

	Titel	Laufzeit	Drittmittelgeber	Betrag (€)
1	In vitro-Untersuchungen zu einer antiviralen Aktivität von Engystol auf das Virus der Karpfenpocken (Cyprinides Herpesvirus -1)	Januar 2020 bis Juli 2023	Biologische Heilmittel Heel GmbH	32.000
2	Neurodegenerative Erkrankungen	Dezember 2022 bis Dezember 2023	Biotech Sector	151.800
3	BiodivERSA-Verbund: Fragmentierung, Genomik und Naturschutz (INFRAGECO) Teilvorhaben: Ökologisches Netzwerk Nordwest-Madagaskar	Februar 2017 bis Dezember 2023	BMBF	301.195
4	Induziert eine Influenza-A-Virus getriggerte Immunantwort Wachstumsfaktoren für bakterielle Ko-Infektionen?	Mitte 2020 bis Mitte 2023	BMBF	237.000
5	In-vivo-Pharmakologie von 3CL-Coronavirus-Protease-Inhibitoren der 2. Generation	Oktober 2022 bis März 2024	BMBF	115.000
6	Etablierung eines präklinischen Modelles für die Affenpocken zur Untersuchung der Orthopockenspezifischen Immunität	September 2022 bis August 2023	BMBF	65.000
7	Prävalenz von WNV-Infektionen bei Stechmücken und Säugetieren in endemisch-betroffenen ländlichen und urbanen Gebieten in Deutschland - mögliche Immunprophylaxen bei Pferden	April 2021 bis März 2023	BMBF	144.575
8	Alternativmethoden: Weiterentwicklung der 3R-Schulungsplattform (3R-SMART-2) - Reichweitenoptimierung, fachliche Erweiterung und Transparenzsteigerung der 3R-SMART	Oktober 2021 bis September 2023	BMBF	212.548
9	CREATE: Entwicklung von Indikatorpathogenen bei Meeressäugern zur Weiterentwicklung der Bewertung anthropogener Einflüsse Titel des Gesamtprojektes: Konzepte zur Reduzierung der Auswirkungen anthropogener Drücke und Nutzungen auf marine Ökosysteme und die Artenvielfalt	Dezember 2021 bis November 2024	BMBF	197.600
10	CoastalFutures-Zukunftsszenarien zur Förderung einer nachhaltigen Nutzung mariner Räume - Teilprojekt I: Szenarien für marine Säugetiere	Dezember 2021 bis November 2024	BMBF	528.494
11	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	BMBF	271.742
12	Bundesweites Forschungsnetz "Angewandte Surveillance und Testung" (B-Fast)	Januar 2020 bis Juni 2023	BMBF	30.720
13	Entwicklung und Nutzung von primären und permanenten Zellkulturen aus salmoniden Herzzellen zur Replikation und zum Nachweis von piscinen Orthoreoviren	Anfang 2020 bis September 2023	BMBF	406.000
14	integrative Mücken-Interventionsstrategien (iMINION)	März 2020 bis Februar 2023	BMBF	217.069
15	FERVET - Digitale Vermittlung und Überprüfung von klinisch-praktischen Fertigkeiten in der Tiermedizin unter Tierschutzaspekten	August 2021 bis Juli 2024	BMBF und Länder	930.000
16	SOUVER@N - Souver@nes digitales Lehren und Lernen in Niedersachsen	August 2021 bis Juli 2024	BMBF und Länder	379.000
17	HABITATWal - Habitatwahl und Populationsdynamik von Schweinswalen im Ökosystem der deutschen Nord- und Ostsee	Mai 2022 bis September 2026	Bundesamt für Naturschutz	1.721.249
18	UWE 2; Unterwasserschall Effekte auf Schweinswale - Erfassung durch DTAGs	November 2021 bis August 2024	Bundesamt für Naturschutz	272.431
19	Ausarbeitung, Weiterbildung und Umsetzung von Indikatoren für marine Säugetiere im Rahmen der MSRL (regional und national), sowie deren fachliche Vertretung bei BLANO, OSPAR, HELCOM und ICES	Juli 2021 bis Juni 2023	Bundesamt für Naturschutz	478.092

20	Smart Pig Home: Entwicklung eines interaktiven Sensorsystems zur Erfassung von Tieraktivität zur intelligenten, gruppenspezifischen Optimierung der Stallumgebung in der Schweinemast	Oktober 2021 bis Oktober 2024	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	387.946
21	Entwicklung eines serologischen on-farm Schnelltests zum Nachweis zur Unterscheidung zwischen Mycoplasma-hypopneumoniae-spezifischer Infektions- und Impfantikörper	Oktober 2020 bis September 2023	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	675.000
22	CARE-PIG: Umgang mit schwer erkrankten/verletzten Schweinen - Welche Kriterien begründen eine veterinärmedizinisch und ethisch verantwortbare Festlegung des Zeitpunktes der Tötung?	Juni 2022 bis März 2025	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	812.500
23	PIGIE: Dynamik und Evolution von Schweineinfluzaviren in chronisch infizierten Herden in Europa	Juni 2022 bis November 2023	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	78.300
