



1907 – 2023

Österreichischer Jagdspanielklub



Newsletter Nr. 91 (November 2023)

Veranstaltungen

Anlagenprüfung-A, Anlagenprüfung-B

14.10.2023 Haselberg-Messern - NÖ

Prüfungssieger - Andreas Eggenreich mit Mikey's GreenHeart Jackpot



Der ÖJSpk gratuliert **MF Rupert Taberhofer**, im Rahmen der jagdlichen Prüfung am 14.10.2023, zum **Meisterführer**, Rupert hat 7 VGP erfolgreich absolviert, 5 davon mit Englisch Springer Spaniels. Herzlichen Glückwunsch!



Erweiterte Anlagenprüfung

21.10.2023 Biedermannsdorf - NÖ

Prüfungssieger - MF Rupert Taberhofer mit Grünrock's Ilka



Vollgebrauchsprüfung

29.10.2023 Weiten - NÖ

Prüfungssieger - Hans-Peter Ranegger mit Apollo from colourful Playfellow



Weitere Ergebnisse finden Sie auf unserer Homepage.

[Jagdliche-Veranstaltungen – ÖJSpK \(jagdspaniel.at\)](http://jagdliche-Veranstaltungen-ÖJSpK(jagdspaniel.at))

Vortrag von **Univ. Prof. Dr. Kurt Kotrschal** zum Thema „**Mensch und Hund**“

LG OÖ/S/T/V

WARUM MENSCHEN UND HUNDE SO GUT ZUSAMMENPASSEN (?)

In Österreich leben ca. 9 Mio. Menschen mit etwa 700 000 Hunden zusammen. Mit zunehmender Urbanisierung steigt die Haltung von Hunden an. Nicht nur bei uns - diese Tendenz ist weltweit steigend. Wie es dazu kommt ? Darüber sprach

UNIV. PROF. DR. KURT KOTRSCHAL in seinem Vortrag zum Thema MENSCH UND HUND

Begonnen hat alles vor 40 000 Jahren.

Wölfe und der damals lebende Homo sapiens sind einander sehr ähnlich. Beide waren Laufjäger und lebten in sozialen Strukturen. Unsere Vorfahren hatten eine starke kulturelle und spirituelle

Verbindung zum Wolf. Daraus ergibt sich ein perfektes soziales Mindset, das in Folge dazu führte, dass der damalige Mensch und der Wolf in Allianz lebten.

Durch das gelebte Naheverhältnis zwischen den beiden Spezies kam es zum Anschluss des Wolfes an den Menschen. Brust- und Handaufzuchten begünstigten diese Partnerschaft und es begann die Selektion auf Zähmheit. (Die zahmsten Tiere blieben, die Wilden zogen weiter.)

Die Auslese nach Zähmheit gilt als das entwicklungsgeschichtlich plausibelste Modell der genetischen Entstehung des Hundes aus dem Wolf, was nicht ohne Folgen blieb. Durch diese Selektion über viele Generationen veränderte der Wolf Aussehen, Körperform, Farbe, Kopfform, Größe, Fell, Wesen, Man spricht vom Domestikationssyndrom.

Es entstanden im Laufe von Jahrtausenden eine große Vielfalt von Hunderassen aus einem recht einheitlichen Wolfstyp. Die Hunde passten sich den menschlichen Bedürfnissen in allen Kulturen an und fanden Verwendung für die verschiedensten Aufgaben. (Jagd-, Schutz-, Kriegs- und Kampfhunde, Hüte-, Such-, Polizei-, Blinden- und Assistenzhunde bis hin zum Begleit- und Familienhund).

Hunde haben ihre kooperative Art von den Wölfen geerbt und sich im Laufe von 35 000 Jahren Hundwerdung qualitativ an den Menschen angepasst. Besonders im Zuge der Verstädterung wurden sie zu immer wichtigeren Sozialpartnern denen wir im Rahmen einer modernen Hundeerziehung auf Augenhöhe begegnen müssen.

