

16875/AB
vom 19.02.2024 zu 17408/J (XXVII. GP)
bmk.gv.at

= Bundesministerium
 Klimaschutz, Umwelt,
 Energie, Mobilität,
 Innovation und Technologie

Leonore Gewessler, BA
 Bundesministerin

An den
 Präsident des Nationalrates
 Mag. Wolfgang Sobotka
 Parlament
 1017 W i e n

leonore.gewessler@bmk.gv.at
 +43 1 711 62-658000
 Radetzkystraße 2, 1030 Wien
 Österreich

Geschäftszahl: 2023-0.914.670

. Februar 2024

Sehr geehrter Herr Präsident!

Die Abgeordneten zum Nationalrat Schnedlitz und weitere Abgeordnete haben am 19. Dezember 2023 unter der **Nr. 17408/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend Förderung von Jugendprojekten im BMK gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu den Fragen 1 bis 3:

- Wie viele und welche Projekte zur Förderung von Jugendlichen wurden seit Ihrem Amtsantritt in Ihrem Ministerium durchgeführt? (Bitte um genaue Aufschlüsselung nach Datum, Projektstart, Projektende bzw. vorauss. Projektende, Laufzeit und Förderschwerpunkt)
- Wie hoch sind die jeweiligen Kosten in Summe sowie im Einzelnen für die in Frage 1 genannten Projekte? (Bitte um genaue Aufschlüsselung)
- Durch wen werden die in Frage 1 genannten Projekte unterstützt bzw. gefördert? (Bitte um genaue Aufschlüsselung)

Projekt	Datum Projektstart Projektende	Laufzeit	Förderschwerpunkt/Thema	Stand	Kosten in € brutto	durch wen gefördert
Berufsbilder in der Mobilität	9/2021 bis 6/2022	9 Monate	Sustainability Challenge, Berufsbilder in der Mobilität	abgeschlossen	5.000,00	BMK
Design Thinking Prozess mit Begleitung Action Day	2/2022 bis 9/2023	8 Monate	Erarbeitung einer User:innen Journey, Erarbeitung von Personas für Zielgruppen, Gestaltung eines Skizzenzyklus, Erarbeitung und Testung eines Prototyps	abgeschlossen	40.800,00	BMK
European Research Night 2020	10/2019 bis 12/2020	14 Monate	Dialogveranstaltung digital im Rahmen der European Researchers Night; Forscher:innen stellten sich den Fragen der Jugendlichen aus den unterschiedlichsten	abgeschlossen	11.324,52	BMK

			Themenbereichen und berichteten über ihren Arbeitsalltag und über ihre Ausbildung (Speeddating-Format)			
FIT Info Extratage für Mädchen	1/2020 bis 2/2021	13 Monate	Digitale Veranstaltung bei den FIT Info Extratagen für Mädchen; Forscher:innen stellten sich den Fragen der Jugendlichen aus den unterschiedlichsten Themenbereichen und berichteten über ihren Arbeitsalltag und über ihre Ausbildung (Speeddating-Format)	abgeschlossen	8.700,00	BMK
FIT Info Tage für Maturant:innen	1/2020 bis 7/2021	18 Monate	Digitale Veranstaltung bei den FIT Info Tagen für Maturant:innen; Forscher:innen stellten sich den Fragen der Jugendlichen aus den unterschiedlichsten Themenbereichen und berichteten über ihren Arbeitsalltag und über ihre Ausbildung (Speeddating-Format)	abgeschlossen	8.700,00	BMK
„Flugboot“- Talente Schmiede /HTL-Projekt	4/2021 bis 10/2021	7 Monate	Nachbau eines österreichischen leistungssstarken Flugbootes im Rahmen eines Diplomarbeitsprojektes	abgeschlossen	10.000,00	BMK
Forum Umweltbildung	11/2021 bis 10/2022	12 Monate	Unterrichtsmaterialien zu den Themen Littering und Einwegkunststoffbecher/ Einweglebensmittelverpackungen für Schulen und pädagogische Einrichtungen;	abgeschlossen	44.205,00	BMK
GewissensBISS	11/2023 bis 10/2024	11 Monate	Wanderausstellung „GewissensBISS“ für Schüler:innen der Sekundarstufe 1 und 2 bzw. Erwachsene; Bewusstseinsbildung mit Unterstützung von Schulen und Kindergärten	laufend	21.300,00	BMK
Green Chemistry	10/2021 bis 10/2024	36 Monate	Koordinierung des MSc und PhD-Ausbildungsprogramm „Green Chemistry“ an der TU Wien, UNI Wien und BOKU Wien mit dem Programm Grüne Chemie des BMK	laufend	138.000,00	BMK
IMAGINE 21	5/2021 bis 6/2021	2 Monate	Digitale Veranstaltung für Schüler:innen bei der Konferenz IMAGINE – IKT des BMK; Forscher:innen stellten sich den Fragen der Jugendlichen aus den unterschiedlichsten Themenbereichen und berichteten über ihren Arbeitsalltag und über ihre Ausbildung (Speeddating-Format)	abgeschlossen	11.027,60	BMK
Jugend Innovativ	3/2022 bis 6/2022	4 Monate	Veranstaltung in Kooperation mit Jugend Innovativ (AWS) in der Österreichischen Akademie der Wissenschaften Forscher:innen stellten sich den Fragen der Jugendlichen aus den unterschiedlichsten Themenbereichen und berichteten über ihren Arbeitsalltag und über ihre Ausbildung (Speeddating-Format)	abgeschlossen	11.088,00	BMK
Jugend Innovativ	6/2022 bis 10/2022	5 Monate	Veranstaltung in Kooperation mit der European Researchers Night (Verein PRIA) an der Hochschule für angewandte Kunst Forscher:innen stellten sich den Fragen der Jugendlichen aus den unterschiedlichsten	abgeschlossen	11.557,39	BMK

