/Schickes Michel/Klomp Ben/Schmitz Gilles)

TOTAL 49

BESTE PLAZIERUNGEN :



1.Platz der Vereinsmeisterschaft 2016

Superchampion Zwerghühner : Wagener Nico – Zw.Amrocks 96

Superchampion Rexkaninchen : Schickes Beby – Rex weiss RA 97,0

Mir gratulieren !!



RHD 2 IMPFUNG



RHD Krankheit

RHD Krankheit :

Die **Chinaseuche**, auch **RHD** (Rabbit Haemorrhagic Disease) oder **VHD** (Viral Haemorrhagic Disease), ist eine hämorrhagische Viruserkrankung, die nur Kaninchen befällt. Empfänglich sind alle Kaninchenrassen beiderlei Geschlechts. Jungtiere bis zu einem Monat erkranken nicht, können aber den Erreger vermehren. Der Großteil der erkrankten Tiere ist älter als 3 Monate. Die Mortalität liegt je nach Virusstamm bei 5% bis 100%, wobei die derzeit zu beobachtenden Erkrankungen nahezu ausschließlich tödlich verlaufen.

1984 trat die bis dahin nicht bekannte Erkrankung erstmals bei Haus- und Farmkaninchen in der Volksrepublik China auf, die aus Deutschland stammten. Sie verbreitete sich seitdem weltweit. Bereits 1986 wurde der Symptomkomplex in Westeuropa beobachtet; das Virus wurde vermutlich durch Zuchttiere und importiertes Kaninchenfleisch und Kaninchenwolle eingeschleppt.

RHDV-2 Krankheit

Der Krankheitserreger ist ein Calicivirus das *Rabbit Hemorrhagic Disease Virus* (RHDV).

Ende der 1990er Jahre wurde in Deutschland und Italien ein genetisch abweichender Typ (RHDVa) gefunden. Im Oktober 2010 wurde in Nordwest-Frankreich ein weiterer Typ nachgewiesen, der auch bei geimpften Tieren eine Erkrankung auslöste. Dieser RHD2 genannte Variante der Krankheit, ausgelöst durch das *Rabbit Hemorrhagic Disease Virus 2* (RHDV2 oder RHDV-2) tritt häufig und vermehrt in Mitteleuropa (Frankreich, Deutschland) auf.

Zunächst wurde eine geringere Mortalität im Vergleich zum Originalstamm beschrieben. RHD2 hat sich von Frankreich aus rapide über weite Teile Europas ausgebreitet. Dieses Virus gilt inzwischen als 'unberechenbar und aggressiv' im Vergleich mit den bisherigen Varianten. Es kann zudem außer Kanichen auch Feldhasen infizieren. Ein neuer Impfstoff wurde in Spanien und Frankreich entwickelt, ist aber in Deutschland zurzeit noch nicht allgemein zugelassen (Stand 24. August 2016). Zudem gibt es zahlreiche nah verwandte Caliciviren, die nicht krankheitsauslösend wirken.

RHDV-2 Krankheit

Das RHDV ist im Blut, im Knochenmark, in allen Organen und in sämtlichen Ausscheidungen nachweisbar. Somit kann die Infektion über direkten Kontakt und auch indirekt über Stechinsekten und Fliegen erfolgen. Auch eine indirekte Übertragung über mit dem Virus behafteten Gegenständen (Futter, Kleidung, Käfiginventar) ist möglich. Das Virus bleibt in der Umwelt bei Zimmertemperatur über drei Monate ansteckend, bei niedrigen Umgebungstemperaturen siebeneinhalb Monate.

Ein wesentliches Merkmal der Erkrankung ist eine hochgradige Störung der Blutgerinnung, die zu punktförmigen Blutungen in allen Geweben führt. Blutungen treten vor allem in den Atemwegen, in Magen, Darm und den Harnorganen auf. Dadurch kommt es zu einer starken Atemnot beim Kaninchen und zu Blut in den Ausscheidungen. Daneben tritt eine Leberentzündung und Verkalkungen der Leberzellen auf.

Ein weiteres Anzeichen für die Krankheit kann apathisches Verhalten sein, das innerhalb kürzester Zeit nach der Infektion auftritt. Mittels einer Blutuntersuchung kann die Chinaseuche eindeutig nachgewiesen werden.