24	Puten mit ungekürzten Schnäbeln - Ein praxisbezogenes Projekt mit medialem Wissenstransfer (#Pute@Praxis)	Mai 2020 bis Dezember 2023	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	307.156
25	In vitro Virulenzmonitoring von Brachyspiren in intestinalen Organoiden verschiedener Schweinerassen	April 2022 bis März 2025	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	554.060
26	Rye-SaFe: Roggenbasierte Mischfutterkonzepte zur Minimierung des Vorkommens von Zoonoseerregern (Salmonellen) in der Sauenhaltung und Ferkelaufzucht	August 2020 bis Juni 2024	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	608.127
27	Untersuchung der Tierwohl-Umwelt-Interaktion bei Milchkühen (TUI-Milchkuh)	Januar 2020 bis März 2025	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	154.038
28	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 Juli 2023	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	290.391
29	MuD Puten Strukturierung durch Licht - eine Maßnahme zum Tierschutz in der Putenhaltung	Februar 2021 bis Januar 2023	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	451.471
30	Cross Innovation und Digitalisierung in der tiergerechten Schweinehaltung unter Berücksichtigung des Ressourcenschutzes - "DigiSchwein beraten, qualifizieren und fördern"	Februar 2020 bis August 2024	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)	603.258
31	VetAmUR: Veterinärmedizinisches Monitoring der Anwendung von Antibiotika und des Auftretens von Resistenzen bei Lebensmittel liefernden Tieren in Deutschland	Juli 2021 bis Juni 2023	Bundesinstitut für Risikobewertung	185.000
32	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
33	EVOLLECTION: System zur Förderung des Zuchtfortschrittes in produktiven Sauenherden auf Grundlage einer Statistik-, KI- und Sensordatenbasierten-Selektion der Stammsauen in Herden mit Wechselkreuzung	Februar 2021 bis Januar 2024	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	622.484
34	FluNuance Nicht anzeigepflichtige Aviäre Influenza: Untersuchungen zu Wirt-Erreger-Interaktionen und Virulenz-bestimmenden Faktoren	März 2021 bis März 2024	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	206.956
35	Kältelagerung von Ebersperma zur Reduktion von Antibiotika: Vom Labor in die Praxis [CoolSperm]	Dezember 2021 bis November 2024	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	224.100
36	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)	520.000
37	Photodynamische Inaktivierung von Mikroorganismen im Ebersperma [PhiSperm]	Dezember 2021 bis November 2024	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	254.000

38	A	Betäubung großer Fische durch Perkussion oder Bolzenschuss: Entwicklung von Verfahrensbeschreibungen und Evaluierung von Tierschutzaspekten (BeFiBo) - Teilprojekt	Anfang 2020 bis Anfang 2024	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)	259.373
39		H - T - WI - WildLenkSys/Vergrämungsmittel auf Basis kombinierter Duftstoffe	Mitte 2021 bis September 2023	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	220.000
40		ANEMOS - Antiviral energieeffizientes Maschinen-optimiertes System; Teilvorhaben: Einfluss von Temperatur und Druck auf die Infektiosität lufttragener Testviren in einem energieeffizienten System zur thermischen Luftentkeimung	August 2022 bis Juli 2024	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	252.002
41		Pflanzkohle als Fütterungszusatz zur Verbesserung der Milchqualität durch Förderung der Tiergesundheit	April 2021 bis September 2023	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	250.000
42		Wildtierforschung in der Schule und zu Hause erleben - Bildung für nachhaltige Entwicklung mittels Forschungskisten für Schüler:innen.	Januar 2022 bis Juni 2023	Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)	115.800
43		PhANG - Phosphor-angepasste Futtermittel am Beispiel Kleie	Juli 2020 bis Juni 2023	Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)	145.203
44		Entwicklung eines umwelt- und fischgesundheitsfreundlichen Membran-Denitrifikations-Verfahrens für landbasierte Salzwasser-Aquakultur-Kreislaufanlagen	März 2021 bis März 2023	Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)	81.585
