

Nr.	Projekttitel	Laufzeit	Drittmittelgeber	Betrag (Euro)
1	Radiographic pelvimetry to predict dystocia in bitches	Anfang 2017 bis Mitte 2020	AGRIA og Svensk Kennel Klub	29.167
2	Sind spermatogonial stem cells (SSC) bei Rüden mit spontaner immun-mediierter Orchitis noch vorhanden?	August 2020 bis Juli 2022	Akademie für Tiergesundheit (AfT e.V.)	24.000
3	Immunmodulierende Wirkung von Stress auf neutrophile Granulozyten während bakteriellen Ko-infektionen der Schweinelunge	Oktober 2019 bis Oktober 2021	Akademie für Tiergesundheit (AfT e.V.)	24.000
4	Immunvirologische Forschung, Alexander von Humboldt Stiftung	Januar 2018 bis Dezember 2022	Alexander von Humboldt Stiftung	5.000.000
5	CAOS Barcoding bei viralen oder bakteriellen Krankheiten	Ende 2017 bis Mitte 2023	Alexander-von-Humboldt-Stiftung	70.000
6	Entwicklung eines Systems zur operativen Behebung von Fehlstellungen von Hunden und Katzen	Oktober 2019 bis September 2021	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen (AIF Projekt GMBH)	189.507
7	Entwicklung, numerische Auslegung und Erprobung eines selbstverriegelnden, intramedullären Nagels für den Einsatz beim Hund	April 2017 bis März 2020	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen (AIF Projekt GMBH)	161.536
8	In vitro-Untersuchungen zu einer antiviralen Aktivität von Engystol auf das Virus der Karpfenpocken (Cyprinides Herpesvirus -1)	Januar 2020 bis Ende 2020	Biologische Heilmittel Heel GmbH	32.000
9	Untersuchung des Zusammenhangs zwischen Epilepsie, Pharmakoresistenz und Verhaltensveränderung beim Hund	Januar 2017 bis Dezember 2020	Biotechnology and Biological Sciences Research Council (BBSRC)	366.474
10	Bewertung der klinischen Bedeutung von Koinfektionen mit Streptococcus suis und dem Porzinen Reproduktiven und Respiratorischen Syndrom Virus (PRRSV) anhand der Charakterisierung beteiligter Feldisolate	August 2018 bis Januar 2020	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	16.666
11	Einfluß von Streptococcus suis und PRRSV-Koinfektion	August 2018 bis Januar 2020	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	16.666
12	Vorkommen und Nachweis tremorgener Mykotoxine in Lebens- und Futtermitteln	2019 bis 2020	Brigitte und Wolfram Gedek Stiftung, Ismaning	30.000
13	Vorkommen von Mykotoxinen in Kakao und Kakaoerzeugnissen	2019 bis 2020	Brigitte und Wolfram Gedek-Stiftung, Ismaning	20.000
14	Weiterentwicklung der modellbasierten Vorhersage von Meeressäugervorkommen	Juli 2019 bis November 2020	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr	160.051
15	Entwicklung und Validierung eines Metagenom-Sequenzierungsverfahrens zum Nachweis von Lebensmittelinfektionserregern im Trinkwasser	Oktober 2019 bis Oktober 2021	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr	279.383
16	Entwicklung von Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) -Assays als schnelle Methode zum sofortigen Nachweis von Erregern bei Lebensmittelinfektionen und -intoxikationen	Januar 2019 bis Dezember 2021	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr	449.842

17	Bereitstellung von Gewebeproben von Fischottern (<i>Lutra lutra</i>) aus Niedersachsen für chemische Rückstandsanalysen	August 2020 bis November 2020	Bundesamt für Gewässerkunde, Koblenz	16.588
18	TopMarine; Erfassung Mariner Topprädatoren in Nord- und Ostsee als Grundlage für Trends, Indikatoren und Bewertungen	August 2017 bis Mai 2021	Bundesamt für Naturschutz (BfN)	986.904
19	Erarbeitung, Weiterentwicklung und Harmonisierung von Bewertungsansätzen im Rahmen der MSRL und FFH-Richtlinien sowie deren fachliche Vertretung bei BLANO, OSPAR, HELCOM und ICES	Mai 2018 bis Juli 2021	Bundesamt für Naturschutz (BfN)	549.313
20	Unterwasserschall Effekte auf Kegelrobben und Fische (UWE-KeFi)	April 2019 bis Dezember 2021	Bundesamt für Naturschutz (BfN)	655.984
21	Untersuchungen von Schweinswalen aus der Ostsee auf mögliche Effekte durch Sprengungen	Februar 2020 bis Juni 2020	Bundesamt für Naturschutz (BfN)	46.404
22	Qualitätssicherung von Daten aus Umweltverträglichkeitsstudien zum Schutzgut mariner Säugetiere sowie Entwicklung von Auswerteprodukten im Fachinformationsnetzwerk für Umweltprüfungen; "Marlin"	April 2020 bis September 2021	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)	160.000
23	Tracking und Untersuchung von Seehunden in der Tideelbe	August 2019 bis Januar 2021	Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)	230.122
24	Entwicklung eines serologischen on-farm Schnelltests zum Nachweis zur Unterscheidung zwischen <i>Mycoplasma-hyopneumoniae</i> -spezifischer Infektions- und Impfantikörper	Oktober 2020 bis September 2023	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	675.000
25	MulTiViS - Multivariate Bewertung des Tierwohls durch integrative Datenerfassung und Validierung von Tierwohlintikatoren in Schweinebeständen	Januar 2017 bis Dezember 2020	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	235.000
26	Rye-SaFe: Roggenbasierte Mischfutterkonzepte zur Minimierung des Vorkommens von Zoonoseerregern (Salmonellen) in der Sauenhaltung und Ferkelaufzucht	August 2020 bis September 2023	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	421.090
27	Entwicklung der Grundlagen für ein nationales Tierwohl-Monitoring der Nutztierhaltung in Deutschland. Auswahl und Erprobung von geeigneten Indikatoren für die wichtigsten Nutztiere für Haltung, Transport und Schlachtung. Erstellung und Veröffentlichung eines Prototyps für einen Monitoring-Bericht	Dezember 2018 bis Dezember 2021	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	290.391
28	Haltungskonzept für Mastgeflügel zur Reduktion des Rekontaminations-Risikos während der Mast, zur Verbesserung der Tiergesundheit und zur Reduktion des Kreuzkontaminationsrisikos in die menschliche Nahrungskette von Keimen im Allgemeinen und von Antibiotika-resistenten Keimen im Besonderen (fitAvis)	Mai 2016 bis Februar 2020	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	158.227
29	Strukturierung und angepasste Fütterung im Masthühnerstall: Optionen für eine verhaltensgerechte und umweltschonende Haltung (MaVeTi)	Juni 2019 bis Juni 2022	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	344.512
30	Systematik der Verantwortung für den Tierschutz in der Nutztierhaltung (SysVerNu)	Februar 2018 bis Januar 2020	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	210.551
31	Untersuchung der Tierwohl-Umwelt-Interaktion bei Milchkühen (TUI-Milchkuh)	Januar 2020 bis März 2024	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	91.717
32	Cross Innovation und Digitalisierung in der tiergerechten Schweinehaltung unter Berücksichtigung des Ressourcenschutzes - "DigiSchwein beraten, qualifizieren und fördern"	Februar 2020 bis Februar 2023	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	603.258

