

**14873/AB**  
**= Bundesministerium vom 14.08.2023 zu 15389/J (XXVII. GP)** bml.gv.at  
 Land- und Forstwirtschaft,  
 Regionen und Wasserwirtschaft

**Mag. Norbert Totschnig, MSc**  
 Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft,  
 Regionen und Wasserwirtschaft

Herrn  
 Mag. Wolfgang Sobotka  
 Präsident des Nationalrats  
 Parlament  
 1017 Wien

Geschäftszahl: 2023-0.447.689

Ihr Zeichen: BKA - PDion  
 (PDion)15389/J-NR/2023

Wien, 14. August 2023

Sehr geehrter Herr Präsident,

die Abgeordneten zum Nationalrat Dr. Nikolaus Scherak, MA, Kolleginnen und Kollegen haben am 15.06.2023 unter der Nr. **15389/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Vom BML in Auftrag gegebene Studien 2022/23“ gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

**Zur Frage 1:**

- Bis zum Einbringen dieser Anfrage wurde auf der Webseite Ihres Ministeriums bisher keine Seite für die Veröffentlichung von Studien gemäß Art. 20 Abs. 5 B-VG eingerichtet.
  - a. Wann gedenken Sie dies zu tun?
  - b. In welchen Abständen wird auf dieser Seite veröffentlicht werden?

Das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft hat den Bereich „Studien, Gutachten & Umfragen“ auf der Ressortwebsite bereits eingerichtet (siehe <https://info.bml.gv.at/im-fokus/studien-und-gutachten.html>). Es ist beabsichtigt, Studien, Gutachten und Umfragen zeitnah zu deren Abnahme zu veröffentlichen.

Vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft beauftragte Forschungsprojekte werden über die Forschungsplattform „dafne“ des

Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft abgewickelt ([www.dafne.at](http://www.dafne.at)). Alle beauftragten Projekte werden ab dem Projektstart über „dafne“ veröffentlicht. Für Projekte mit Start ab dem Jahr 2023 wird nach Annahme des Abschlussberichts auch der vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft geleistete Finanzierungsbeitrag auf [www.dafne.at](http://www.dafne.at) angezeigt.

Nach Beauftragung eines Forschungsprojektes wird dieses in die Bundesforschungsdatenbank eingemeldet und ist dort ebenso öffentlich einsehbar.

**Zur Frage 2:**

- Gibt es Studien, Gutachten und Umfragen, die nicht unter den in Artikel 20 Abs. 5 B-VG definierten Begriff von Studien, Gutachten und Umfragen fallen, die seit 01.01.2023 in Auftrag gegeben wurden?
  - a. Wenn ja, welche? Bitte um Aufgliederung jeweils nach Inhalt, Auftragnehmer:in und Kosten.
  - b. Bitte um Angabe der Gesamtkosten aller in Auftrag gegebenen Studien.
  - c. Bitte um genaue Erläuterung des Zwecks und Inhalts der jeweiligen Studie.

Nein.

**Zu den Fragen 3, 5 und 6:**

- Welche Studien wurden von Ihrem Ministerium (inklusive nachgeordneter Dienststellen) seit 01.08.2022 bis dato (Stichtag: Tag der Anfragebeantwortung) in Auftrag gegeben?
  1. Bitte um Aufgliederung jeweils nach Inhalt, Auftragnehmer:in und Kosten.
  2. Bitte um Angabe der Gesamtkosten aller in Auftrag gegebenen Studien.
  3. Bitte um genaue Erläuterung des Zwecks und Inhalts der jeweiligen Studie.
- Welche Meinungsumfragen wurden von Ihrem Ministerium seit 01.08.2022 bis dato (Stichtag: Tag der Anfragebeantwortung) in Auftrag gegeben?
  1. Bitte um Aufgliederung jeweils nach Inhalt, Auftragnehmer:in und Kosten.
  2. Bitte um Angabe der Gesamtkosten aller in Auftrag gegebenen Meinungsumfragen.
  3. Bitte um genaue Erläuterung des Zwecks und Inhalts der jeweiligen Meinungsumfrage.