45		Die vielschichtige genetisch bedingte Kohlenhydrat-Malabsorption bei angeborenem Sucrase-Isomaltase-Mangel und Reizdarmsyndrom	April 2021 bis März 2024	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	367.000
46		Untersuchungen zur Rolle der Immunantwort beim Schutz vor Enterococcus-cecorum-Infektionen bei Hühnern	Januar 2022 bis Dezember 2024	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	204.886
47		Zielgerichtete Wirkstoff-Mikroinfusionen in den subthalamischen Nucleus als Strategie zur Epilepsitherapie	Mitte 2018 bis Februar 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	354.500
48		Assessing the ecologies of arboviruses and mosquito vectors in West and Central Africa (EcoVir)	Juni 2021 bis Mai 2024	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	140.519
49		Untersuchungen der Rolle von T Zellen in der Immunpathogenese des Infektiöse Bursitis Virus und der Vermittlung einer protektiven Immunität	Juli 2021 bis Juni 2025	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	331.800
50		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 Dezember 2024	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	344.938
51		Die Rolle des C-Typ Lektinrezeptors MINCLE in der Erkennung von Strongyloides ratti und in der protektiven Immunantwort bei Wurminfektionen	Anfang 2021 bis Anfang 2024	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	109.050
52		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 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	299.200
53		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 Januar 2024	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	328.407
54		Die Rolle von Tetraspaninen bei der artenübergreifenden Übertragung von neu auftretenden Alphaviren	April 2022 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	110.700
55		DFG Graduiertenkolleg VIPER (2485) Projekt: Characterization of novel viruses from wild boar and other wild animals	April 2022 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	117.450

56	DFG Graduiertenkolleg VIPER (2485, Projekt: Charakterisierung von innovativen MVA-WNV-Impfstoffkandidaten zur Überwindung der Immunoseneszenz in alten Mäusen	April 2022 bis Oktober 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	117.450
57	Modulation des intestinalen Mikrobioms durch Spulwürmer und Auswirkungen auf das Metabolom	Mitte 2019 bis Anfang 2024	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	141.000
58	Hepatische Toleranz bei chronischer equiner Hepacivirus-Infektion	April 2021 bis März 2024	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	192.000
59	Untersuchungen zu molekularen Mechanismen von anthelminthischen Proanthocyanidinen	April 2020 bis Anfang 2024	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	199.880
60	Geno- und Phänotypen von aposematischen Pfeilgiftfröschen	Februar 2022 bis Dezember 2027	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	210.330
61	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
62	Induktion und Persistenz von Mycobacterium avium in myeloiden Suppressor-Zellen	September 2020 bis August 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	225.065
63	Funktion des C-Typ-Lektinrezeptors CLEC12A in der Legionella pneumophila-Infektion	Ende 2020 bis Ende 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	229.000
64	Beeinflussung der epidermalen Barrierefunktion und Immunreaktionen der Haut durch Histamin.	März 2018 bis April 2024	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	230.800
65	Funktionelles und molekulares Profiling der zellulären Diversität und Identität im Intermedialen Nucleus des lateralem Lemniskus - einem weitgehend unerforschten auditorischen Zentrum.	Januar 2021 bis Dezember 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	240.125
66	Implantat-gerichtetes magnetisches Drug Targeting: Antibiotische Therapie peri-implantärer Infektionen.	Januar 2020 bis August 2024	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	249.200