RHDV-2 Krankheit

Die **Inkubationszeit** liegt bei 1 bis 3 Tagen. Danach tritt ein akuter bis perakuter Verlauf ein, der im Allgemeinen innerhalb von 12 bis 48 Stunden zum Tod des Tieres führt. Typisch für den klinischen Verlauf sind neben den petechialen (kleinste Stellen) Blutungen, zentralnervöse Symptome, die sich vor allem in Krämpfen äußern. Im Endstadium ist ein Überstrecken des Kopfes zum Rücken hin recht typisch.

Die **Bekämpfung** der Krankheit geschieht am effektivsten durch eine jährlich zu wiederholende Impfung. Inwieweit sich die neuen RHDV-Stämme dem Impfschutz durch die etablierten Impfstämme entziehen, ist bislang offen. Daneben haben sich seuchenhygienische Maßnahmen in betroffenen Gebieten als sinnvoll erwiesen.

IMPfstoff : Filavac VHD K C+V Version 7 – 2016.03.14

Mindestalter der Kaninchen = 10 Wochen / Immunität nach 7 Tagen

Schlachtung : keine Wartezeit

Impfschutz = 12 Monate

Impfkosten: 1 Visite pro Stall + 1 € pro Tier

RHDV-2 Krankheit



© Medimedia.de

Klassische RHD Form

Historie

1984 China und 1988 Deutschland

Verlauf

perakuter, akuter, milder (chronischer)

Symptome

verenden mit den Symptomen wie Atemnot, Blut aus der Nase, Genital und Urin, Apathie (Freßunlust, Fieber)

