

Liebe Mitglieder und Freunde des ÖCV-Hubertuszirkels!

Das Zirkelarbeitsjahr 2021/22 steht unter dem Generalthema „Unser Wildbret“. Ist doch die nachhaltige Nutzung des köstliche Wildbrets das Ziel aller jagdlichen Aktivitäten. Und das heimische Wildbret erfreut sich in jüngster Vergangenheit wieder großer Beliebtheit. Das ist auch an den Marktpreisen abzulesen, die im Coronajahr 2021 deutlich und zuletzt nochmals gestiegen sind.

Zirkelabend im November

Einwandfreies Wildbret zu produzieren ist für jeden Jäger eine Herausforderung, für den Direktvermarkter ebenso wie für den Jäger, der an den Handel abgeliefert. Wer kennt nicht die verheerenden Folgen eines Fehlschusses auf das Wildbret. Dazu kommen noch die Auswirkungen der Geschoßgrößen und -materialien auf das Fleisch. Und im Umgang mit Lebensmitteln gilt es auf die Erkennung von Krankheiten und Parasiten geschult zu sein und essenzielle Regeln einzuhalten.

Wer könnte darüber profunder berichten als **Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet. Peter Paulsen, Dipl.ECVPH** von vedmeduni Wien. Paulsen ist Leiter der Arbeitsgruppe Hygiene und Technologie der Abteilung für Hygiene und Technologie von Lebensmitteln an der vetmeduni. Zudem ist er der Vorsitzende des Fachausschusses „Wildbrethygiene und Wildtiergesundheit“ des NÖ Landesjagdverbandes.



Achtung ÄNDERUNG aufgrund der aktuellen COVID-19-Situation:

Angeichts der in den letzten Tagen dramatisch gestiegenen COVID-19-Infektionszahlen möchten wir aus Sorge um die Gesundheit unserer Mitglieder ein Treffen im Zirkellokal vermeiden und die Veranstaltung virtuell abhalten. Die guten Erfahrungen aus dem Frühjahr haben uns gezeigt, dass das bei Sachthemen eine durchaus praktikabler Weg ist.

Wir laden daher ein zum

VIRTUELLEN ZIRKELABEND
Treffpunktlage, Geschoss und die Auswirkung auf die Wildbretverwertung
am
Mittwoch, dem 17. November 2021, um 19:00 Uhr s.t. (!)
mit
Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet. Peter Paulsen.

Zoom-Meeting beitreten

<https://us02web.zoom.us/j/85439152963?pwd=ZEg1aFB0UHkzM21QdHdadURSYnArUT09>

Die Übungsschießen „Wurfscheiben“ und „Laufender Keiler“ im Oktober waren ein voller Erfolg

Für die Teilnehmer sind die Übungsschießen am 2. und 30. Oktober sehr lehr- und erfolgreich verlaufen. Vielen Dank an Gunther Gaigg für die Organisation. Siehe dazu den Bericht auf unserer Web-Site:

<https://www.hubertuszirkel.at/2021/11/07/02-10-2021-uebungsschiessen/>

COVID-19-Merkblatt für Jägerinnen und Jäger

Jagd Österreich hat die jüngsten COVID-19-Regeln für die Jagd veröffentlicht. Hier der Link dazu:

<https://www.jagd-oesterreich.at/2021/11/09/covid-19-merkblatt-stand-9-november/>

Hinweis auf eine Fernsehsendung: „Von der Verantwortung der Jagd“

Am kommenden Sonntag widmet sich die Sendung Erlebnis Österreich der Verantwortung der Jagd:



Sauenansitz im Februar

Für das erste Februarwochenende (voraussichtlich Freitag, 4. Februar 2022) ist ein Sauenansitz im Revier Ödenkirchen in Vorbereitung. Der Ödenkirchenwald liegt zwischen Ernstbrunn und Hollabrunn und ist ca. 55 km von Wien entfernt. Vor Einbruch der Dunkelheit werden die Schützen zu den Einzelansitzen an den Kirtungen gebracht. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Zirkelinterne Pirschführer für Jungjäger sind möglich. Abgerechnet wird nach Jagderfolg.

Interessenten melden sich bei otto.schoenbauer@aon.at . Details dazu folgen noch.

Mitgliedsbeitrag - wiederholter Aufruf



Kassier Hans-Peter Knoll erinnert an den Mitgliedsbeitrag 2021

Der Großteil der Zirkelmitglieder hat den Mitgliedsbeitrag 2021 bereits bezahlt. Danke!

Alle jene, die das noch nicht getan haben, ersuchen wir, dies umgehend nachzuholen. Alte Herren EUR 50, Aktive EUR 25; Jahr des Beitritts frei.

IBAN: AT87 2011 1843 9313 8100

BEDARFSERHEBUNGEN

→ Wer Interesse am Zerwirken von Hase oder Reh oder event. Wildschwein hat, meldet sich unverbindlich beim Zirkelvorstand bis 17.11.2021.

Wir freuen uns auf den nächsten gemeinsamen Zirkelabend – VIRTUELL am 17. November.

Bis dahin Weidmannsheil!

Otto Schönbauer v/o Othello

Zirkelvorsitzender

Andreas Winkler v/o Poseidon

koopt. Schriftführer