67	Überwindung der Barriere des Atemwegsepithels in der Frühphase der Infektion mit dem Virus der bovinen Virusdiarrhoe (BVDV)	April 2022 bis März 2025	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	255.550
68	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
69	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
70	DFG Graduiertenkolleg VIPER (2485) Projekt: Rolle der zellulären Importin- und Isoformen bei der Übertragung neu auftretender Viren zwischen verschiedenen Spezies (Projekt 6)	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
71	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
72	Investigation of potential viral etiology and associated pathogenesis in disease syndromes of unknown cause	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
73	New strategies for the therapy of viral neuroinflammation	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
74	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
75	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

76	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
77	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
78	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
79	DFG Graduiertenkolleg VIPER (2485) Projekt: Rolle der zellulären Importin- und Isoformen bei der Übertragung neu auftretender Viren zwischen verschiedenen Spezies (Projekt 6)	April 2019 bis September 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	329.905
80	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
81	Gehirngrößenabhängige Skalierung dendritischer und somatischer Funktionen in einem evolutionär konservierten neuronalen Schaltkreis in Säugern	Juli 2022 bis Juni 2025	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	350.510
82	"Identifizierung von Streptococcus phocae Pathotypen durch Vergleich Virulenz-assoziiertes Merkmale von Seehundisolaten in primären Atemwegsepithelzell-Modellen"	April 2020 bis März 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	356.350
83	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
84	Steuerung der Magenmotilität durch intrinsische sensomotorische Schaltkreise	April 2020 bis März 2023	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	374.360
85	Analysen zu Wirt-Genotyp x Endoparasit-Genotyp (Gw x Gp) Interaktionen in mit dem großen Leberegel (Fasciola hepatica) infizierten Milchkühen und Identifikation der zugrundeliegenden genetischen Mechanismen	Anfang 2021 bis Ende 2024	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	491.000
86	Parasitische Arthropoden bei marinen Säugetieren: konvergente physikalische Lösungen für das Leben auf aquatischen Wirten	Februar 2022 bis März 2025	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	210.700
87	Entwicklung und Evaluierung eines Prüfstandards für die Wirksamkeit von Luftreinigern zur Reduktion der Virenfracht in Innenraumluft (Kurztitel: Prüfung Luftreiniger)	November 2021 bis Oktober 2023	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)	125.800
88	Eignung von Lebendfallen für die Entwicklung von Intelligenten Fangsystemen	Februar 2020 bis Dezember 2023	Deutscher Jugendverband e.V., 10155 Berlin	19.720
89	Exposition von Haus-, Nutz- und Wildtieren gegenüber Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)-Virus in Niedersachsen	Januar 2019 bis Ende 2023	Elanco	20.000
90	Spinal Muscular Atrophy (SMA) beyond motoneuron degeneration: multi-system approaches - SMABEYOND	Oktober 2020 bis September 2024	EU	252.788
91	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	EU	291.966
92	Curing EU aquaculture by co-creating health and welfare innovations (Cure4Aqua)	November 2022 bis April 2027	EU	261.775
93	Innovationen zur Beschleunigung der Entwicklung und Herstellung von Impfstoffen (Inno4Vac)	September 2021 bis Februar 2027	EU	405.001
94	CARE - Corona Accelerated R&D in Europe	April 2020 bis März 2025	EU	337.500
95	Bewertung von rational konzipierten Influenza-Impfstoffen (ENDFLU)	August 2020 bis Juli 2025	EU	1.234.225
96	Verbesserte Impfstrategien für ältere Erwachsene (ISOLDA)	Januar 2020 bis Dezember 2024	EU	1.709.375
97	Tierschutzindikatoren am Schlachthof (aWISH)	November 2022 bis Oktober 2026	EU	267.625

