

Forschungsaufgaben

Aufgabe	Auftraggeber	Verantwortliche Wissenschaftler
Rodentizidresistenz bei Wanderratten in Niedersachsen	LAVES	Runge, M. (LVI BS/H) Freise, J. (TF) Esther, A.; Pelz, J. (Institut für Pflanzenschutz, Gartenbau und Forst, JKI, Münster)
Untersuchungen zur Bedeutung der Wanderratte als Zoonosenüberträger in Niedersachsen	LAVES	Runge, M.; Braune, S. (LVI BS/H) Freise, J. (TF)
Standardisierung der Antibiotikaresistenzdiagnostik (Empfehlungen der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft)	BMELV (Koordination durch die Tierärztliche Hochschule Hannover, Kooperation mit dem Friedrich-Loeffler-Institut)	Riesenberg, A., Werckenthin, C., Klarmann, D. (LVI OL), Schwarz, S. (FLI Neustadt-Mariensee)
Ermittlung der Prävalenz von Zoonose-Erregern bei Wildtieren in Niedersachsen	LAVES	Braune, S.; Runge, M.; Kleinschmidt, S. (LVI BS/H); Moss, A. (LVI OL)
Nachweis von Zoonose-Erregern beim Marderhund	LAVES	Kleinschmidt, S.; Braune, S.; Hartmann, D.; Runge, M. (LVI BS/H);
Rodentizidresistenz bei Wanderratten in Niedersachsen	LAVES	Runge, M. (LVI BS/H) Freise, J. (TF) Esther, A.; Pelz, J. (Institut für Pflanzenschutz, Gartenbau und Forst, JKI, Münster)
Untersuchungsparameter in der Honiganalytik – Datenbank	ML	Ohe, W. von der (IB CE)
Pollenanalyse: Strukturanalyse, Bildverarbeitung und Datenbank	ML	Ohe, W. von der (IB CE)
Messpunktmonitoring - Paenibacillus-larvae-Sporen in Futterkranzproben	ML	Ohe, W. von der (IB CE)
Deutsches-Bienen-Monitoring	BMELV, ML	Ohe, W. von der (IB CE)
Europäisches Bienenmonitoring	BMELV, ML	Ohe, W. von der (IB CE)
FIT BEE – Referenzsystem für ein vitales Bienenvolk	BMELV, BLE	Ohe, W. von der; Lüken, D.J. (IB CE)
Pyrrrolizidin-Alkaloide in Honig	LAVES	Ohe, W. von der; Ohe, von der K. (IB CE); Reinhold, L.; Bronner, M. (LVI BS)
BICO POLL – Targeted precision biocontrol and pollination enhancement in organic cropping systems, hier ein Teil eines europäischen Verbundprojektes	BMELV, BLE	Boecking, O. (IB CE); u.a. im Verbundprojekt
Untersuchungen zum Foragierradius von Bienenvölkern zwecks Empfehlung von Mindestdistanzen zwischen Bienenvölkern und zu meidenden Blühflächen	EU und ML (1234/2007)	Ohe, W. von der (IB CE)
Molekularer Schnelltest zur Detektion der Amerikanischen und Europäischen Faulbrut und Entwicklung von biologischen Bekämpfungsmaßnahmen	LAVES	Ohe, W. von der (IB CE); Steinert, M. (TU BS)
Netzwerk Wildbienenenschutz in Niedersachsen	LAVES, BUND LV NDS	Boecking, O. (IB CE), Stemmler, L. (BUND LV NDS)
Untersuchung von	ML	Heemken, O.P. (IFF Cux);

Sprengstoffrückständen in Muschelkulturen des niedersächsischen Wattenmeeres		Kunde, V. (WIS Munster)
Flussfisch-Monitoring zur Ermittlung der Schadstoffbelastung in Fischen aus Niedersachsen in 2014	ML	Heemken O.P.; Ballin U.; Effkemann S.; Neuhaus H.; Bartelt E. (IFF Cux); Knoll A. (LVI OL)
BMBF-Forschungsverbund „VibrioNet“: Vibrio-Infektionen durch Lebensmittel und Meerwasser (Emergence of Seafood and Waterborne Vibrioses) Hier: Teilprojekt C-3: „Qualitativer und quantitativer Nachweis von Vibrio spp. in Miesmuscheln (<i>Mytilus edulis</i>) von Erzeugungsgebieten und in Pazifischen Austern (<i>Crassostrea gigas</i>) im Niedersächsischen Wattenmeer	BMBF	Bartelt, E.; Weber, M.; Krauß, A.; Kiosz, M. (IFF Cux)
Safe Guard- Interreg IV: Die Ausbreitung der pazifischen Auster (<i>Crassostrea gigas</i>) in die Miesmuschelbänke im niedersächsischen Wattenmeer: Mikrobielle und chemische Risiken für den Verbraucher	EU	Bartelt, E.; Ramdohr, S.; Stiehl, T. (IFF Cux)
Untersuchung der Fischbestandsentwicklung in Werra und Weser vor dem Hintergrund bisheriger und künftiger Maßnahmen zur Reduzierung der Salzbelastung	LAVES	Matthes, U.; Werner R.; Mosch, E.C. (Dez. 34)
Netzeinhausungen und Seilabspannungen in Häfen des Dümmer Sees zum Schutz gegen Kormoranfraß	LAVES	Landessportfischerverband Niedersachsen e.V.
Monitoring des Glas- und Steigaalaufkommens in der niedersächsischen Ems am Stauwehr Bollingerfähr 2014 und 2015	LAVES	Sportfischerverband im Landesfischereiverband Weser-Ems e. V.
Monitoring zum Umfang des natürlichen Aufstiegs von Glas- und Steigaalen in der Ems am Stauwehr Herbrum mittels Kescherzügen im Jahr 2014 und 2015	LAVES	Sportfischerverband im Landesfischereiverband Weser-Ems e. V.