- Welche der seit 01.08.2022 bis dato (Stichtag: Tag der Anfragebeantwortung) von Ihrem Ministerium in Auftrag gegebenen Studien wurden veröffentlicht?
  - Bitte um Auflistung des Status und Ortes der Veröffentlichung.
  - Bitte um Angabe einer Begründung bei nicht-veröffentlichten Studien.

Es wird auf die Beantwortung der parlamentarischen Anfragen Nr. 12421/J vom 21. September 2022, Nr. 13375/J vom 14. Dezember 2022 sowie Nr. 14668/J vom 29. März 2023 verwiesen.

Darüber hinaus sind Studien (Meinungsumfragen wurden keine beauftragt), die im Zeitraum 1. August 2022 bis zum Anfragestichtag 15. Juni 2023 von der Zentralstelle des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft in Auftrag gegeben wurden, sowie bis zum Anfragestichtag abgerechnete Kosten in der nachfolgenden Tabelle dargestellt:

Vertragsinhalt	Auftragnehmer:in	Vergabezeitpunkt	Abgerechnete Kosten in Euro brutto	Veröffentlichung
Nachhaltige Verwertung von Fischkarkassen für die Kreislaufwirtschaft in der österreichischen Aquakultur	Universität für Bodenkultur Wien	01.08.2022	50.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Risikoanalyse und Prävention hochansteckender Mastitiserreger in der Almwirtschaft am Beispiel boviner Staphylokokkus aureus	Veterinärmedizinische Universität Wien	02.08.2022	90.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Robuste Wertschöpfungs- und Versorgungsketten für Agrargüter und Lebensmittel in Österreich	Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung	01.09.2022	150.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Robuste Wertschöpfungs- und Versorgungsketten für Agrargüter und Lebensmittel in Österreich	Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung	01.09.2022	150.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Erweiterte Bewertung von Metaboliten von PSM-Wirkstoffen hinsichtlich ihrer biologischen und humantoxikologischen Relevanz/Nichtrelevanz und Ableitung humantoxikologisch tolerierbarer Konzentrationen im Grund- und Trinkwasser	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit	01.09.2022	13.500,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Optimierung der Kontrolle von <i>Fasciola hepatica</i> , <i>Ostertagia ostertagi</i> und <i>Dictyocaulus viviparus</i> -Infektionen bei gealpten	Veterinärmedizinische Universität Wien	01.10.2022	90.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>

Rindern in Tirol/Österreich und Monitoring von Anthelminthikaresistenzen als Beitrag zur Ernährungssicherheit				
Misteln im urbanen Raum als Frühwarnsystem für klimabedingte Waldschäden	Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft	01.10.2022	19.970,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Eignungskriterien für wasserwirtschaftliche Versuche - Fischaufstiegs hilfen-Typen und Standorte	Technisches Büro Eberstaller GmbH	03.10.2022	5.709,19*	Interne Arbeitsunterlage für Sachverständige
Rahmenvertrag Wasserdaten 2022-2025	Umweltbundesamt GmbH	10.10.2022	90.000,00	Publikation z.B. im Rahmen des Wassergüte - Jahresberichtes
Untersuchung zur Eignung der retikuloruminalen Motilität zur Voraussage der peripartalen Hypokalzämie beim Rind	Veterinärmedizinische Universität Wien	15.10.2022	70.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Gewinnung von nachhaltigen Proteinquellen (Wasserlinse und Mehlkäferlarve) mit Nebenrohstoffen und Einsatz in der Aquakultur	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit	20.10.2022	180.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Expertise zum Thema „Regionale Versorgungssicherheit und Resilienz“	Rosinak & Partner ZT GmbH	25.10.2022	9.072,00	Interner Gebrauch
Maßnahmen zur Regulierung des Rübenderbrüsslers, Aspropaparthenis punctiventris, mit Metarrhizium brunneum	Universität Innsbruck	14.11.2022	150.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Rolle der Bildungs- und Forschungseinrichtungen des BML als Qualifikations- und Wirtschaftsfaktor	Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung	01.12.2022	50.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
ToBRFV (Jordanvirus) in der österreichischen Tomatenproduktion - Untersuchungen zum Befallsverlauf, Verbreitung und Bekämpfung	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit	14.12.2022	100.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Verringerung von vermeidbaren Lebensmittelabfällen und -verlusten in der Primärproduktion	Universität für Bodenkultur Wien	16.12.2022	50.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>

