

LAVES Forschungsaufgaben 2023

Aufgabe	Auftraggeber	Verantwortlicher Wissenschaftler
NGS und molekulare Analyse aviärer Influenzaviren	LAVES	Bächlein, C., Wöhlke, A. (LVI BS/H)
Vorkommen von Influenza-Viren bei Füchsen und anderen Landsäugetieren	LAVES	Bächlein, C., Runge, M., Kleinschmidt, S. (LVI BS/H)
Charakterisierung der Influenzavirus-Infektion in einer Flusseeeschwalben-Kolonie	LAVES	Bächlein, C., Wöhlke, A. (beide LVI BS/H), Bouwhuis, S. (Inst. f. Vogelforschung, Wilhelmshaven)
Bedeutung der Wanderratte als Zoonosenüberträger in Niedersachsen	LAVES	Runge, M.; Braune, S.; Herms, T. L. (LVI BS/H); Esther, A. (Institut für Pflanzenschutz, Gartenbau und Forst, JKI, Münster)
FuBaWuNet - Vorkommen von Echinococcus multilocularis in der Fuchspopulation in ausgewählten Landkreisen in Niedersachsen	LAVES	Nagel-Kohl, U.; Braune, S.; Hartmann, D.; Kammeyer, P.; Kleinschmidt, S.; Herms, T. L.; Runge, M. (LVI BS/H)
Teilprojekt "Q-Fieber - Epidemiologische und Interventionsstudien bei kleinen Wiederkäuern" im Rahmen des Zoonoseverbundes "Interdisziplinäres Deutsches Q-Fieber Forschungsprogramm (Q-GAPS)."	Zoonoseverbund-Projekt gefördert vom Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR) (Projekträger, Gesundheitsforschung)	Runge, M.; Herms, T. L. (LVI BS/H); Ganter, M.; Bauer, B. U. (Klinik f. kleine Klauenetiere, TiHo)
Aktive Surveillance von Infektionskrankheiten des Rindes bei in Niedersachsen erlegten Wildwiederkäuern	LAVES	Loreck, K.; Nagel-Kohl, U.; Braune, S.; Nagengast, H.; Rickling, S.; Herms, T. L.; Runge, M. (LVI BS/H); Stejskal, O. (Dez. 32)
Virologischer und serologischer Nachweis von Influenza bei terrestrischen, wildlebenden Prädatoren	LAVES	Loreck, K.; Bächlein, C.; Wöhlke, A.; Kleinschmidt, S.; Rickling, S.; Herms, T. L.; Runge, M. (LVI BS/H)
Transparente Darstellung der Tätigkeiten der Pathologie des LVI BS/H in Bezug auf Wildtiere. Epidemiologische Darstellung von Krankheiten außerhalb des TSN-Systems	LAVES	Kleinschmidt, S.; Hartmann, D.; Kammeyer, P. (LVI BS/H)
Untersuchung zur Entwicklung des Fischbestands in der Oberweser, Werra und Fulda 2023	LAVES	Dassel-Scharf, J., von (Dez. 34)
Untersuchung des Fischbestands der Emmer vor dem Hintergrund der Anbindung der Schiedersee-Umflut 2023	LAVES	Dassel-Scharf, J., von (Dez. 34)
Pilotstudie "Fisch-Online": Online-Handel von Fischereierzeugnissen, Marktanalyse und lebensmittelrechtliche Bewertung	LAVES, in Kooperation mit MRI und HAW Hamburg	Wolf, S.; Neuhaus, H.; Bartelt, E. (IFF Cux)

LAVES Forschungsaufgaben 2023

Aufgabe	Auftraggeber	Verantwortlicher Wissenschaftler
Untersuchung von Meeressäugern	LAVES	Heemken, O.P.(IFF Cux)
NutriBee: Interaktion von abiotischen Stressoren und Nahrungslimitierung auf Bienengesundheit und Entwicklung von Jungvölkern im Freiland	BLE BÖLN / JKI Inst. f. Bienenschutz	Erlar, J. (JKI), Seidel, K., Janke, M. (IB CE), 6 weitereKooperationspartner
Untersuchungen zur Transmission des Chronischen Bienenparalysevirus und dessen Auswirkungen auf die Königinnenzucht	ML / LAVES (EU-Projekt)	Janke, M. (IB CE), Beims, H. (Fachberatung für Imkerei, Oberbayern)
DeBiMo: Deutsches Bienenmonitoring	BLE / Länder	Janke, M., Petersen, G. (IB CE)
AFB-Messpunktmonitoring – Paenibacillus-larvae-Sporen in Futterproben	LAVES	Seidel, K. (IB CE)
Untersuchungsparameter in der Honiganalytik Datenbank	LAVES	Janke, M. (IB CE)
Pollenanalyse: Strukturanalyse, Bildverarbeitung, Datenbank	LAVES	Janke, M. (IB-CE)