98	Untersuchung von Mechanismen und Modellen, die die Zugänglichkeit von Therapeutika (IM2PACT) für das Gehirn vorhersagen	November 2018 bis November 2023	EU	295.313
99	HELCOM biodiversity, litter, underwater noise and effective regional measures for the Baltic Sea "HELCOM BLUES"	Januar 2021 bis Januar 2023	EU	8.320
100	SATURN - Solutions At Underwater Radiated Noise	Februar 2021 bis Januar 2025	EU	955.230
101	VetRepos	September 2020 bis August 2023	EU	47.000
102	Vorkommen von Zecken und zeckenübertragenen Pathogenen	Anfang 2010 bis Anfang 2026	EU	270.000
103	DEALS- Dekontamination mit alternativen Methoden as Hürdenkonzept an Schlachttierkörpern und Teilstücken von Schwein, Broiler und Pute	Juni 2022 bis April 2025	Europäische Innovationspartnerschaft "Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft" (EIP Agri)	482.195
104	PumaZu - Konzept zur Verbesserung der Tiergesundheit und Optimierung des Stallklimas in niedersächsischen Putenmastställen	Februar 2019 bis Februar 2023	Europäische Innovationspartnerschaft "Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft" (EIP Agri)	272.300
105	Mee(h)r im Stall - Modellvorhaben zur integrierten Klima-Anpassung und Erregerreduktion in Geflügelställen	Mai 2022 bis April 2025	Europäische Innovationspartnerschaft "Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft" (EIP Agri)	179.500
106	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
107	Claw Condition Score - natürlich fett gepolstert: Verbesserung der Klauengesundheit	Februar 2020 bis April 2023	Europäische Innovationspartnerschaft "Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft" (EIP Agri)	49.319
108	Entwicklung eines innovativen Managementinstruments	Februar 2020 bis April 2023	Europäische Innovationspartnerschaft "Produktivität und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft" (EIP Agri)	49.319
108	Explorative Forschung zur Therapieentwicklung	November 2020 bis Ende 2023	F. Hoffmann-La Roche Ltd	236.600
109	Möglichkeiten und Grenzen der Reduktion von Salz und Nitrit in Fleischerzeugnissen	März 2022 bis August 2024	Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI)	206.756
110	Beta-Caseine in Milch und Milchprodukten: physiologische und technologische Bedeutung	August 2021 bis Januar 2024	Forschungskreis der Ernährungsindustrie e.V. (FEI)	96.588
111	Therapeutische Behandlung gegen SARS-CoV-2 mit inhaliertem VHH von BiondVax - Wirksamkeitsprogramm bei Hamstern	September 2022 bis September 2023	Frauenhofer ITEM	331.375
112	Entwicklung und Validierung eines Schnellnachweisverfahrens für Hepatitis-E-Viren in Schweinefleisch auf Basis der Loop-mediated isothermal amplification (LAMP)-Methode	Mai 2022 bis Mai 2024	Fritz-Ahrberg-Stiftung	100.000
113	Die Bedeutung von DNA-Netze bei Hunden mit chronischen Darmerkrankungen und bei der Immunabwehr gegen bakterielle Infektionserreger	Ende 2020 bis Mitte 2023	GKF - Gesellschaft für kynologische Forschung e.V.	35.000
114	Untersuchungen zu unterschiedlichen Fütterungsstrategien auf die Expression des Kreatin-Transporters im Brustmuskel vom Broiler	Februar 2022 bis Januar 2024	Industrie (Futtermittelhersteller)	20.347
115	Digestibility of Nutrients	Februar 2022 bis Januar 2023	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe)	567.421
116	Entwicklung von Antiparasitika	Anfang 2020 bis Ende 2023	Industrie (Veterinärpharmazeutika und Impfstoffe) gefördert mit insgesamt EUR	300.000
117	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
118	Monitoring von Meeressäugerfunden 2020	April 2020 bis März 2024	Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein, Tönning	39.689
119	Wildtiererfassung (WTE) der Hansestadt Bremen	November 2020 bis Dezember 2023	Landesjägerschaft Bremen e.V.	10.919
120	Konzept zur Verbesserung der Tiergesundheit und Einsparung von Ressourcen in niedersächsischen Hähnchenmastställen	März 2022 bis April 2025	Landwirtschaftskammer Niedersachsen	273.008
121	Smart grazing Machbarkeitsstudie zur Unkrautbekämpfung auf Maisäckern durch Schafe	März 2021 bis August 2023	Landwirtschaftskammer Niedersachsen	38.933
122	Effects of fire on the regenerative potential of vegetation and fauna in the dry forests of Ankarafantsika National Park, Madagascar	August 2022 bis Dezember 2025	Madagascar National Parks	103.220