Kältetolerante Clostridium spp. in Fleisch: Datenerhebung und Implementierung von Maßnahmen zur Vermeidung der Lebensmittelverschwendungen durch Lebensmittelverderb sowie zur Erhöhung der Qualität und Sicherheit von Fleischprodukten in Österreich	Veterinärmedizinische Universität Wien	27.01.2023	80.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
FACCE JPI/ERA-NET SusCrop: Verbesserung der Agrobiodiversität für eine landschaftsübergreifende resiliente Schädlingsregulation	Universität Innsbruck	01.03.2023	85.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Probennahme Strategien für unterschiedliche Aspekte des Monitorings von Spurenstoffen in Gewässern	Technische Universität Wien	01.03.2023	50.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
FACCE JPI/ERA-NET SusCrop: Einfluss der genetischen Ressourcen der Weinrebe auf die Anpassung an Umweltbedingungen	Universität für Bodenkultur Wien	01.03.2023	85.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Fachstudie zur Implementierung der Methode ResCULES (Bewertung von kulturellen Ökosystemleistungen renaturierter Fließgewässer) in eine QGIS-Applikation	Universität für Bodenkultur Wien	03.03.2023	4.500,00	Nach Fertigstellung auf der BML-Website
LUCAS Soil Austria II – Analyse, Dokumentation und Beschreibung von Bodenprofilen	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit	09.03.2023	70.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Embedding Makroregionaler Strategien anhand der INTERREG-CBC-PROGRAMME mit österreichischer Beteiligung	Rosinak und Partner ZT GmbH und M&E Factory monitoring and evaluation GmbH	09.03.2023	1.920,00	Nach Fertigstellung auf der BML-Website
Karrierechancen und -pfade von Frauen in der österreichischen Forst- und Holzwirtschaft – Langzeitstudie	Universität für Bodenkultur Wien	10.03.2023	100.095,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>

Kleinsäugetier-Monitoring als Erfolgskontrolle eines Neophytenmanagements zur Funktions-Wiederherstellung von an landwirtschaftliche Nutzflächen angrenzenden Naturräumen	apodemus – Privates Institut für Wildtierbiologie	15.03.2023	16.800,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Bodenwasser als Schlüssel zur landwirtschaftlichen Versorgungssicherheit in Österreich	JR-AquaConSol GmbH	22.03.2023	70.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Energienutzung, Energieeffizienz und Energieresilienz in der Wasserversorgung	Universität für Bodenkultur Wien	29.03.2023	-*	Nach Fertigstellung auf der BML-Website
Entwicklung von Indikatoren zur Überprüfung der Zielerreichung der Österreichischen Waldstrategie 2020+	M&E Factory monitoring and evaluation GMBH	17.04.2023	5.760,00	Nach Fertigstellung auf der Webseite des Österreichischen Walddialogs
Erarbeitung von Vorschlägen für Lösungskonzepte in Bezug auf Freizeitübernutzung in Zusammenhang mit Infrastruktur, Mobilität und Verkehr	CIPRA Österreich (im Umweltdachverband)	17.04.2023	-	Nach Fertigstellung auf der Webseite von CIPRA Österreich
Verbesserung des nutritiven Wertes von heimischen Grünfuttermitteln als Proteinträger für Schweine durch Silierung	Veterinärmedizinische Universität Wien	18.04.2023	70.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Steigerung der Haltbarkeit von Omega-3-fettsäurerreichem Rind- und Schweinefleisch	Universität Wien	20.04.2023	60.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Monitoring von Salmonella Infantis Varianten bei Masthühnern im Kontext erhöhter Antibiotikaresistenzen durch das Megaplasmid pESI	Veterinärmedizinische Universität Wien	24.04.2023	60.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>
Ein virtueller Zaun für Ziegen – Bewertung physiologischer Parameter und des Verhaltens als Indikatoren des Tierwohls bei Nutzung eines virtuellen Zaunsystems	Forschungsverein Venn	04.05.2023	10.000,00	<a href="http://www.dafne.at">www.dafne.at</a>