33	Beratungsteam Tierwohl im praktischen Einsatz. Fütterung und Beschäftigung auf dem Prüfstand für mehr Tierwohl in der Jung- und Legehennenhaltung.	Oktober 2018 bis Juni 2021	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	111.930
34	Ethische Orientierung für die Nutztierhaltung (EthOrNu)	Oktober 2019 bis Mai 2022	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	190.960
35	FERTHIK - Vermittlung von tiermedizinischen, klinischen Fertigkeiten unter besonderer Berücksichtigung ethischer Aspekte	Januar 2012 bis Dezember 2020	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und Bundesländer	4.600.000
36	eCULT+	Oktober 2016 bis Dezember 2020	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und Bundesländer	307.254
37	Haustiere als potenzielle Vektoren für die Übertragung von SARS-CoV-2 (ANI-CoV)	Juni 2020 bis November 2021	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	101062
38	BiodivERSA-Verbund: Fragmentierung, Genomik und Naturschutz (INFRAGECO) Teilvorhaben: Ökologisches Netzwerk Nordwest-Madagaskar	Februar 2017 bis Dezember 2021	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	301.195
39	Entwicklung und Evaluation eines auf Dengue-Virus zugeschnittenen Systems für Immunogenitätsstudien (DRIVE)	Dezember 2018 bis November 2021	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	331.351
40	Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) in Deutschland (TBENAGER)	Oktober 2017 bis August 2020	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	252.832
41	Sich verbreitende RNA-Viren und ihre Wechselwirkung mit dem menschlichen und tierischen Wirt	Juli 2017 bis Juni 2022	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	1.351.062
42	Erzeugen und Auswerten von rHRSVs in in-vitro phänotypischen Assays sowie die Erweiterung der Funktionalität der HRSV Toolbox (VICTORIOUS)	Oktober 2018 bis Mai 2020	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	325.339
43	Rolle der Hypoxie bei der Wirt-Pathogen-Interaktion von Zoonose-Erkrankungen: Einfluss auf die Entwicklung neuer therapeutischer Strategien.	Anfang 2019 bis Mai 2020	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	100.000
44	Q-GAPS - Interdisziplinäres Deutsches Q-Fieber Forschungsprogramm. Untersuchungen zum Q-Fieber bei kleinen Wiederkäuern 2. Förderphase	Oktober 2020 bis Oktober 2022	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	368.953
45	RAPID - Risikobewertung bei präpandemischen respiratorischen Infektionserkrankungen - Validierung des Erfolges einer MVA-MERS-S Impfung bei Kamelen mittels pathologischer Untersuchung	September 2017 bis August 2021	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	105.500
46	Alternativmethoden-Verbundprojekt: MoNLightBoNT-Assay - Entwicklung eines Assays zur Bestimmung der Aktivität von Botulinumtoxin auf Basis transgener Motoneuronen differenzierter humaner Stammzellen - TP B (Förderkennzeichen: 031L132B)	April 2017 bis März 2020	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	230.611
47	BALTHEALTH; Mehrstufige gesundheitliche Auswirkungen von anthropogenen Gefahrstoffen auf Schlüsselarten der Ostsee	April 2017 bis März 2020	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	205.765
48	StiproZoo - Erarbeitung von Arbeitshilfen zur Konzeption von Stichprobenuntersuchungen zur Bewertung von potentiell mit Zoonoseerregern behafteten Lebensmitteln	April 2019 bis März 2022	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	212.400
49	BioWeb - Die Auswirkungen der durch Umweltfaktoren und menschliche Aktivitäten bedingten Veränderungen der Biodiversität in den Nahrungsnetzen der Nordsee Teilprojekt am ITAW: Bedeutung von marinen Säugetieren im Nahrungsnetz der Nordsee	November 2020 bis Oktober 2023	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	271.742

50	Bundesweites Forschungsnetz "Angewandte Surveillance und Testung" (B-Fast)	Januar 2020 bis Juni 2023	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	30.720
51	Entwicklung und Nutzung von primären und permanenten Zellkulturen aus salmoniden Herzzellen zur Replikation und zum Nachweis von piscinen Orthoreoviren	Anfang 2020 bis Ende 2022	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	406.000
52	TBENAGER II - Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) in Deutschland	Oktober 2020 bis September 2022	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	124.297
53	3R-SMART - Aufbau einer digitalen Schulungsplattform zur Vermittlung praktischer Expertisen in 3R-Methoden	April 2018 bis Januar 2021	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	500.218
54	PAC-CAMPY - Prävention und Bekämpfung von Campylobacter-Infektionen - Ein "One-Health"-Ansatz - Spezifische Minimierungsstrategien zur Reduktion von Campylobacter entlang der Lebensmittelkette	September 2017 bis August 2020	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	241.235
55	integrative Mücken-INTERVENTIONSstrategien (iMINION)	März 2020 bis Februar 2023	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	217.069
56	PAC-CAMPY - Prävention und Bekämpfung von Campylobacter-Infektionen - Ein "One-Health"-Ansatz - Spezifische Minimierungsstrategien zur Reduktion von Campylobacter entlang der Lebensmittelkette - zweite Förderphase	Oktober 2020 bis September 2022	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	125.591
57	Induziert eine Influenza-A-Virus getriggerte Immunantwort Wachstumsfaktoren für bakterielle Ko-Infektionen?	Mitte 2020 bis Mitte 2023	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	237.000
58	Kontred - Verbundprojekt: Entwicklung und Implementierung technologischer Verfahren zur Reduktion von mikrobiellen Kontaminanten im Geflügel- und Schweineschlachtprozess	November 2020 bis November 2023	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	161.918
59	Puten mit ungekürzten Schnäbeln - Ein praxisbezogenes Projekt mit medialem Wissenstransfer (#Pute@Praxis)	Mai 2020 bis April 2023	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	307.156
60	Praxisumsetzung des DAUMEN-Verfahrens zum Einsatz rohfaserreicher Substrate in Biogasanlagen Teilvorhaben 2: Stabilität und Risikobewertung der mikrobiellen Gemeinschaft	Oktober 2020 bis September 2023	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	149.623
61	Untersuchung zur Optimierung der automatisierten Isoflurannarkose für die Ferkelkastration mittels mobiler Narkosegeräte und Implementierung der Methode in Ferkelerzeugerbetrieben	April 2019 bis Oktober 2021	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	225.422
62	Untersuchung zur Optimierung der automatisierten Isoflurannarkose für die Ferkelkastration mittels mobiler Narkosegeräte und Implementierung der Methode in Ferkelerzeugerbetrieben	April 2019 bis Oktober 2021	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	225.422
63	Modell- und Demonstrationsvorhaben Tierschutz im Bereich Wissen-Dialog-Praxis für das Vorhaben: Verbesserung des Tierwohls in der Masthühnerhaltung durch Umweltameicherung und Digitalisierung der Tierüberwachung in 'real time'	April 2020 bis September 2022	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	669.373
64	Tiergesundheit, Hygiene und Biosicherheit in deutschen Milchkuhbetrieben - eine Prävalenzstudie (PraeRi)	Mitte 2016 bis Anfang 2020	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	2.055.017
65	Untersuchungen zum Futterwert Roggen-betonter Mischfutterkonzepte in der Fütterung von Schweinen	Juni 2018 bis Mai 2022	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	682.563
66	GÜCCI - Genombasierte Surveillance übertragbarer Colistin- und Carbapenemresistenzen Gram-negativer Infektionserreger	Januar 2019 bis Dezember 2021	Bundesministerium für Gesundheit	203.916

