

# Kurzprofil Beryl Eusemann

## Forschungsprojekte

### **Die Verwendung von Hühnerembryonen zu wissenschaftlichen Zwecken.**

Eusemann, Beryl; Hermann, Clara

Laufzeit: 10.2022 - laufend

Beteiligte Einrichtungen: Universität Leipzig, Bundesinstitut für Risikobewertung, Charité Berlin, Technische Universität München, Leiden University (Niederlande)

<https://doi.org/10.17605/OSF.IO/FV34B>

## Publikationen

Neves, M.; Schadock, I.; Eusemann, B.; Schönfelder, G.; Bert, B.; Butzke, D.

### **Is the Ranking of PubMed Similar Articles Good Enough? An Evaluation of Text Similarity Methods for Three Datasets.**

*The 22nd Workshop on Biomedical Natural Language Processing and BioNLP Shared Tasks.* 2023. pp. 133-144.

<https://aclanthology.org/2023.bionlp-1.11.pdf>

Wagenknecht, T.; Eusemann, B.; Schwedhelm, P.; Schönfelder, G.; Bert, B.

### **Das Vorliegen eines "vernünftigen Grundes" bei der Tötung überzähliger Versuchstiere.**

*Natur und Recht.* 2023. 45(4), 225-233.

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10357-022-4103-8>

Wagenknecht, T.; Eusemann, B.; Schwedhelm, P.; Schönfelder, G.; Bert, B.

### **Die Tötung überzähliger Versuchstiere – das Erfordernis des "vernünftigen Grundes" und die Übertragung aktueller Rechtsprechung auf den Versuchstierbereich.**

*Natur und Recht.* 2023. 45(1), 22-30.

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10357-022-4102-9>

Eusemann, B. K.; Ulrich, R.; Sanchez-Rodriguez, E.; Benavides-Reyes, C.; Dominguez-Gasca, N.; Rodriguez-Navarro, A. B.; Petow, S.

### **Bone Quality and Composition Are Influenced by Egg Production, Layer Line, and Oestradiol-17 $\beta$ in Laying Hens.**

*Avian Pathology.* 2022. 1-16.

DOI: [10.1080/03079457.2022.2050671](https://doi.org/10.1080/03079457.2022.2050671)

Malchow, J.; Eusemann, B. K.; Petow, S.; Krause, E. T.; Schrader, L.

### **Productive Performance, Perching Behavior, Keel Bone and Other Health Aspects in Dual-Purpose Compared to Conventional Laying Hens.**

*Poultry Science.* 2022. 102095.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.psj.2022.102095>

Benavides-Reyes, C.; Rodriguez-Navarro, A. B.; McCormack, H. A.; Eusemann, B. K.; Dominguez-Gasca, N.; Alvarez-Lloret, P.; Fleming, R. H.; Petow, S.; Dunn, I. C.

### **Comparative Analysis of the Morphology, Chemistry and Structure of the Tibiotarsus, Humerus and Keel Bones in Laying Hens.**

*British Poultry Science*. 2021. 1-9.

DOI: [10.1080/00071668.2021.1943310](https://doi.org/10.1080/00071668.2021.1943310)

Eusemann, B. K.; Patt, A.; Schrader, L.; Weigend, S.; Thöne-Reineke, C.; Petow, S.  
**The Role of Egg Production in the Etiology of Keel Bone Damage in Laying Hens.**

*Frontiers in Veterinary Science*. 2020. 7, 81.

DOI: <https://doi.org/10.3389/fvets.2020.00081>

Eusemann, B. K.; Sharifi, A. R.; Patt, A.; Reinhard, A.-K.; Schrader, L.; Thöne-Reineke, C.; Petow, S.  
**Influence of a Sustained Release Deslorelin Acetate Implant on Reproductive Physiology and Associated Traits in Laying Hens.**

*Frontiers in Physiology*. 2018. 9:1846.

DOI: <https://doi.org/10.3389/fphys.2018.01846>

Eusemann, B. K.; Baulain, U.; Schrader, L.; Thöne-Reineke, C.; Patt, A.; Petow, S.

**Radiographic Examination of Keel Bone Damage in Living Laying Hens of Different Strains Kept in Two Housing Systems.**

*PLOS ONE*, (2018) 13(5), e0194974.

DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0194974>