AvaFrame, gemeinsame Weiterentwicklung österreichischer Lawinenmodelle Phase II Fortsetzung „The open avalanche simulation framework“	Bundesamt für Wald, Naturgefahren und Landschaft	15.05.2023	-	Nach Fertigstellung auf der Webseite des Bundesforschungszentrums für Wald, Naturgefahren und Landschaft
Drought Impact on Remobilization of water polluTants from river sediments (DIRT)	Universität für Bodenkultur Wien	02.06.2023	-*	Veröffentlichung erfolgt entsprechend den Vorgaben des Klima- und Energiefonds durch die BOKU
EU-Wasserrahmenrichtlinien-konforme Erhebung der Makrophytenvegetation, Erhebung der hydromorphologischen Gegebenheiten, Bewertung der untersuchten Seen nach EU-WRRL sowie Aufnahme der Gewässermorphometrie und Erstellung eines digitalen Geländemodells für den Längsee und Pressegger See	Fa. SYSTEMA	14.06.2023	-	Veröffentlichung der Ergebnisse als Bericht nach Fertigstellung auf der Homepage des BML; Veröffentlichung der Detailldaten nach datenschutzrechtlicher Abklärung unter Einbeziehung des Landes Kärnten

\* kofinanziert

#### Zur Frage 4:

- Welche Studien sollen in naher Zukunft in Auftrag gegeben werden?
  1. Bitte um Aufgliederung jeweils nach Inhalt, Auftragnehmer:in und Kosten.
  2. Bitte um Angabe der Gesamtkosten aller in naher Zukunft geplanten Studien.
  3. Bitte um genaue Erläuterung des Zwecks und Inhalts der jeweiligen geplanten Studie.

Zum Zeitpunkt der Anfragestellung waren folgende Studien in naher Zukunft geplant:

Vertragsinhalt	Auftragnehmer:in	Planungskosten in Euro brutto
BaLance CO2 – Basalt als Mineraldünger in der Landwirtschaft zur Speicherung von CO2	AFRY Austria GmbH	120.238,00
Chlamydia suis-induzierte Fruchtbarkeitsstörungen bei Sauen: Optimierung von Diagnostik und Gewinn neuer Erkenntnisse zu Pathogenese, Epidemiologie sowie Resistenzlage	Veterinärmedizinische Universität Wien	249.999,00