Selbstverständlich gab es im Anschluss die Möglichkeit Fragen zu stellen und Dr. Kotrschal nahm auch zu aktuellen Hunde- und Wolfsthemen Stellung.

Ein viel zu kurzer Abend für dieses umfassende und hochinteressante Thema.

Anita Enzenhofer



Für unsere Dummybegeisterten gabs im letzten Monat einige Veranstaltungen:

Dummywochenende in Kremsmünster/OÖ, 21./22.10 2023,

bestehend aus einem **Workingtest** unter Richter **Mirko Barnickel** und einem **Übungstag** mit **Mirko Barnickel** und Anne Bezdicek.



Halloween Dummy Special

31.10.2023 - Wr. Neustadt mit Trainerin **Pamela Wagner-Baumgartner**



Halloween Dummy Special

04.11.2023 - Lamprechtshausen mit Trainerin **Petra Zehetner**



Eine sehr ereignisreiche Zeit liegt hinter uns, langsam kehrt etwas Ruhe ein, einige Veranstaltungen liegen aber doch noch vor uns...

Die nächsten Ausstellungen:

01.12.2023 - Sieger Wels . Richter Lenka Frncova (CZ)

02.12.2023 - Winter Trophy Wels, Richter Damir Dodan (AUT)

03.12.2023 - Christmas Winner Wels, Christine Dierolf (GER)

Und im Advent folgen die **Weihnachtsfeiern** unserer Landesgruppen:

08.12.: Weihnachtsklubabend LG NÖ/B (Grafenegger Advent)

16.12.: Weihnachtsklubabend GH "Zum lustigen Schmied" LG ST/K/OT

18.12.: Weihnachtsklubabend GH "zur schönen Aussicht" LG W/WU

Wir würden uns sehr über Ihre Teilnahme freuen!

Bis zum nächsten Mal!



Sehr geehrte Mitglieder!

Betreff: Augenuntersuchungen

Der Arbeitskreis Veterinärphthalmologie Österreichs (AKVO) hat eine Plattform für **Augenzuchtuntersuchungen** gestartet. Die AKVO ist die Vereinigung für Diagnostik genetisch bedingter Augenerkrankungen und Mitglied in der ECVO (European College of Veterinary Ophthalmology).

Die Plattform hat den Vorteil, dass die Ergebnisse noch leichter statistisch ausgewertet werden können und auch Änderungen an den Bögen viel einfacher umzusetzen sind.

Die Untersuchungsbögen sehen aus wie bisher. Sie, als Halter ihres Hundes, müssen sich allerdings jetzt noch vor der eigentlichen Untersuchung registrieren. Auf dieser Plattform haben Sie einen eigenen Bereich in dem Ihre Bögen gespeichert werden und jederzeit abrufbar sind.

Eine detaillierte Information des ECVO zu der neuen Plattform sowie zur Registrierung finden Sie nachstehend.

Auch wenn sie keine Zuchtambitionen mit ihrem Spaniel haben, empfehle ich ihnen eine einmalige Untersuchung. Am besten im zweiten Lebensjahr.

Die Liste der Augentierärzte finden sie unter: www.augentierarzt.at

Natürlich stehe ich für weitere Fragen gerne zur Verfügung

Herzliche Grüße
Euer Zuchtwart
Paul Amon

Wichtige Information für Tierbesitzer und Züchter

Sie benötigen für Ihren Hund eine Augenuntersuchung auf erbliche Augenkrankheiten?

Mit dem Ziel, die Vererbung von Augenkrankheiten zu vermeiden, ist diese Untersuchung für Ihren Club/Zuchtverein eine Voraussetzung, zu entscheiden, ob Ihr Hund für die Zucht tauglich ist.