			Themenbereichen und berichteten über ihren Arbeitsalltag und über ihre Ausbildung (Speeddating-Format)			
Lange Nacht der Forschung	10/2019 bis 11/2020	11 Monate	Digitale Veranstaltung – Science Flash – im Rahmen der Langen Nacht der Forschung; Forscher:innen stellten sich den Fragen der Jugendlichen aus den unterschiedlichsten Themenbereichen und berichteten über ihren Arbeitsalltag und über ihre Ausbildung (Speeddating-Format)	abgeschlossen	10.050,43	BMK
Mit Chemie für die Umwelt	1/2023 bis 11/2023	11 Monate	17. Projektwettbewerb an Mittelschulen, Polytechnische Schulen, AHS-Unterstufe und für die 9. und 10. Schulstufe in den BMHS bzw. eingeladene Schulen in Deutschland, Slowakei, Ungarn und Liechtenstein	abgeschlossen	20.000,00	BMK
Praktika für Schüler:innen	17.2. bis 31.7.2020	1 Monat	Praktika in den naturwissenschaftlich-technischen Themen mit Schwerpunkt auf Klima, Umwelt und Artenvielfalt für Schüler:innen ab 15 Jahren	abgeschlossen	1.358.400,00	BMK
Praktika für Schüler:innen	25.1. bis 30.7.2021	1 Monat	Praktika in den naturwissenschaftlich-technischen Themen Klima, Umwelt und Artenvielfalt sowie Digitale Technologien für Schüler:innen ab 15 Jahren	abgeschlossen	871.200,00	BMK
Praktika für Schüler:innen	8.2. bis 29.7.2022	1 Monat	Praktika in den Schwerpunkten Energiewende, Kreislaufwirtschaft und anderen naturwissenschaftlich-technischen Themen für Schüler:innen ab 15 Jahren	abgeschlossen	825.600,00	BMK
Praktika für Schüler:innen	30.1.bis 28.7.2023	1 Monat	Praktika in den Schwerpunkten Energiewende, Kreislaufwirtschaft und anderen naturwissenschaftlich-technischen Themen für Schüler:innen ab 15 Jahren	abgeschlossen	1.382.400,00	BMK
Reparaturbonus	27.5.2023	1 Tag	Bekanntmachung des Reparaturbonus sowie Sensibilisierung auf den hohen Ressourcenverbrauch bei unter 30-jährigen im Rahmen der Messe A1 Austrian eSports Festival im Austria Center	abgeschlossen	2.736,00	BMK
YEP- Stimme der Jugend	12/2021 bis 4/2022	4 Monate	BMK Initiative fti remixed (qualitative und quantitative Datenerhebung)	abgeschlossen	15.000,00	BMK

Zu den Fragen 4 und 5:

- Welche Maßnahmen oder Projekte anderer Vereine, Organisationen, Stakeholder etc. zur Förderung von Jugendlichen wurden seit Ihrem Amtsantritt von Ihrem Ministerium finanziert oder gefördert? (Bitte um genaue Aufschlüsselung nach Datum, Maßnahme/Projekt, Projektstart, Projektende bzw. vorauss. Projektende, Laufzeit und Förderschwerpunkt)
- Wie hoch sind die jeweiligen Kosten bzw. Förderauszahlungen in Summe sowie im Einzelnen für die in Frage 4 genannten Finanzierungen oder Förderungen?
- (Bitte um genaue Aufschlüsselung)