123	Untersuchung von Phagen für eine innovative Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Milchviehhaltung	Mai 2022 bis Mai 2024	Milchwirtschaft Niedersachsen e.V. (LVN)	30.000
124	Untersuchung zur Habitat Nutzung von Schweinswalen in der westlichen Ostsee mittels akustischem Monitoring	März 2022 bis Februar 2024	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung, Schleswig-Holstein	103.127
125	Die Rückkehr des eurasischen Otters in Schleswig-Holstein - Untersuchungen zur Ökologie, sowie zum fischereiwirtschaftlichen und artenschutzrechtlichen Konfliktpotential	Mai 2022 bis Oktober 2024	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung, Schleswig-Holstein	749.985
126	Konfliktmanagement im Begegnungsbereich Fischerei/Muschelzucht mit Eiderenten sowie Gesundheitsuntersuchungen von Eiderenten	Mai 2022 bis Mai 2024	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung, Schleswig-Holstein	308.493
127	Chytridiomykose in Amphibienpopulationen - Evaluation, Gefährdungspotenzial und Implikationen für den Artenschutz in Schleswig-Holstein	Mai 2022 bis Dezember 2023	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung, Schleswig-Holstein	98.692
128	Weiterführung Pilotstudie zur Untersuchung des Gesundheitszustands des Eurasischen Fischotters (<i>Lutra lutra</i>) in Schleswig-Holstein	Juli 2021 bis Juli 2023	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung, Schleswig-Holstein	199.000
129	Gesundheitsbewertungen und Todesursachenermittlung von Schweinswalen	Juni 2020 bis Mai 2023	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung, Schleswig-Holstein	219.068
130	Kegelrobbenentwicklung	Juni 2020 bis Mai 2023	Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung, Schleswig-Holstein	121.269
131	Differenzierung von Bewegungsstörungen von Epilepsie	März 2022 bis März 2024	Morris Animal Foundation	62.488
132	Physik-Escape-Room "Rettet Schrödingers Katze"	Ende 2022 bis Anfang 2025	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	48.510
133	Förderung für den Aufbau des COVID-19 Forschungsnetzwerk Niedersachsen	Januar 2021 bis Dezember 2025	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	732.193
134	COFONI: Die Rolle des Lungenmikrobioms bei SARS-CoV-2-Infektionen	April 2022 bis März 2025	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	24.805
135	Die Rolle des Lungenmikrobioms bei SARS-CoV-2-Infektionen (COFONI)	Juli 2022 bis Juni 2025	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	266.300
136	COFONI: Modellierung der kurz- und langfristigen Folgen einer durch eine SARS-CoV-2-Infektion ausgelösten Schädigung des respiratorischen Epithels bei syrischen Goldhamstern	April 2022 bis März 2025	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	29.423
137	Untersuchung der Langzeitfolgen einer SARS-CoV-2 Infektion mit Fokus auf die Regenerationsfähigkeit der respiratorischen Epithelien im Hamstermodell (COFONI)	April 2022 bis März 2025	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	439.500
138	Fast Track COFONI: Nutzen der Technologieplattform Tiermodelle für Biobanking und Datenbanken	September 2021 bis Februar 2023	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	50.000
139	Umgang mit Haustieren in den sozialen Medien	Juni 2022 bis August 2023	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	110.550
140	Der Ruf der Wildnis? Mensch und Wildtier in urbaner Umgebung - Interaktionen und (un)gewünschte Folgen	Mai 2022 bis Juli 2023	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	119.980
141	Connect OHD - Connect One Health Data for Integrated Disease Prevention	Januar 2020 bis Juni 2023	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	367.220
142	Understanding and valuing coastal and marine biodiversity and exosystems services	Mitte 2021 bis Februar 2023	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	49.500
143	Dr-Feed (Digit-Real-Feed): Die praktische Tierernährung digital angeboten	Januar 2022 bis Dezember 2023	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	49.500