Altersklassen

*ab 3.-5. Monat
90-120 Tage*

RHD des neuen Typs - RHDV-2

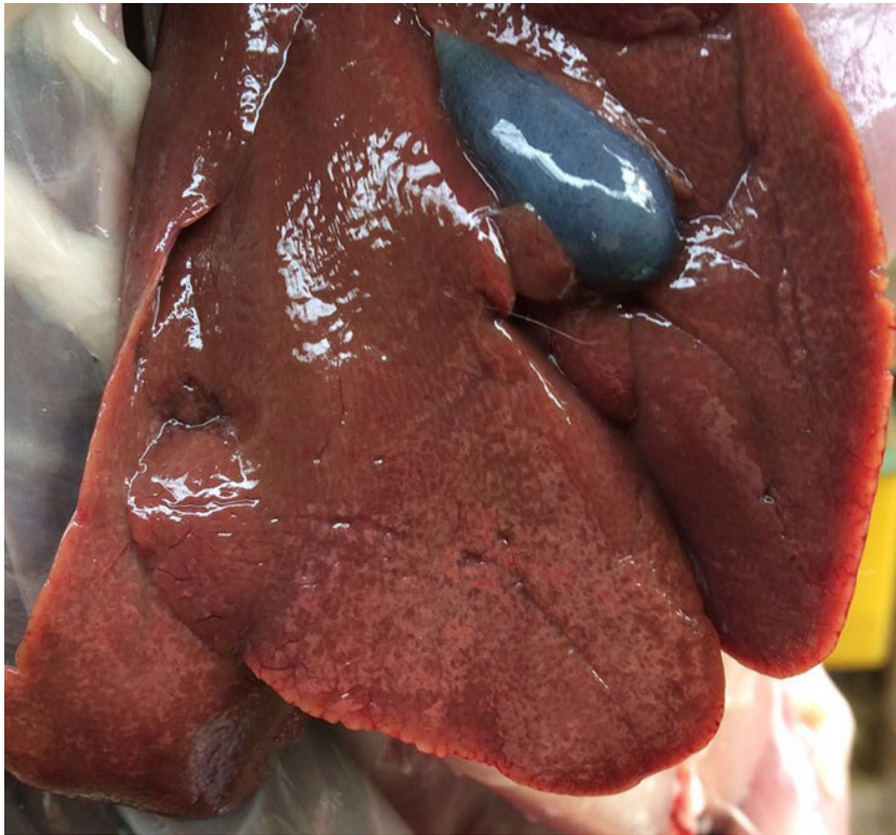
2010 Frankreich und 2014 Deutschland

hauptsächlich perakut

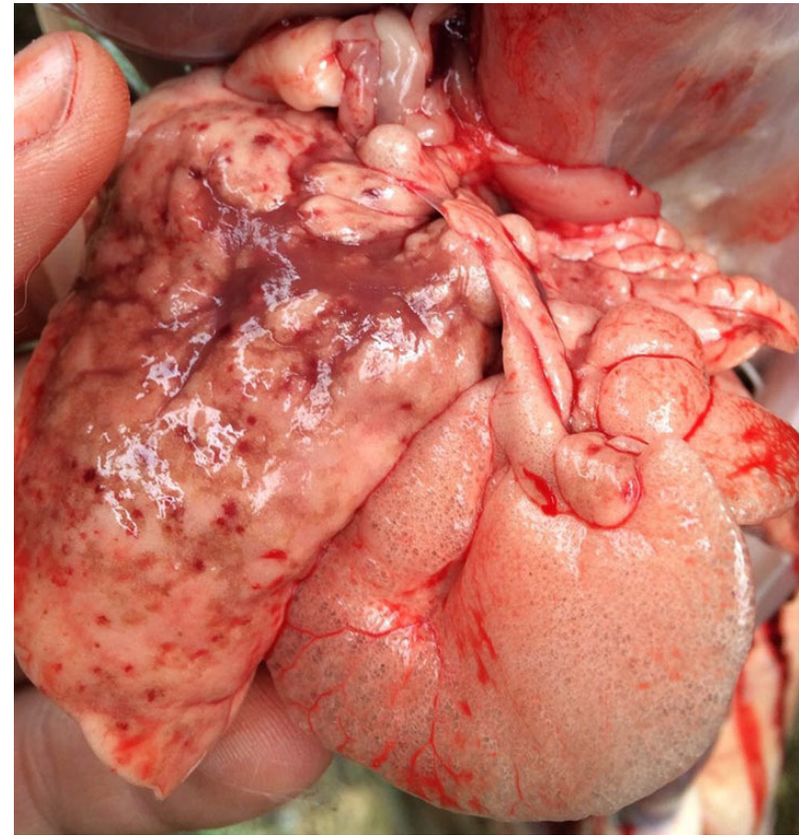
Rassender Verlauf mit Atemnot, Apathie (Freßunlust, hohes Fieber) und plötzl. Tod äußerliche Symptome wie Blut aus der Nase, Genital und Urin treten häufig nicht auf

*ab 3.-4. Lebenswoche
21-28 Tag (!!!)*

RHDV-2 Krankheit



Zerstörte Leber



Zerstörte Lunge

LINIENZUCHT

INZUCHT



Dieses Thema sollte wichtig sein für alle Züchter welche ihre Rasse auf Dauer auf einem hohen Rasse-Niveau halten wollen.

Deshalb ist es eher schlecht jährlich neue Zuchtrammler zu kaufen und jedes Jahr « hoffen » dass die Nachzucht optimal ausfällt. Dieses Vorgehen ist eher mit einer Tombola zu vergleichen... Man gewinnt oder verliert... Ist nicht vorher zusehen.

Um dem vorzubeugen sollte man die Gesetze der Vererbung minimal verstanden haben.

Linienzucht = Rückkreuzung

Altrammler/Hahn <> Junghäsin/Junghenne (Tochter) oder

Althäsin /Althenne <> Jungrammler/Junghahn (Sohn)

Wie im Video gesehen hängt alles von der Vererbung der beiden Elterntiere ab, für uns wichtig, das Aussehen, die äusserlichen Merkmale, also der Phänotyp.

Andere Merkmale, z.B. die Eierleistung , Fleischansatz wird von den Betrieben ebenso durch Rückkreuzungen gefestigt.