67	WHO Collaborating Centre for Research and Training for Health at the Human-Animal-Environment Interface	Dezember 2015 bis Dezember 2022	Bundesministerium für Gesundheit	580.081
68	Beschreibung der nationalen BVT in der Intensivtierhaltung unter Berücksichtigung der BVT-Schlussfolgerungen im Bereich der Rinderhaltung und bei ökologischen Tierhaltungsverfahren (ReFoPlan).	Juli 2019 bis Oktober 2021	Bundesministerium für Umwelt-, Naturschutz und nukleare Sicherheit über Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft	26.729
69	Einfluss vibroseismischer Schallwellen auf das Verhalten von Großwalen	August 2016 bis Oktober 2021	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit	856.344
70	Entwicklung einer topischen Formulierung zur lokalen Chemotherapie von Hautumoren beim Pferd mit Betulinsäurederivaten	Mitte 2017 bis 2020	Bundesministerium für Wirtschaft (BMWi)	184.000
71	Pflanzkohle als Mischfutter-Komponente zur Reduktion der Skatol- und Indolkonzentration in Schweinen	August 2018 bis Januar 2021	Bundesministerium für Wirtschaft (BMWi)	249.410
72	Nachhaltige Bekämpfung der Moderhinke beim Schaf	Januar 2019 bis Dezember 2021	Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	764.728
73	COVID-Schnüffelhund-Projekt	April 2020 bis August 2021	Bundeswehr	60.690
74	Rift Valley Fever Impfstoffentwicklung (LARISSA)	Januar 2020 bis Dezember 2021	CEPI	620.361
75	Einfluss der Medizinalpflanze Gum Arabic auf die Erreger-Wirt-Interaktion von Staphylococcus aureus Infektionen	September 2015 bis Juli 2020	DAAD Dres. Jutta & Georg Bruns Stiftung	70.000
76	Ressourcen-schonender Ansatz in der Fütterung von Mastschweinen zur tiergerechten Versorgung und Reduktion von Emissionen	Mai 2018 bis April 2021	Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)	603.636
77	Toleranzschwelle von Jakobs-Greiskraut (Senecio jacobaea) und Herbst-Zeitlose (Colchicum autumnale) im Aufwuchs: Perspektivwechsel und Risikoabschätzung	Juni 2019 bis Mai 2022	Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)	289.350
78	PhANG - Phosphor-angepasste Futtermittel am Beispiel Kleie	Juli 2020 bis Juni 2023	Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)	142.165
79	KoMARE II: Entwicklung betriebs- und verfahrenstechnischer Lösungen für eine nachhaltige, Stickstoff-effiziente und tiergerechte Indoor-Garnelenproduktion auf Basis der Biofloc Technologie (BFT)	August 2019 bis Juli 2021	Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)	98.149
80	Intraläsionale Behandlung natürlich entstandener equiner Sehnenerkrankungen mit mesenchymalen Stromazellen aus Fettgewebe - kontrollierte Pilotstudie	April 2017 bis Oktober 2020	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	113.310
81	Kolonisation von Campylobacter spp. in Schwein und Pute: Untersuchungen zum Einfluss der Wirtsspezies und des intestinalen Nährstoffangebotes	April 2019 bis März 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	443.000
82	Die Rolle von Aquakulturen in der ökologischen Epidemiologie von Antibiotikaresistenzen am Beispiel von Tilapia (Oreochromis niloticus)-Aquakultursystemen in Costa Rica.	August 2019 bis Juli 2020	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	8.400
83	Molekulare Determinanten des Zelleintritts porziner Pestiviren	Juli 2019 bis Juli 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	317.250
84	Überwindung der Barriere des Atemwegepithels in der frühen Phase der Infektion mit dem Hundestaupavirus (CDV)	Oktober 2018 bis Anfang 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	199.450
85	Virale Co-Infektion differenzierter Atemwegsepithelzellen nach einer Influenzavirus Infektion	April 2017 bis März 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	221.200
86	Auswirkungen der durch das Carp Edema-Virus (CEV) verursachten Virus-induzierten Kiemenerkrankung auf den immunologischen Status von Fischen	Januar 2020 bis Dezember 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	391.868

87	Regulationsmechanismen von P-Glykoprotein an Hirnendothelzellen verschiedener Spezies und neue In-vivo-Ansätze zur Translation von In-vitro-Befunden	März 2019 bis März 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	325.373
88	Vokale Korrelate von Partnerqualität und Paarungsbereitschaft in Vokalisationen von Breitmaulnashörnern.	Januar 2018 bis März 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	248.300
89	Zielgerichtete Wirkstoff-Mikroinfusionen in den subthalamischen Nucleus als Strategie zur Epilepsitherapie	Mitte 2018 bis Mitte 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	336.000
90	Modulation des Metabolit-Transports in humanen Krebszellen durch Carboanhydrasen	März 2017 bis Februar 2020	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	320.450
91	Einfluss der Oberflächenglykoproteine eines fledertier-assoziierten Mumpsvirus auf Viruseintritt, Replikationsfähigkeit, Tropismus und Virulenz	Juni 2016 bis September 2020	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	238.350
92	Infektion differenzierter Atemwegsepithelzellen durch porcine Influenzaviren fördert eine sekundäre Infektion durch aviäre Influenzaviren und erleichtert die Erzeugung reassortanter Viren	Dezember 2017 bis Mai 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	349.450
93	Host factor interactions during early steps of hepatitis C virus cell entry and their interindividual modulation by genetic and pharmacological perturbations	Juli 2018 bis Juni 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	430.000
94	Die Rolle des Transkriptionsfaktors HIF-1alpha bei der Bildung von extrazellulären Netzen bei Phagozyten.	Dezember 2012 bis März 2020	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	164.872
95	Die Nutzung vergleichender phylogeographischer und ökologischer Modellierungsmethoden zur Aufklärung von interagierenden evolutionären Prozessen in gegensätzlichen Kladen: das Beispiel der madagassischen Mausmakis (Microcebus), Wieselmakis (Lepilemur) und Wollmakis (Avahi)	Juni 2020 bis Mai 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	286.738
96	Den evolutionären Wurzel der vokalen Flexibilität in der Primatenkommunikation auf der Spur: Dynamik in der Entwicklung der vokalen Produktion und vokalen Mechanik bei einem stammesgeschichtlich basalen Primaten (Microcebus murinus)	Anfang 2018 bis Juli 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	328.407
97	Charakterisierung ausgewählter Viren, die in Wildreservoirs identifiziert wurden, Bewertung ihres Risikos für Haustiere und Menschen. (VIPER)	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	265.456
98	Charakterisierung von CD81 Rezeptorinteraktoren bei Leberzeleintritt von Hepatitis C Virus und Plasmodium.	April 2017 bis Juni 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	
99	DFG Graduiertenkolleg VIPER (2485) Projekt: Die Rolle der Flavivirus NS1 Proteine in der viralen Pathogenese	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
100	DFG Graduiertenkolleg VIPER (2485) Projekt: Hepatitis C virus-related equine hepacivirus cell entry and receptor usage	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
101	DFG Graduiertenkolleg VIPER (2485) Projekt: Rolle der zellulären Importin-Isoformen bei der Übertragung neu auftretender Viren zwischen verschiedenen Spezies (Projekt 6)	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
102	Die Rolle von Neutrophilen in der equinen periodischen Augenentzündung	Anfang 2019 bis Ende 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	335.000
103	Entwicklung und Charakterisierung bioresorbierbarer FeMnAg-Werkstoffe für den SLM-Prozess	April 2019 bis März 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	124.000