Projekt	Datum Projektstart Projektende	Laufzeit	Förderschwerpunkt	Stand	Kosten in € brutto
Auf geht's - Mit der Energiewende in eine klimafreundliche Zukunft und Wind for future	2.11.2020 bis 31.1.2021	3 Monate	Internet- Auftritt zum Thema Windrad für Schüler und Lehrer <u>Wilder Wind - Wind for future - Wind for Future</u> Broschüren und Workshops	abgeschlossen	19.000,00
AYPT - Physik WM	1.3.2020 bis 31.5.2022	2 Jahre	Teilnahme von Schüler:innen an der Physik-WM	abgeschlossen	3.019,00
AYPT - Physik WM	10.2. bis 15.6.2023	4 Monate	Teilnahme von Schüler:innen an der Physik-WM	abgeschlossen	10.000,00
bOJA - Dachverband der offenen Jugendarbeit in Österreich - Förderung	15.5.2022 bis 31.10.2023	5,5 Monate	Implementierung der SDGs und Youth Goals in der offenen Jugendarbeit	abgeschlossen	7.080,00
Changemaker #nature — Youth lead the Change	30.4.2022 bis 30.4.2026	4 Jahre	Entwicklung und Umsetzung von Biodiversitätsprojekten durch junge Menschen und Jugendorganisationen. Begleitung und Coaching durch Expert:innen.	14 Projekte befinden sich derzeit in der Umsetzung bzw. wurden bereits umgesetzt	204.500,00
Climate Action Award 2023	19.7.2022 bis 31.5.2023	10,5 Monate	Veranstaltung der Österreichischen Kinder- und Jugendvertretung zu Klimaschutz	abgeschlossen	40.000,00
CliMates Austria	1.7.2020 bis 31.1.2022	7 Monate	klimareporter.in und Jugenddelegiertenprogramm	abgeschlossen	56.300,00
CliMates Austria	4.5.2022-30.4.2023	12 Monate	Klimajugend-Empowerment (Jugenddelegierte, klimareporter.in, Local Conference of Youth Austria)	abgeschlossen	79.850,00
CliMates Austria	1.5.2023 bis 31.12.2024	20 Monate	Youth Empowerment for Climate Action (klimareporter.in, Local Conference of Youth Austria (LCOY))	wird 2025 abgeschlossen	105.103,00
EU Youth Cinema: Green Films@Austria	18.4. 2023 bis 31.12.2023	7,5 Monate	Green Deal – Programm mit multikult. Ansatz und klarem Fokus auf Information und Bildung	abgeschlossen	30.000,00
GLOBAL 2000 Yalla!	1.4.2021 bis 28.2.2022	11 Monate	Klimaschutz- Umweltbildung für alle	abgeschlossen	45.000,00
GLOBAL 2000 Yalla!	1.10.2022 bis 30.9.2023	12 Monate	Empowerment für eine nachhaltige Zukunft	abgeschlossen	58.000,00
Global 2000: „Deine Klimavision 2040“	26.4.2022 bis 31.12.2023	20 Monate	Multivisionsschau Klimaschutz	abgeschlossen	35.000,00
GYBN: Youth Participation in CBD COP15	20.10.2022 bis 28.2.2023	0,5 Jahre	Aufbau von Wissensvermittlung bei Jugendlichen im Rahmen des Global Youth Biodiversity Networks (GYBN) und Finanzierung der	abgeschlossen	19.971,00