Nach erfolgter Augenuntersuchung auf erbliche Augenkrankheiten erhalten Sie ein ECVO-Zertifikat (ECVO = European College of Veterinary Ophthalmology). Dieses ECVO-Zertifikat darf nur von ECVO-zertifizierten Augenärzten ausgestellt werden.

WICHTIG: Das ECVO-Zertifikat wird ab sofort ausschließlich über einen geschützten Login-Bereich auf einer für diese Zwecke errichteten on-line Plattform erstellt: <https://ecvo.origin.no>

Als Hundebesitzer/Züchter erhalten Sie das ECVO-Zertifikat 24 Stunden nach der Untersuchung per email und in Ihr Benutzerkonto. **Voraussetzung hierfür ist, dass Sie sich auf der on-line Plattform registrieren, d.h. ein Benutzerkonto anlegen.**

1. Gehen Sie auf folgende Webseite: <https://ecvo.origin.no> oder scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Handy



WILLKOMMEN

Sehr geehrter Benutzer (Hundebesitzer oder Züchter), wenn Sie Ihren Hund für die ECVO-Augenuntersuchung auf erbliche Augenkrankheiten anmelden möchten, müssen Sie auf die Schaltfläche „Zur ECVO-Untersuchung anmelden“ klicken. Hier registrieren Sie Ihren Hund und wählen den Untersucher/Augenarzt aus. Sie erhalten für jede angemeldete Untersuchung eine Anmelde Nummer, die an den von Ihnen gewählten Untersucher übermittelt wird. Anschließend müssen Sie einen Termin beim Untersucher/Augenarzt bzw. in der jeweiligen Klinik vereinbaren. Nach Abschluss der Untersuchung erhalten Sie 24 Stunden später das Ergebnis/Zertifikat per E-Mail und finden dieses auch in Ihrem Benutzerkonto (sofern Sie sich für die Erstellung eines Benutzers entschieden haben).

2.  [Melden Sie sich für die ECVO-Augenuntersuchung an](#)

[Validator für PDF-Zertifikate](#)



ECVO HED Platform

An international platform for collecting and storing information about known and presumed hereditary eye diseases.

Melden Sie sich für die ECVO-Augenuntersuchung an

Land

Wählen Sie ein Land aus, um mit der Beantragung einer ECVO-Augenuntersuchung für Ihren Hund zu beginnen.

3.



WÄHLEN SIE EIN LAND

Österreich

Anmelden oder Benutzer erstellen

Wenn Sie bereits als Benutzer registriert sind, melden Sie sich bitte an. Wenn nicht, können Sie einen Benutzer erstellen. Dadurch erhalten Sie Zugang zu einem Login-Bereich, in dem Sie alle Ihre registrierten Hunde und früheren Ergebnisse/Zertifikate finden und sich für neue Untersuchungen anmelden können. Wenn Sie sich dafür entscheiden, keinen Benutzer zu erstellen, wird Ihre Registrierung mit der E-Mail-Adresse verknüpft, die Sie bei der Registrierung eingegeben haben. Wenn Sie in Zukunft einen Benutzer mit dieser E-Mail-Adresse erstellen, wird diese Registrierung automatisch mit Ihrem Benutzerkonto verknüpft.

Login

4.



Neuen Benutzer registrieren

Weiter ohne Benutzer

Gehen Sie auf «Neuen Benutzer registrieren» und geben Sie Ihre E-Mail-Adresse an.

Benutzer registrieren

Um das System nutzen zu können, müssen Sie sich registrieren. Wenn Sie bereits registriert sind [klicken Sie hier, um sich anzumelden](#)

Deine E-Mail-Adresse:

5.



Nächste



ECVO HED Platform

An international platform for collecting and storing information about known and presumed hereditary eye diseases.



ECVO HED Platform

An international platform for collecting and storing information about known and presumed hereditary eye diseases.

Seamless by Origin



ECVO HED Platform

An international platform for collecting and storing information about known and presumed hereditary eye diseases.