104	Experimentelle Untersuchung und mathematische Modellierung mechanisch gesteuerter Wachstums- und Umbauprozesse in postpubertären Schweineharnblasen	August 2018 bis August 2020	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	43.048
105	Funktion der C-Typ Lektinrezeptoren SIGNR3, MICL und DCIR bei der Erkennung von Plasmodium-Liganden und ihre Beteiligung an der Pathogenese der zerebralen Malaria	Ende 2020 bis Ende 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	223.000
106	Identifizierung und Charakterisierung neuartiger Vogel-Metapneumoviren von Wildvögeln, die eine Bedrohung für Hausgeflügel und Säugetiere darstellen. (VIPER)	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	256.546
107	Identifizierung von Streptococcus phocae Pathotypen durch Vergleich Virulenz-assoziiierter Merkmale von Seehundisolaten in primären Atemwegsepithelzell-Modellen	April 2020 bis März 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	356.350
108	Implantat-gerichtetes magnetisches Drug Targeting: Antibiotische Therapie peri-implantärer Infektionen.	Januar 2020 bis Dezember 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	249.200
109	Mechanismen und Auswirkungen von NMDA Rezeptoraktivierung während sensorischer Verarbeitung in einem Echolokalisations-Schaltkreis	November 2015 bis 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	199.050
110	Rolle neutrophiler extrazellulärer Netze bei Streptococcus suis Infektionen	September 2016 bis Dezember 2020	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	163.000
111	Verständnis und Überwindung der Immunseneszenz bei älteren Menschen (RESIST)	September 2019 bis Dezember 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	158.746
112	Aufklärung der lockigen Haarstruktur bei verschiedenen Haustierspezies	Mitte 2017 bis Juni 2020	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	250.000
113	DFG Graduiertenkolleg VIPER (2485) Projekt: Bovine hepacivirus diversity and determinants of virus replication and translation	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
114	Identifizierung und Charakterisierung neuartiger Vogel-Metapneumoviren von Wildvögeln, die eine Bedrohung für Hausgeflügel und Säugetiere darstellen. (VIPER)	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	256.546
115	Induktion und Persistenz von Mycobacterium avium in myeloiden Suppressor-Zellen	September 2020 bis August 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	225.065
116	Demographische Fluktuationen in dynamischen Landschaften: die Integration von molekularen und paläoökologischen Befunden für ein Primatenmodell öffnet ein validiertes Fenster zur Vergangenheit	April 2017 bis Dezember 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	286.180
117	Funktion des C-Typ-Lektinrezeptors CLEC12A in der Legionella pneumophila-Infektion	Ende 2020 bis Ende 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	229.000
118	MVE-basierte TBEV-Impfstoffe VIPER	Januar 2019 bis März 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	265.546
119	New strategies for the therapy of viral neuroinflammation	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
120	Beeinflussung der epidermalen Barrierefunktion und Immunreaktionen der Haut durch Histamin.	März 2018 bis Februar 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	230.800
121	C-Typ Lektinrezeptor-vermittelte Effekte neurotroper Viren auf Neurodegeneration und Immunpathologie im Gehirn	März 2018 bis Februar 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	333.650
122	DFG Graduiertenkolleg VIPER (2485) Projekt: Robuste Algorithmen für die Bioinformatik in der Virusforschung. algorithms for bioinformatics in virus research.	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
123	Interaktionen von Streptococcus suis mit primären porzinen respiratorischen Zellen nach Co-Infektion mit Bordetella bronchiseptica	August 2020 bis Juli 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	362.650

124	Modulation des intestinalen Mikrobioms durch Spulwürmer und Auswirkungen auf das Metabolom	Mitte 2019 bis Mitte 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	141.000
125	Untersuchungen zu molekularen Mechanismen von anthelminthischen Proanthocyanidinen	April 2020 bis März 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	199.880
126	Endkonturnahe Beschichtung additiv gefertigter Komponenten mit biokompatiblen Eigenschaften.	April 2019 bis März 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	249.200
127	Identification of host-specific and viral factors in the transmission of the canine distemper virus between different animal species	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
128	Investigation of potential viral etiology and associated pathogenesis in disease syndromes of unknown cause	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
129	Malabsorption im Zuge der Spulwurminfektion: Modulationsprinzipien des intestinalen porcinen Nährstofftransports	Mitte 2018 bis Ende 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	449.000
130	Molekulargenetische Charakterisierung des lockigen Haarkleides bei Pferden und Schweinen anhand von hochauflösenden Markersets und Next Generation Sequencing-Daten	Mitte 2015 bis Mitte 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	248.138
131	Sterben wie ein Hund? Konvergenzen und Divergenzen im human- und veterinärmedizinethischen Diskurs zum Lebensende von Menschen bzw. Heimtieren und Folgen für die Verhältnisbestimmung von Medizin- und Tierethik	Januar 2019 bis Dezember 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	299.250
132	Steuerung der Magenmotilität durch intrinsische sensomotorische Schaltkreise	April 2020 bis März 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	374.360
133	Umweltabhängige Einflüsse auf die entwicklungs-abhängigen Verfeinerung der erregenden Eingänge an einem ultra-schnellem Koinzidenzdetektor-Neuron	März 2018 bis März 2021	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	352.662
134	Synaptische Mechanismen der zeitlich präzisen Informationsverarbeitung im VNLL	Oktober 2015 bis Juli 2020	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	179.800
135	DFG Graduiertenkolleg VIPER (2485) Projekt: Wild boar and wild and zoo ruminant reservoirs for virus infections: virus detection and surveillance of viruses recently identified in domestic animals	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
136	Transportprozesse bei der Kryokonservierung von Gameten und Ovargewebe	April 2019 bis März 2022	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	420.000
137	MVA-basierte Impfstoffkandidaten im Hamster Model	November 2020 bis April 2021	Deutsches Zentrum für Infektionsforschung e.V. (DZIF)	200.000
138	Eintragswege von L. monocytogenes in die Lebensmittelkette - Vorkommen in Silagen und mögliche Minimierungsstrategien	Mai 2020 bis Dezember 2021	Eberhard Lienhop Stiftung	9.600
139	Kolumbianisch-Deutsches Forschungsprogramm zur Diagnostik, Forschung, Behandlung und Prävention der Chagas-Krankheit (CD) und neu auftretenden Infektionskrankheiten in gefährdeten indigenen Gruppen	Februar 2020 bis Januar 2023	Else Kröner-Fresenius Stiftung	50.000
140	Antikonvulsive und antiepileptogene Wirkungen neuer, selektiver mTOR-Inhibitoren	Anfang 2018 bis März 2021	Epilepsy Foundation	200.000
141	Robustpute: Entwicklung einer wirtschaftlichen Öko-Putenkreuzung für den direkt vermarktenden Landwirt.	November 2018 bis August 2022	Europäische Innovationspartnerschaft "Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft" (EIP Agri)	101.364