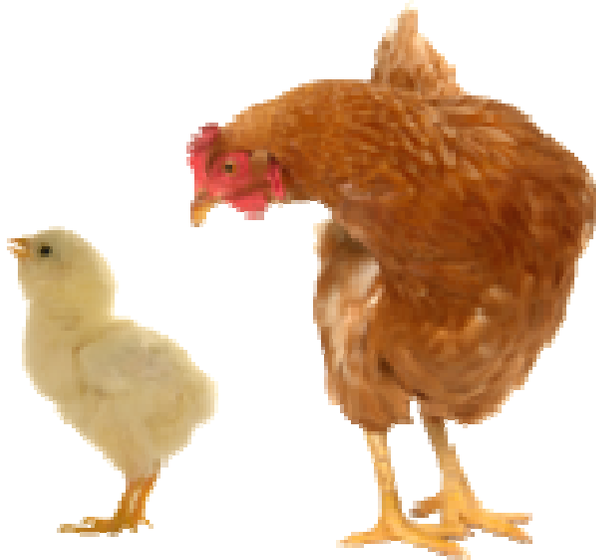
Als Dauergäste bei grossen Kaninchen- oder Geflügel-Ausstellungen und bei genauerem studieren der Kataloge findet man über Jahre oft dieselben Züchter welche bei den Meisterschaften immer die Nase vorn haben.

Es sind diese Züchter die auf Dauer Erfolg haben welche die Methode der Rückkreuzung betreiben.

Mit Inzucht, Bruder/Schwester hat man die direkte Einsicht auf die guten und schlechten Eigenschaften.

Das will natürlich nicht heissen dass man keine neuen Zuchttiere einkaufen soll. Natürlich sollte man dies tun. doch vorsichtig diese in unsere Zucht einsetzen.

Rückkreuzung natürlich nur mit « besten » Ausgangstieren und deren « besten » Jungtieren !!



EXPO WILTZ

2016



ACHTUNG !

Neue Halle, genauen Plan der Ausstellung vorbereiten !
Deshalb wichtig dass wir zügig mit dem Aufbau vorankommen
da viele andere Kleinarbeiten, welche bis dato noch unklar
sind, im letzten Moment anfallen.

A) PROGRAMMABLAUF

Samstag	<u>29.10.2016</u>	09.00 Uhr	Käfige aufstellen
Samstag	05.11.2016	09.00 Uhr	Käfige aufbauen, Dekor..usw...
Montag	07.11.2016	19.00 Uhr	Fertigstellung der Ausstellung
Dienstag	08.11.2016	19.00 Uhr	Fertigstellung der Ausstellung und Dekor
Mittwoch	09.11.2016	14.00 Uhr	Einlieferung der Tiere und Dekor
Donnerstag	10.11.2016	08.00 Uhr	Bewertung der Tiere
		14.00 Uhr	Fertigstellung der Ausstellung und Dekor
Freitag	11.11.2016	09.00 Uhr	Räumen und Putzen, Eröffnung vorbereiten
		19.00 Uhr	Eröffnung der Ausstellung mit Preisverteilung
Samstag	12.11.2016	09.00 Uhr	Ausstellung geöffnet bis 18.00 Uhr
Sonntag	13.11.2016	09.00 Uhr	Ausstellung geöffnet bis 18.00 Uhr
Montag	14.11.2016	08.00 Uhr	Abbau der Ausstellung

- Anmeldebögen werden demnächst versandt.
- Wer befreundete Züchter weiss welche eingeladen werden möchten, ... bitte melden oder selbst Anmeldebögen senden.
- Annonces sammeln für Katalog und Flyer
- Vorverkaufslose
- Tombola / Kuchen / Pokal spenden ?
- Ideen zum Aufbau der Ausstellung.
- Geplant :
 - Standort Küche = OK
 - 50% der Halle für Tiere
 - 50% der Halle = Buvette, Kuchen, Comptoir, Hobbystände
 - Die Halle wird durch bedruckte Planen getrennt.
 - Ein Eingangstor zur Tierschau wird in der Mitte aufgestellt
 - Es werden Kühlschränke gebraucht !! (billig zu kaufen ?)

- Eure Meinung ist gefragt !

Neue Halle in Weidingen

- Die Bauarbeiten sind soweit abgeschlossen.
- Einweihung des Hallenabschnitts des CIGR war heute morgen !
- Fliesen an den Mauern der Küche sind verlegt.
- Demnächst wird die 'Hotte' angebracht. (2000€)
- Spülmaschine (?)
- Demnächst Wand zum Lager aufbauen !! (Datum)
- Unser Clublokal nimmt Gestalt an !



Verschiedenes
Freie Aussprache
Ideen
Vorschläge
Diskussion