6. Sie erhalten einen Link zur Registrierung in Ihrem E-Mail Posteingang

Confirm email Posteingang x

Ecvo HED platform <ecvo@origin.no>
an mich ▾

Confirm email

Please confirm your email address by clicking on this button.

Confirm and continue

This link will expire within 14 days.
If you did not register for a user on the Ecvo HED platform, just ignore this message.

7. Nun geben Sie ein Passwort ein und bestätigen dieses.

Sett your password

You need to sett a password to activate your account.

New Password

Confirm password

Submit

Geschafft! Nun haben Sie Ihr Benutzerkonto eingerichtet.

In Zukunft gehen Sie direkt zu «Login»



ECVO HED Platform

An international platform for collecting and storing information of possible hereditary eye diseases.

8. In der Folge geben Sie nun die Daten Ihres Hundes für die geplante Augenuntersuchung ein.

Melden Sie sich für die ECVO-Augenuntersuchung an

Hund

Mikrochip-Nummer

- Ich habe keine Chip-Nummer, bestätige aber, dass der Hund einen Chip hat oder vor der Untersuchung einen Chip bekommen wird.
- Der Hund hat keinen Chip, aber ein Tattoo zur Identifikation.

Stammbaum Nummer

- Ich habe (noch) keine Stammbaum Nummer

Zuchtname (wie im Stammbaum)

Rasse

Geburtsdatum

13.08.2023



Geschlecht



ECVO HED Platform

An international platform for collecting and storing information about known and presumed hereditary eye diseases.

 

9. Hier müssen Sie Ihre Daten als Besitzer (oder jene des Züchters falls erwünscht) eingeben. Sie entscheiden, ob diese Daten auf dem ECVO-Zertifikat und/oder für den Rasseclub/Zuchtverein sichtbar sein sollen oder nicht.

(Mit-) Hundebesitzer/Züchter

Name

Name ist erforderlich

Adresse

PLZ

Ort

Land

Sollten die von Ihnen angegebenen Daten des Eigentümers/Züchters auf dem Zertifikat sichtbar sein? Falls ja, werden die Informationen zum Eigentümer/Züchter im Zertifikat enthalten sein, die nach der Untersuchung an Ihre E-Mail-Adresse gesendet wird, und in der gedruckten Version, sofern der Untersucher diese bereitstellt. Ja Nein

Sollten die von Ihnen angegebenen Informationen zum Eigentümer/Züchter für den Kennel Club/den Rasseclub (Zuchtverein) verfügbar sein? Ja Nein

10.

Untersucher

Untersucher anzeigen in Schweiz.

Klicken Sie hier um ein anderes Land auszuwählen

- Bolliger, Jürg
- Borer, Stephanie
- Lavaud, Arnold
- Matheis, Franziska
- Murisier, Nicolas
- Pot, Simon
- Rampazzo, Antonella
- Richter, Marianne
- Stengard, Michele
- Voelter, Katrin
- Walser, Ladina
- Watté, Christine

Hier wählen Sie den Untersucher aus und klicken auf «Einreichen».

Sie und der von Ihnen gewählte Untersucher erhalten anschließend den Registrierungscode mit den Angaben Ihres Hundes.

11.

Für jede weitere Untersuchung melden Sie Ihren Hund oder weitere Hunde über Ihr Benutzerkonto von zu Hause aus an. Sie erhalten einen **Registrierungscode**. Der von Ihnen ausgewählte Untersucher erhält ebenfalls über diesen Registrierungscode die Daten Ihres Hundes.

Meine Hunde

 Mister Million Blue - Alaskan Malamute

Untersuchungsantrag

15.06.2025 - Preregistration **DVSNQ** [Open](#)

[Neuer Hund](#)

ECVO HED Platform

An international platform for collecting and storing information about known and presumed hereditary eye diseases.

 Seamless by Origin