Direkte und indirekte Merkmale für Futtereffizienz und Treibhausgasemissionen für Zucht und Herdenmanagement beim Rind	Rinderzucht Austria	1.279.703,00
Festlegung standardisierter Grundlagen zum Aufbau einer Referenzdatenbank zur Herkunftsbestimmung von landwirtschaftlichen Primärprodukten	Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit	257.458,00
Grundsätze/Mindeststandards in der Daseinsvorsorge und deren Aushandlungsprozesse in Österreich	Rosinak & Partner ZT GmbH, Österreichische Akademie der Wissenschaften/Institut für Stadt- und Regionalforschung sowie Universität für Bodenkultur/Institut für Raumplanung, Umweltplanung und Bodenordnung	119.618,10
Logistikmanagement im Schadholzfall: Simulationsbasiertes Lernen in Hands-on-Workshops zur Etablierung nachhaltiger und resilenter Holzversorgungsstrategien in Österreich (LogWork)	Universität für Bodenkultur Wien	233.125,00
Machbarkeitsstudie und Erstellung eines Lastenheftes zur Umsetzung der zukünftigen Aufzeichnungsverpflichtungen über die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln aus der EU-Verordnung 1107/2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln	Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit	51.073,00
Nachweis von Bacillus thuringiensis Insektiziden entlang der österreichischen Gemüse und Obstproduktionskette	Veterinärmedizinische Universität Wien	250.308,00
Strategien zur Vermeidung einer Kontamination von landwirtschaftlichen Kulturen mit Stechapfel ( <i>Datura stramonium</i> ) und seinen Alkaloiden	Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit	124.389,00

**Zur Frage 7:**

- Welchen Mehrwert brachten die seit 01.08.2022 bis dato (Stichtag: Tag der Anfragebeantwortung) in Auftrag gegeben Studien für die Arbeit Ihres Ministeriums?
  1. Welche Erkenntnisse aus Studien flossen seit 01.08.2022 bis dato (Stichtag: Tag der Anfragebeantwortung) in die Arbeit Ihres Ministeriums ein?
  2. Welche Maßnahmen wurden konkret auf Basis von Studienerkenntnissen umgesetzt?

Die Ergebnisse der Studien werden bei der Beurteilung der betreffenden Fachfragen entsprechend berücksichtigt und fließen so in die laufenden Tätigkeiten des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft ein.

**Zu den Fragen 8 und 9:**

- Immer wieder gab es in der Vergangenheit Enthüllungen rund um den missbräuchlichen Umgang mit Studienaufträgen durch Ministerien. Haben Sie in Ihrem Ministerium Maßnahmen gesetzt, um einen solchen missbräuchlichen Umgang mit Studienvergaben für die Zukunft zu verhindern?
  1. Wenn nein, warum nicht?
  2. Wenn nein, sind Maßnahmen in Planung?
  3. Wenn ja, welche Maßnahmen wurden gesetzt?
  4. Wenn ja, inwiefern wurden Studienvergabeprozesse angepasst?
- Wie stellen Sie sicher, dass von Ihrem Ministerium lediglich Studien in Auftrag gegeben werden, die wirklich einen Mehrwert für die Arbeit Ihres Ministeriums und damit für die Österreicher:innen bringen?

Anträge für Forschungsprojekte können jederzeit über die Forschungsplattform [www.dafne.at](http://www.dafne.at) beim Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft eingereicht werden. Die Anträge werden von den Fachabteilungen des Hauses, den forschungsaktiven Dienststellen und fallweise auch externen Forschungsinstitutionen inhaltlich begutachtet. Dabei wird besonders der Nutzen für das Ressort und die Anwendbarkeit in der Praxis als Beurteilungspunkt herangezogen. Die endgültige Entscheidung über Beauftragung oder Ablehnung eines Projektantrags erfolgt auf Grundlage dieser Stellungnahmen in einem ressortinternen Gremium, dem regelmäßig stattfindenden Forschungs-Jour-Fixe. Durch diese Vorgangsweise ist sichergestellt, dass nur jene Themen, die einen Mehrwert für das Ressort und/oder die land-, forst- und wasserwirtschaftliche Praxis bringen, durch entsprechende Aufträge wissenschaftlich bearbeitet werden.

Darüber hinaus wird auf die parlamentarischen Materialien zur Novellierung des B-VG anlässlich der Einführung des Art. 20 Abs. 5 leg. cit., BGBl. I Nr. 141/2022, sowie auch die Beantwortung zu den Fragen 6 und 7 der parlamentarischen Anfrage 11138/J vom 31. Mai 2022 verwiesen.

Mag. Norbert Totschnig, MSc