144	FibrOmics - Translating Omics studies into clinically relevant insights for lung fibrosis patients	Oktober 2019 bis September 2023	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK)	201.000
145	Zuluftfiltration in frei gelüfteten Ställen als Übergangslösung in AI-gefährdeten Monaten	Juni 2022 bis Mai 2024	Niedersächsische Tierseuchenkasse	134.050
146	Pilotstudie zur Bestandseinschätzung und Nahrungsanalysen von Fischottern (<i>Lutra lutra</i>) an den Aschauteichen (FFH Gebiet Lutter, Lachte, Aschau)	September 2022 bis August 2024	Niedersächsisches MELV	193.670
147	Pilotstudie zum möglichen Einfluss des Wolfes auf Aktivitätszyklen, Raum-Zeit-Verhalten und Vorkommen von Schalenwild	Mai 2022 bis April 2025	Niedersächsisches MELV	650.430
148	Vorkommen und Raumnutzung der Birkhuhnprädatoren in der Lüneburger Heide	Januar 2020 bis März 2024	Niedersächsisches MELV	463.009

149	Lebensraumverbesserung für das Niederwild - wildbiologische Begleituntersuchungen	Januar 2020 bis März 2024	Niedersächsisches MELV	521.051
150	Arctic marine mammals in a time of climatic change: a Kongsfjorden case study	Anfang 2022 bis Ende 2025	Nordic Research Council (NRC)	49.000
151	French contribution SCANS-IV: Small Cetaceans in European Atlantic waters and the North Sea (2022)	Januar 2022 bis März 2024	OFB (L'Office Français de la Biodiversité)	400.000
152	Eine Feldstudie zur Bestimmung und Modellierung der Zeckendichte in Deutschland	Mitte 2017 bis Ende 2023	Pfizer	170.000
153	Neuroprotektive Substanz Testung	Oktober 2019 bis Dezember 2023	Pharmaceutical sector	230.000
154	REDENT: Reduktion des Antibiotika-Einsatzes bei Masthühnern durch gezielte Enterokokken-Prävention	Juni 2022 bis Mai 2024	QS Fachgesellschaft Geflügel GmbH	40.000
155	GIS-gestützte Analyse der raumzeitlichen Auswirkungen von Restriktionen durch die COVID-19-Pandemie auf die Wertschöpfungskette der Geflügelfleischproduktion	Februar 2022 bis März 2023	QS-Wissenschaftsfonds	28.229
156	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 Dezember 2023	Rentenbank	629.341
157	Tierwohl als Dimension von Nachhaltigkeit 2	Mitte 2022 bis Dezember 2023	Rentenbank	90.000
158	Korrelation zwischen Brutpflegeverhalten und räumlicher Kognition in Pfeilgiftfröschen	Januar 2022 bis Dezember 2024	Smithsonian Tropical Research Institute, Panama Secretaria Nacional de Ciencia y Tecnologia, Panama	18.000
159	Nahrungsmittel der Zukunft - Insekten	September 2022 bis August 2023	Stiftung Innovation in der Hochschullehre; Freiraum	144.160
160	Schwedischer Beitrag SCANS IV: Kleinwale im europäischen Atlantik und in der Nordsee (2022)	Mai 2022 bis Dezember 2024	SwAM; Swedish Agency for Marine and Water Management	93.700
161	Mensch-Tier-Beziehung aus regulatorischer und ethischer Perspektive: Fokus: landwirtschaftliche Nutztierhaltung unter besonderer Berücksichtigung des One-Health-Konzeptes	Januar 2022 bis Mai 2023	TIB	104.334
162	Untersuchung von Verhaltens- und akustischen Reaktionen von Walen auf seismische Untersuchungen in der Antarktis	Juli 2022 bis Dezember 2023	Umweltbundesamt	249.210
163	Entwicklung eines Monitorings- und Bewertungskonzeptes für die Schadstoffbelastung mariner Säuger der Nord- und Ostsee zur Umsetzung der MSRL	Oktober 2021 bis März 2024	Umweltbundesamt	199.989
164	UK contribution SCANS IV: Small Cetaceans in European Atlantic waters and the North Sea (2022)	Juni 2022 bis August 2023	University of St Andrews	212.000
165	Untersuchung der Stressbelastung und deren Auswirkung auf den mikrobiellen Stoffwechsel von Greifvögeln in Auffangstationen sowie Evaluierung von Rehabilitationsverfahren und Entwicklung von Empfehlungen zur Optimierung des Tierwohls	Juni 2021 bis Juni 2024	Verein der Förderer der Wildtierforschung e. V.	5.800
166	Realising a game changer in tagging wild animals; stress-free instrumentation of the program 'Experiment'	Oktober 2021 bis März 2023	VolkswagenStiftung	119.800
167	Entwicklung einer künstlichen Intelligenz (KI) bzw. von trainierten neuronalen Netzwerken (NN) für die Befundung von magnetresonanztomografischen (MRT) Bildern des zentralen Nervensystems (ZNS) von Hunden	Januar 2022 bis Dezember 2023	Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)	218.163