142	Claw Condition Score - natürlich fett gepolstert: Verbesserung der Klauengesundheit Entwicklung eines innovativen Managementinstruments	Februar 2020 bis April 2023	Europäische Innovationspartnerschaft "Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft" (EIP Agri)	49.319
143	Entwicklung moderner Thermografiemethoden und Managementtool zur Förderung der Gesundheit und Produktionsoptimierung in der Sauenhaltung	Februar 2019 bis August 2022	Europäische Innovationspartnerschaft "Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft" (EIP Agri)	48.415
144	Entwicklung und Erprobung eines tier- und umweltgerechten, innovativen Haltungssystems für Mast- und Zuchtkaninchen unter Praxisbedingungen (Rawecoh-le)	Mai 2016 bis Februar 2020	Europäische Innovationspartnerschaft "Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft" (EIP Agri)	329.014
145	PumaZu - Konzept zur Verbesserung der Tiergesundheit und Optimierung des Stallklimas in niedersächsischen Putenmastställen	Februar 2019 bis August 2022	Europäische Innovationspartnerschaft "Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft" (EIP Agri)	272.300
146	PlaWaKiRi- Der Einsatz von Plasmawasser gegen Klaueninfektionen beim Rind.	Februar 2020 bis April 2023	Europäische Innovationspartnerschaft "Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft" (EIP Agri)	184.997
147	SOFTVETS	Oktober 2018 bis September 2020	Europäische Union	41.000
148	Program for Innovative Global prevention of Streptococcus suis (PIGSs)	Juli 2018 bis Juli 2022	Europäische Union	330.000
149	Zeckenübertragene Erkrankungen in der Nordseeregion - ein One-Health basiertes Kompetenznetzwerk zur Förderung der öffentlichen Gesundheit (NorthTick)	September 2019 bis Februar 2023	Europäische Union	277.000
150	EU Referenzlabor für Klassische Schweinepest	Januar 2019 bis Dezember 2020	Europäische Union	736.000
151	CARE - Corona Accelerated R&D in Europe	April 2020 bis März 2025	Europäische Union	337.500
152	Studien zur Pathogenese zoonotischer viraler Infektionserreger in Tiermodellen im Rahmen der Zoonoses Anticipation and Preparedness Initiative (ZAPI)	März 2015 bis März 2020	Europäische Union	1.002.200
153	Untersuchung von Mechanismen und Modellen, die die Zugänglichkeit von Therapeutika (IM2PACT) für das Gehirn vorhersagen	November 2018 bis November 2023	Europäische Union	295.313
154	Verbesserte Impfstrategien für ältere Erwachsene (ISOLDA)	Januar 2020 bis Dezember 2024	Europäische Union	1.709.375
155	Bewertung von rational konzipierten Influenza-Impfstoffen (ENDFLU)	April 2020 bis März 2025	Europäische Union	1.234.225
156	Spinal Muscular Atrophy (SMA) beyond motoneuron degeneration: multi-system approaches - SMABEYOND	Oktober 2020 bis September 2024	Europäische Union	252.788
157	Life: Erstellung eines Managementkonzeptes für die invasiven Arten Nutria und Bisam in Kooperation mit den europäischen Nachbarstaaten Belgien und Niederlande (Life Mica)	September 2019 bis August 2023	Europäische Union	291.966
158	ENETWILD; Wildlife: collecting and sharing data on wildlife populations, transmitting animal disease agents	Juli 2017 bis Dezember 2021	European Food Safety Authority (EFSA)	144.221
159	EnetWild Citizen Science	März 2019 bis März 2021	European Food Safety Authority (EFSA)	15.000
160	Exploratory Research	November 2020 bis März 2022	F. Hoffmann-La Roche Ltd	207.000
161	Glyko-optimierte Grippeimpfstoffe	Januar 2019 bis Dezember 2020	Fonds de recherche Nature et technologies Québec	75.000
162	Sicherung der Spermaqualität und Steigerung der Produktionseffizienz in Schweinebesamungsstationen	Mitte 2016 bis Mitte 2020	Förderverein Bioökonomieforschung (FBF e.V.)	136.000
163	Spermatologische Grenzwerte für Ebersamen	Juli 2019 bis Juni 2022	Förderverein Bioökonomieforschung (FBF e.V.)	39.000

164	Wirkung von Seminalplasma auf konservierte Eberspermatozoen während der Langzeitlagerung	Januar 2017 bis Juni 2020	Förderverein Bioökonomieforschung (FBF e.V.)	42.500
165	Spermatologische Grenzwerte für Ebersamen	Juli 2019 bis Juni 2022	Förderverein Bioökonomieforschung (FBF e.V.)	39.000
166	Einfluss von Stress in der Aufzucht von Bullenkälbern auf die spätere Eignung als Besamungsbulle	Anfang 2018 bis Anfang 2021	Förderverein Bioökonomieforschung (FBF e.V.)	60.010.024
167	Möglichkeiten der Beurteilung der Spermienproduktion und -qualität nach Katheterisierung der Urethra oder perkutaner Hodenbiopsie beim Bullen	März 2016 bis März 2020	Förderverein Bioökonomieforschung (FBF e.V.)	12.000
168	Evaluation und Vergleich von Gewebeprobe, Nadelbiopsat und Feinnadelaspirat vom Hoden junger Bullen.	Januar 2018 bis April 2020	Förderverein Bioökonomieforschung (FBF e.V.)	10.800
169	Untersuchung zur Diagnostik und Bekämpfung der Atypischen Pneumonie unter Beteiligung von Mycoplasma ovipneumoniae bei Schafen	Oktober 2018 bis September 2021	Framleidnisjodur landbunadarins, Island	77.315
170	Untersuchungen von kombinierten Verfahrenstechniken zur Reduktion von pathogenen Mikroorganismen und zur Verbesserung des Hygienestatus von frischem Fleisch und Fleischprodukten	Januar 2019 bis Dezember 2020	Fritz-Ahrberg-Stiftung	58.000
171	Ersatz von Nitritpökelsalz (NPS) in der Brühwurstproduktion durch Behandlungen mit kaltem Plasma	Mai 2020 bis Dezember 2021	Fritz-Ahrberg-Stiftung	70.000
172	Untersuchungen der Eignung einer Kombination von LAE und Starterkultur-Bakterien zur Reduktion von pathogenen Keimen von frischem Fleisch verschiedener Tierarten.	Januar 2020 bis Juni 2022	Fritz-Ahrberg-Stiftung	95.000
173	Einfluss alternativer Pökelfverfahren auf technologische, mikrobiologische und physikalische Parameter von Fleischwaren	Januar 2019 bis Juni 2021	Fritz-Ahrberg-Stiftung	57.000
174	Herstellung eines Rohschinkens aus Schweine- und Putenfleisch mit und ohne Zusatz von Nitrit.	Januar 2020 bis Juni 2022	Fritz-Ahrberg-Stiftung	35.000
175	Qualitätsparameter von Schweine- und Putenfleisch nach Gefrieren und Auftauen sowie nach Verarbeitung und Verpackung des frischen bzw. gefrorenen Fleisches	Januar 2019 bis Oktober 2021	Fritz-Ahrberg-Stiftung	65.000
176	Feststellen der klinischen Effizienz von Ondansetron bei der Behandlung von Nausea bei privat gehaltenen Hunden mit Vestibularsyndrom	April 2020 bis April 2022	Gesellschaft für kynologische Forschung e.V. (GKF)	25.596
177	Fitnesslaufbandtest beim Mops	Mai 2019 bis April 2022	Gesellschaft für kynologische Forschung e.V. (GKF)	20.000
178	Die Bedeutung von DNA-Netze bei Hunden mit chronischen Darmerkrankungen und bei der Immunabwehr gegen bakterielle Infektionserreger	Ende 2020 bis Ende 2022	Gesellschaft für kynologische Forschung e.V. (GKF)	35.000
179	Charakterisierung der spontanen autoimmunen Orchitis beim Rüden: Welche Rollen spielen Immunzellen und Apoptose?	Oktober 2019 bis September 2021	Gesellschaft für kynologische Forschung e.V. (GKF)	21.600
180	Untersuchungen von Th17 Zellen beim Hund	Mitte 2017 bis Ende 2021	Gesellschaft für kynologische Forschung e.V. (GKF); Tübitak	100.000
181	Untersuchungen Liquor cerebrospinalis des Hundes	Mitte 2009 bis Ende 2027	Gesellschaft für Kynologische Forschung, Hahn-Stiftung, DFG, DAAD	30.000
182	Untersuchung des Einflusses nasaler NO Produktion auf die Oxygenierung bei Pferden unter Injektionsanästhesie	Juli 2019 bis Ende 2020	Gesellschaft für Pferdemedizin	16.000

