

Forschungsaufgaben 2022 (01.01. - 31.12.2022)

Aufgabe	Auftraggeber	Verantwortlicher Wissenschaftler
Untersuchung zur Entwicklung des Fischbestands in der Oberweser und Werra 2022	LAVES	Dassel-Scharf, J., von (LAVES-Dez. 34)
Untersuchung zur Verbreitung des Rapfens und des Schlammpeitzgers in der Elbeniederung 2022	LAVES	Dassel-Scharf, J., von (LAVES-Dez. 34)
Untersuchung des Fischbestands der Emmer vor dem Hintergrund der Anbindung der Schiedersee-Umflut 2022	LAVES	Dassel-Scharf, J., von (LAVES-Dez. 34)
NutriBee: Interaktion von abiotischen uStressoren und Nahrungslimitierung auf Bienengesundheit und Entwicklung von Jungvölkern im Freiland	BLE BÖLN / JKI Inst. f. Bienenschutz	Erler, J. (JKI), Fechner, K., Janke, M. (LAVES-IB CE), 6 weitere Kooperationspartner
Untersuchungen zur Transmission des Chronischen Bienenparalysevirus und dessen Auswirkungen auf die Königinnenzucht	ML / LAVES (EU-Projekt)	Janke, M. (LAVES-IB CE), Beims, H. (Fachberatung für Imkerei, Oberbayern)
DeBiMo: Deutsches Bienenmonitoring	BLE / Länder	Janke, M. (LAVES-IB CE)
Untersuchung von Meeressäugern	LAVES	Heemken, O.P. (LAVES-IFF Cux)
"Fish Online" - Pilotprojekt zwischen Max-Rubner-Institut (MRI), BVL und LAVES, IFF Cuxhaven zu Food Fraud Aspekten bei online gehandelten Fischen	LAVES	Bartelt, E.; Wolf, S.; Pund., R.P. , Neuhaus, H. (LAVES-IFF Cux)
NGS und molekulare Analyse aviärer Influenzaviren	LAVES	Bächlein, C., Wöhike, A. (LAVES-LVI BS/H)
Vorkommen von Influenza-Viren bei Füchsen und anderen Landsäugetieren	LAVES	Bächlein, C., Runge, M., Kleinschmidt, S. (LAVES-LVI BS/H)
Charakterisierung der Influenzavirus-Infektion in einer Flussschwaben-Kolonie	LAVES	Bächlein, C., Wöhike, A. (LAVES-LVI BS/H), Bouwhuis, S. (Inst. f. Vogelforschung, Wilhelmshaven)
Bedeutung der Wanderratte als Zoonosenüberträger in Niedersachsen	LAVES	Runge, M.; Braune, S., Herms, T.L. (LAVES-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, L.; Runge, M. (LAVES-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) (Projektträger, Gesundheitsforschung)	Runge, M.; Herms, T.L. (LAVES-LVI BS/H); Ganter, M., Bauer, B.U. (Klinik f. kleine Klauenetiere, TiHo)

Aufgabe	Auftraggeber	Verantwortlicher Wissenschaftler
---------	--------------	----------------------------------