183	Red Alert - Detektion von Verletzungen bei Puten unter Verwendung von neuronalen Netzwerken - ein automatisches Frühwarnsystem	August 2019 bis Juli 2021	Gesellschaft zur Förderung des Tierwohls in der Nutztierhaltung mbH	256.094
184	Auswirkungen von Campylobacter jejuni auf die Tiergesundheit von Legehennen.	Mai 2018 bis April 2021	H. Wilhelm Schaumann Stiftung	50.400
185	Einfluss einer diätetischen Phosphor-Reduktion auf den intestinalen Phosphat-Transport bei wachsenden Ziegen	April 2019 bis April 2021	H. Wilhelm Schaumann Stiftung	24.000
186	Trockenkonservierung dezellularisierter Herzklappen für die kardiale Regenerationsmedizin	Februar 2020 bis Januar 2022	Hirsch foundation	50.000
187	Forschungs- und Entwicklungsvertrag bzgl. Auswirkungen eines Futtermittelzutterzusatzes im Mischfutter für Schweine	Mai 2018 bis Mai 2020	Industrie (Futtermittel)	109.973
188	Akzeptanzstudie Tiernahrung	Mai 2019 bis April 2020	Industrie (Futtermittelhersteller)	20.178
189	Feed additives supplementation study	Dezember 2020 bis März 2021	Industrie (Futtermittelhersteller)	39.065
190	Studie zur Untersuchung der Langzeitwirkung von einer mittelbettigen Fettsäurediät auf die idiopathische Epilepsie beim Hund	Dezember 2019 bis Ende 2022	Industrie (Futtermittelhersteller)	355.786
191	Akzeptanzstudie Tiernahrung	September 2019 bis August 2020	Industrie (Futtermittelhersteller)	13.595
192	Akzeptanzstudie Tiernahrung	Dezember 2019 bis November 2020	Industrie (Futtermittelhersteller)	8.234
193	Digestibility of Nutrients	November 2020 bis Oktober 2021	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe)	499.881
194	Feldstudie zur Impfung von Schweinen gegen PRRSV	September 2019 bis März 2020	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe)	65.000
195	pharmaceutical sector, neurodegenerative diseases	Oktober 2019 bis Juni 2021	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe)	166.000
196	Untersuchung der glykämischen und insulinämischen Antwort auf die Fütterung leichtverdaulicher Kohlenhydratpellets bei Pferden als Alternative zu dem Oralen Glukose Test zur Diagnose von Insulin-Dysregulation.	Mai 2017 bis März 2021	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe)	25.000
197	Untersuchungen zur Wirksamkeit von Geflügel-Impfstoffen	Juni 2019 bis Mai 2021	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe)	284.978
198	Exposition von Haus-, Nutz- und Wildtieren gegenüber Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)-Virus in Niedersachsen	Januar 2019 bis Ende 2022	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe)	20.000
199	Verschiedene Projekte zur Impfstoffentwicklung	März 2018 bis Ende 2020	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe)	80.000
200	Entwicklung von Antiparasitika	Anfang 2020 bis Ende 2023	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe)	300.000
201	Exposition von Haus-, Nutz- und Wildtieren gegenüber Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)-Virus in Niedersachsen	Januar 2019 bis Ende 2022	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe)	20.000
202	Hormonelle Kastration beim Kater	Juni 2019 bis Mai 2021	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe)	550.000
203	Untersuchungen zur Wirksamkeit von rekombinanten Impfstoffen bei Hühnern	Juni 2019 bis März 2021	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe)	284.977
204	Röntgenbasierte Bildgebungsverfahren zur Detektion und Charakterisierung von Equine Odontoclastic Tooth Resorption and Hypercementosis (EOTRH) an equinen Schneidezähnen	April 2019 bis April 2022	Internationale Gesellschaft zur Funktionsverbesserung der Pferde Zähne e.V.	10.000

205	Jahreszeitliche Dynamik der Zeckenaktivität sowie Zeckenexposition von Hunden und Katzen und Infektionen mit Zecken-übertragenen Pathogenen	April 2020 bis März 2023	Intervet Deutschland GmbH	124.000
206	Durchführung von Untersuchungen mit Bioaerosolen an vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Nanotechnologie, zur Verfügung gestellten Gasfluss-Apparaturen, nach Erzeugung von luftgetragenen Indikatorvirus-Aerosolen (Bakteriophage MS2, Prüfbioaerosol nach VDI 4258 Blatt 1 (2017))	November 2020 bis November 2021	Karlsruher Institut für Technologie	41.976
207	Untersuchungen zur Ätiologie der Wehenschwäche bei der Hündin	Mitte 2018 bis Mitte 2020	Konrad-Adenauer-Stiftung	32.400
208	Roggen in der Geflügelfütterung	Oktober 2019 bis September 2020	KWS Lochow GmbH	31.478
209	Roggen in der Geflügelfütterung	März 2020 bis Dezember 2022	KWS Lochow GmbH	82.107
210	Nachhaltiges Programm zur Erhaltung der genetischen Diversität, Gesundheit und Fruchtbarkeit beim Rheinisch-Deutschen Kaltblut in Nordrhein-Westfalen (GEFU)	November 2019 bis März 2021	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen	170.000
211	Akustisches Monitoring von Schweinswalen 2020	November 2019 bis Oktober 2020	Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein, Tönning	51.769
212	Monitoring von Meeressäugerfunden 2020	April 2020 bis März 2024	Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein, Tönning	39.689
213	Robben-Lebendmonitoring	Januar 2020 bis Dezember 2021	Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein, Tönning	39.636
214	Monitoring von Meeressäugerfunden	April 2015 bis März 2020	Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein, Tönning	35.343
215	Wildtiererfassung (WTE) der Hansestadt Bremen	November 2020 bis Dezember 2023	Landesjägerschaft Bremen e.V.	10.919
216	Hyg-MobiLe - Mobilstallhaltung von Legehennen: Innovationen zur Umsetzung eines gesetzeskonformen Hygienemanagements in der Praxis.	November 2018 bis Oktober 2021	Landwirtschaftliche Rentenbank	234.673
217	Untersuchungen zur Paratuberkulose-Sanierung in Herden milchliefernder kleiner Wiederkäuer	Juli 2017 bis Juni 2020	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen-Tierseuchenkasse	180.000
218	Charakterisierung von Campylobacter-spezifischen Bakteriophagen und Beurteilung ihrer Anwendung unter dem Aspekt der Lebensmittelsicherheit	August 2017 bis August 2020	LVL Lebensmittel und Veterinärlabor GmbH	115.500
219	Assessment of individual and breed-specific variation in stallion sperm morphological and functional properties: in vitro capacitation potential and osmotic resistance properties to foresee fertility and freezability	Februar 2016 bis Juli 2022	Mehl-Mühlens Stiftung	72.000
220	Pilotstudie zur Untersuchung des Gesundheitszustands des Eurasischen Fischotters (Lutra lutra) in Schleswig-Holstein	Juli 2019 bis Juni 2021	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung (MELUND)	157.816
221	Helgoländer Kegelrobben- Evaluation und weiterführende Untersuchungen der bestehenden Daten zur Unterstützung der geplanten Managementmaßnahmen	März 2019 bis Mai 2020	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung (MELUND)	91.738

222	Tötungsmethoden für Ferkel bis 30 kg, anwendbar in landwirtschaftlichen Betrieben.	November 2018 bis Dezember 2020	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung (MELUND)	10.000
223	Gesundheitsbewertungen und Todesursachenermittlung von Schweinswalen	Juni 2020 bis Mai 2023	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung (MELUND)	219.068
224	Pilotstudie zum vergleichenden Raum-Zeit-Verhalten von Prädatoren und ihren Beutetieren in S.-H. am Beispiel Fuchs und Hase	Januar 2020 bis Dezember 2020	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung (MELUND)	50.000
225	Untersuchung Seehund; wissenschaftliche Untersuchungen von toten Seehunden sowie wissenschaftliche Weiterbildung von Personal des Strandungsnetzes	Januar 2020 bis Dezember 2020	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung (MELUND)	53.210
226	Untersuchung zur Habitatnutzung von Schweinswalen in der westlichen Ostsee mittels akustischem Monitoring	Januar 2020 bis Dezember 2021	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung (MELUND)	42.766
227	Weiterführende Studie zur Untersuchung des Infektionsstatus von Feldhasen (unter besonderer Berücksichtigung von kranken und toten Feldhasen)in Schleswig-Holstein im Jahr 2020.	Januar 2020 bis Dezember 2020	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung (MELUND)	45.525
228	Beifang- und Gesundheitsbewertung an Schweinswalen	Juni 2017 bis Mai 2020	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung (MELUND)	163.677
229	Erprobung und Implementierung von Managementmaßnahmen zur bedarfsgerechten Schaffung einer Robben-Exklusionszone im Schwimmbereich der Helgoländer Düne	Mai 2020 bis Juli 2022	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung (MELUND)	225.774
230	Kegelrobbenentwicklung	Juni 2017 bis Mai 2020	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung (MELUND)	82.356
231	Kegelrobbenentwicklung	Juni 2020 bis Mai 2023	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung (MELUND)	121.269
232	Einfluss von pflanzlichen Substanzen zur Minderung der ruminalen Methanproduktion	November 2018 bis Oktober 2020	Mootral SA	163.922
233	Comprehensive Structural and Functional Mapping of Mammalian Colonic Nervous System	Mitte 2018 bis Mitte 2022	National Institutes of Health	318.177
234	Kegelrobben-Kartierung im Niedersächsischen und Hamburgischen Wattenmeer per Flugzeug 2019-2020	Oktober 2019 bis September 2020	Nationalparkverwaltung "Nieders. Wattenmeer" Wilhelmshaven	35.965
235	Kegelrobben-Kartierung im Niedersächsischen und Hamburgischen Wattenmeer per Flugzeug 2020-2021	November 2020 bis September 2021	Nationalparkverwaltung "Nieders. Wattenmeer" Wilhelmshaven	38.752
236	Stakeholder-Analyse zu den Möglichkeiten und Hindernissen für eine Änderung der Salmonellen-Bekämpfung bei Schweinen (Salmlmpf)	Januar 2020 bis Juli 2021	Niedersächsische Tierseuchenkasse	16.508
237	Evaluierung der Maßnahmen zur Prävention des Eintrags von Afrikanischer Schweinepest (ASP) in landwirtschaftliche Schweinehaltungen	Juni 2019 bis September 2021	Niedersächsische Tierseuchenkasse	98.420

238	Bedeutung und Übertragung von Hemoplasmen sowie Hepaciviren in niedersächsischen Milchviehbetrieben	Mitte 2017 bis Mitte 2022	Niedersächsische Tierseuchenkasse	72.750
239	Analyse der Probenergebnisse aus dem niedersächsischen MAP-Verminderungsprogramm (NMVP)	2019 bis April 2021	Niedersächsische Tierseuchenkasse, Landesvereinigung der Milchwirtschaft Niedersachsen e. V.	64.400
240	Untersuchungen der übersommernden Wildgansbestände in Niedersachsen	April 2019 bis Juni 2020	Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	17.760
241	Evaluierung der Empfehlungen zur Verhinderung von Federpicken und Kannibalismus bei Jung- und Legehennen vor dem Hintergrund des Aufbaus und Betriebs eines Risiko orientierten Herdenmanagements (RoHm)	März 2017 bis März 2020	Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	248.000
242	Vorstudie zum Vorkommen und zur Raumnutzung der Birkhuhnprädatoren in der Lüneburger Heide	April 2019 bis Januar 2020	Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	55.870
243	Flächenanteile und Effektivität von Biotopverbesserungsmaßnahmen für Feldhase, Fasan und Rebhuhn in der niedersächsischen Agrarlandschaft	April 2019 bis 2022	Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	386.653
244	Landwirtschaftsberaterinnen und Landwirtschaftsberater als Schlüsselakteure für Tierschutz und Tierwohl; Forschungsvorhaben zur Bestimmung des Verantwortungsraumes und Entwicklung eines Fortbildungsangebotes	Juni 2020 bis Mai 2022	Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	166.732
245	Sofortmaßnahmen zur Vermeidung länger anhaltender erheblicher Schmerzen und Leiden bei schwer erkrankten/verletzten Schweinen durch rechtzeitige Tötung Sofortmaßnahmen	Mai 2019 bis Mai 2020	Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	149.900
246	Untersuchung zur wirksamen Schmerzausschaltung bei der Saugferkelkastration mittels Lokalanästhesie	September 2019 bis Ende 2021	Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	211.162
247	Gänseökologie - Analyse von Senderdaten	Januar 2020 bis Dezember 2021	Niedersächsisches Ministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Verbraucherschutz	65.660
248	Untersuchungen zur Tierschutzgerechtigkeit des Lebendfangs von Nutria (Myocastor coypus) sowie von Beifängen als Grundlage für ein Managementkonzept	Juni 2019 bis Dezember 2021	Niedersächsisches Ministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Verbraucherschutz	116.189
249	Vorkommen und Raumnutzung der Birkhuhnprädatoren in der Lüneburger Heide	Januar 2020 bis August 2023	Niedersächsisches Ministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Verbraucherschutz	463.009
250	Lebensraumverbesserung für das Niederwild - wildbiologische Begleituntersuchungen	Januar 2020 bis August 2023	Niedersächsisches Ministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Verbraucherschutz	521.051
251	Raum-Zeit-Verhalten, Gesundheit und Nahrungsökologie freilebender Wölfe in Niedersachsen	August 2018 bis Dezember 2020	Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz	350.000
252	Contaminants of emerging concerns (CEC's) pathogens and antimicrobial resistance	März 2020 bis April 2020	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	12.900

253	Replace und Reduce aus Niedersachsen (R2N)	September 2017 bis April 2021	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	1.052.000
254	Digitalisierungsmaßnahmen im Geschäftsbereich des MWK Open Educational Resources (OER)-Portal Niedersachsen. Hier: Open Educational Resources (OER)-Portal Niedersachsen-Alternativen zum Tierversuch	November 2020 bis Mai 2022	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	89.827
255	Entwicklung von Ersatzmethoden zur Verringerung und Vermeidung von Tierversuchen	Mai 2017 bis April 2020	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	1.220.304
256	Entwicklung und Testung präventiver und therapeutischer Maßnahmen gegen SARS-CoV-2 am experimentellen Tiermodell Frettchen, Kaninchen, Hamster und am Primatenmodell	Mai 2020 bis Mai 2022	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	4.000.000
257	eLearning: Untersuchung zum Einsatz von Key Feature-Fällen als virtuelle Patienten mit neurologischen Erkrankungen	Juni 2019 bis Dezember 2020	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	40.000
258	Entwicklung eines In vitro-Modells zur Erforschung der Pathogenese-Mechanismen von Zoonoseerreger-induzierten Darmerkrankungen.	August 2017 bis April 2021	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	248.000
259	Sustainable Trout Aquaculture Intensification, SusTAIn	Januar 2017 bis Juli 2020	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	215.800
260	DigiStep - Digitalisierungsschritte von Lehrinhalten im Tiermedizinstudium an der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover	Januar 2019 bis Dezember 2021	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	299.878
261	FarmSkills4Vets - Der virtuelle Milchkuhbetrieb - Selbstgesteuertes Erlernen von Bestandstiermedizin	Juli 2020 bis Dezember 2021	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	49.976
262	Betreuungskonzept für ein extramurales Praktikum in der Veterinärmedizin-BePra-Vet	2020 bis 2021	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	49.945
263	Connect OHD - Connect One Health Data for Integrated Disease Prevention	Januar 2020 bis Juni 2023	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	367.220
264	Innovation plus Nr. 123	April 2019 bis Dezember 2020	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	48.947
265	Maßnahme im Rahmen des Hochschulpakt 2020, Projekt "Innovation plus (2019/20), Nummer 124, Module Praxis-Ethik-Praxis (PEP) für die Tiermedizin	Juni 2019 bis Juni 2020	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	45.000
266	Zukunftsdiskurse: "Wie Menschen über Tiere streiten"	Mai 2020 bis Mai 2021	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	97.745
267	Alternativen zum Tierversuch: Grundlagen, Beispiele und ethische Abwägung	November 2020 bis April 2021	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	89.827
268	Zukunftsdiskurse Neozoen - Wie gehen wir mit eingewanderten Tierarten um - und wie wollen wir mit Ihnen umgehen?	Juni 2020 bis August 2021	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	116.300
269	Krebsforschung der nächsten Generation: Manipulation der Zellpolarität im Weltraum und auf der Erde	Februar 2020 bis Juli 2020	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	40.000
270	FibrOmics - Translating Omics studies into clinically relevant insights for lung fibrosis patients	Oktober 2019 bis September 2022	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	201.000
271	Tauben-Rotavirus und Jungtaubenkrankheit: Feld- und Impfstudie 2019	Oktober 2019 bis September 2020	Prof. Dr. Kohaus-Fördervereine e. V. gemeinnütziger Verein zur Förderung der Brieftaubenzucht	8.617
272	Assoziierung von Mutanten der intestinalen Saccharase-Isomlatase mit der Pathogenese von Reizdarmsyndrom	April 2018 bis September 2022	QOL Med LLC, Vero Beach, Florida, USA; Unrestricted Research Grant	230.000

273	Pathogenese genetisch-bedingter Kohlenhydratmalabsorption in Heterozygoten	April 2018 bis September 2022	QOL Med LLC, Vero Beach, Florida, USA; Unrestricted Research Grant	230.000
274	Rolle der Darmintegrität und des Darmmikrobioms bei Enterokokkeninfektionen von Masthähnchen	Dezember 2018 bis Dezember 2021	QS Fachgesellschaft Geflügel GmbH QS Wissenschaftsfonds	100.000
275	Histomonosis bei der Pute: Epidemiologische Untersuchungen zur Ermittlung von Eintragsursachen und krankheitsbegünstigenden Faktoren	April 2020 bis März 2022	QS Fachgesellschaft Geflügel GmbH QS Wissenschaftsfonds	70.000
276	Histomonosis bei der Pute: Epidemiologische Untersuchungen zur Ermittlung von Eintragsursachen und krankheitsbegünstigenden Faktoren	April 2020 bis März 2022	QS Fachgesellschaft Geflügel GmbH QS Wissenschaftsfonds	70.000
277	Antimikrobielle Wirkung von Lebensmittel-Kulturen auf Campylobacter	März 2017 bis Februar 2020	QS Fachgesellschaft Geflügel GmbH QS Wissenschaftsfonds	21.000
278	Erhöhte Ebene in der Ferkelaufzucht - wissenschaftliche Untersuchungen zur Praxistauglichkeit, zu Tierwohlaspekten und der Frage der Anrechenbarkeit auf Mindestflächenvorgaben nach Tierschutz-Nutztierhaltungsverordnung	April 2018 bis Mai 2020	QS Fachgesellschaft Geflügel GmbH QS Wissenschaftsfonds	25.000
279	Impfstrategie für Jung- und Stammsauen	Januar 2019 bis Juni 2021	QS Fachgesellschaft Geflügel GmbH QS Wissenschaftsfonds	25.000
280	Perforierte Böden als ergänzende Ausstattung in der Broilerhaltung zur Sicherung einer erwünschten Einstreuqualität und zur Steuerung der Exkrementeverteilung im Stall sowie zur Förderung des Tierwohls ("Enrichment") OPTILITT-TRANSFER	Februar 2020 bis Februar 2023	Rentenbank	629.341
281	Update of distribution maps of harbour porpoises in the North Sea	Dezember 2019 bis April 2020	Rijkswaterstaat, Verkeer en Leefomgeving (WVL), Utrecht	30.113
282	Untersuchungen zur Risikobewertung der Übertragung des KoiHerpesvirus durch Laichkarpfenbestände zur Sicherung nachhaltiger Sanierungserfolge der KHV-I in Sachsen und im Hinblick auf die Erhaltung der genetischen Vielfalt der Laichfischbestände in Sachsen	März 2020 bis Dezember 2021	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	113.000
283	Feldstudie zur Schafbeweidung von Grünland mit Jakobs-Greiskraut (Senecio jacobaea) aus tiergesundheitlicher und naturschutzfachlicher Sicht	März 2020 bis März 2022	Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein (StN); Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein (MELUND); Behörde für Umwelt und Energie der Freien und Hansestadt Hamburg (BUE)	109.436
284	Ischämische Postkonditionierung am equinen ischämischen Jejunum	Anfang 2019 bis Ende 2021	Stiftung Pro Pferd	13.000
285	Ischämische Postkonditionierung am equinen Dünndarm	Mitte 2019 bis Ende 2021	Stiftung Pro Pferd	13.798
286	Fäkaler Mikrobiomstransplantation beim epileptischen Hund	August 2020 bis August 2026	Stipend Thailand Government via Kasetsart University	143.168
287	Untersuchungen zur Epilepsie des Hundes	Anfang 2002 bis Ende 2021	Teile des Projektes Industrie, Gesellschaft für Kynologische Forschung, BMBF (Lichtenberg-Stipendium), Bruns-Stiftung, GKF, Boehringer-Ingelheim	110.000

288	Immunpathologische Studien zur steril-eitrigen Meningitis-Arteriitis des Hundes (SRMA)	2006 bis Mitte 2027	teilweise BMBF (Lichtenbergstipendium); Gesellschaft für Kynologische Forschung; Irene und Hans-Joachim Hahn-Stiftung, DAAD	80.000
289	Untersuchung zur Paratuberkulose-Sanierung in Herden milchliefernder kleiner Wiederkäuer	August 2017 bis Juli 2020	Tierseuchenkasse Nordrhein-Westfalen	205.772
290	LoKUS - Lenkung des Kot- und Urinabsatzes bei Schweinen in Gruppenhaltung mittels operanter Konditionierung: Ein Ansatz für tiergerechte und umweltschonende Haltungssysteme.	Juni 2018 bis September 2021	Tönnies Forschung	165.400
291	Folgebewertung und Etablierung einer Langzeitüberwachung der Belastung verschiedener Meeresbereiche und Biota durch marine Abfälle (Meeresmüll)	Januar 2018 bis Dezember 2020	Umweltbundesamt (UBA) über AquaEcology GmbH & Co. KG	196.752
292	Entwicklung praxisrelevanter Risikominderungsmaßnahmen und einer guten fachlichen Anwendung für Stallinsektizide (PT 18) und Stalldesinfektionsmittel (PT 039) für den Umweltbereich.	September 2017 bis August 2020	Umweltbundesamt (UBA) über BiPRO part of Ramboll Environ GmbH	59.000
293	Hearing Noise: Behavioral and Evoked Potential Hearing Measurements in Aquatic Animals: Hearing and estimated noise impacts in three species of Auk: Implication for the marbled murrelet	Mai 2020 bis April 2021	University of Iceland's Research Center in Húsavík	43.611
294	Fischotter S.-H.; Praxistest ottersicherer Reusen unter Strömungsexposition	Oktober 2019 bis November 2020	Verband der Binnenfischer und Teichwirte in Schleswig-Holstein	43.924
295	Darstellung der raumzeitlichen Habitatnutzung von Hauskatzen (<i>Felis sylvestriscatus</i>)	Januar 2020 bis August 2020	Verein der Förderer der Wildtierforschung an der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover e. V.	2.100
296	Development of Marine Mammal Health and Ecology in Different Climate Conditions, VW-Wissenschaftstransfer	Dezember 2018 bis Mai 2020	VolkswagenStiftung	59.900
297	Entwicklung der Gesundheit und Ökologie mariner Säugetiere unter verschiedenen klimatischen Bedingungen	September 2015 bis März 2020	VolkswagenStiftung	509.700
298	Planning Grant: Future Animal-Cyber Systems (ACS)	Dezember 2019 bis Dezember 2020	VolkswagenStiftung	119.700