			Teilnahme von Jugendlichen (inkl. zwei AT Teilnehmer:innen) an der VN-Konferenz Biologische Vielfalt (CBD COP 15, Dez. 2022 in Montreal/Kanada)		
Erhebung durch Institut für Genderforschung in den Ingenieurwissenschaften	1.12.2022 bis 30.9.2023	10 Monate	Jugendpartizipation in Österreich - Status Quo	abgeschlossen	39.635,00
Jugend-Umwelt-Plattform JUMP Green Days 2021	1.10.2020 bis 31.7.2021	10 Monate	Veranstaltung für Jugendliche im Umwelt- und Nachhaltigkeitsbereich in Ö	abgeschlossen	45.700,00
Jugend-Umwelt-Plattform JUMP Green Days 2022	1.9.2021 bis 31.7.2022	11 Monate	Veranstaltung für Jugendliche im Umwelt- und Nachhaltigkeitsbereich in Ö	abgeschlossen	47.100,00
Jugend-Umwelt-Plattform JUMP Green Days 2023	1.8.2022 bis 31.7.2023	12 Monate	Veranstaltung für Jugendliche im Umwelt- und Nachhaltigkeitsbereich in Ö	abgeschlossen	51.150,00
Junior Award	2.11.2019		Ausschreibung eines Nachhaltigkeitspreises durch JA Austria	abgeschlossen	500,00
Junior Award	7.3.2020		Ausschreibung eines Nachhaltigkeitspreises durch JA Austria	abgeschlossen	500,00
Kinderbotschaften zu Klimafragen	1.8. 2020 bis 30.11.2020	4 Monate	Entwicklung von kinderrechten Botschaften zu Klimaschutz durch das Kinderbüro Uni Wien	abgeschlossen	5.000,00
Klimajugendrat 2021/22	1.7.2021 bis 31.3.2022	9 Monate	Veranstaltung der Österreichischen Kinder- und Jugendvertretung zu Klimaschutz	abgeschlossen	20.000,00
Klimajugendrat und Climate Action Award 2024	15.9.2023 bis 15.6.2024	9 Monate	Veranstaltung der Österreichischen Kinder- und Jugendvertretung zu Klimaschutz	wird 2024 abgeschlossen	40.000,00
Lernen ohne Lärm	Juli 2019 bis März 2023	3,5 Jahre	Öffentliche Projektmesse, Fortführung von Website www.lernenoehnlaerm.at und Newsletter	abgeschlossen	10.000,00
LET'S CEE Filmfestival: Youth Cinema Energy and Climate	5.9.2022 bis 31.12.2022	4 Monate	Energiewende und Klimaschutz	abgeschlossen	25.000,00
Bodenbox	1.1.2022 bis 1.12.2021	11 Monate	Infomaterialien für Jugendliche zum Thema Boden der Naturfreundejugend Österreich	abgeschlossen	8.077,50
Youth respects Nature	1.1.2021 bis 1.12.2021	11 Monate	Umweltkampagne „Respect Nature – nachhaltig mehr Erleben“ der Naturfreunde-	abgeschlossen	9.911,99

			jugend Österreich		
Bewusstseinsbildung Neophytenkontrolle	15.2.2020 bis 31.12.2020	11 Monate	Bewusstseinsbildung und Neophytenkontrolle der Österreichischen Natur- schutzjugend	abgeschlossen	14.400,00
Vielfalt im Kleinen	1.2.2021 bis 31.12.2021	11 Monate	Webinar „Best practice Maßnahmen“ der Österrei- chischen Naturschutzjugend	abgeschlossen	13.013,75
“Know-how in Moor und Au”	15.1.2023 bis 15.12.2023	11 Monate	Fortbildung zu Naturschutz- praxis und Naturvermittlung in Österreich durch die Österreichischen Natur- schutzjugend	wird 2024 abgeschlos- sen	10.000,00
Generation Klimage- rechtigkeit – Gemein- sam fürs Klima	1.1.2023 bis 31.12.2023	12 Monate	Durchführung einer Bil- dungsveranstaltung der Österreichischen Kinder- freunde; Projekt: die Ausbil- dung von Jugendlichen als Klima-Expert:innen, die Bildung von Jugend- Klimateams und die Leitung vom Klima-Workshops durch Jugendliche	wird 2024 abgeschlos- sen	15.000,00
Projektwettbewerb: „Mit Chemie zu Kreis- laufwirtschaft und Kli- maschutz“	8.2.2021 bis 1.11.2021	9 Monate	Verband der Chemieleh- rer:innen - Preisgelder für Siegerschulklassen	abgeschlossen	6.000,00
Projektwettbewerb: „Chemie für die Um- welt“	27.3.2023 bis 15.9.2023	6 Monate	Verband der Chemieleh- rer:innen - Preisgelder für Siegerschulklassen	abgeschlossen	6.200,00
Talente regional	5.9.bis 1.12.2022 (Dauer der Ausschreibung)	max. 36 Monate	Projekte, die Kindern und Jugendlichen ermöglicht, sich über einen längeren Zeitraum mit den Themen Forschung, Technologie und Innovation in den Bereich Naturwissenschaft und Technik auseinander zu setzen	abgeschlossen	2.690.000,00
Young Energy Professio- nals (YEP)	2. Zyklus: Februar 2018 bis Dezember 2020 3. Zyklus: Herbst 2020 bis Frühjahr 2023 4. Zyklus: April 2023 bis lau- fend	YEP Zyklus/ca. drei Jahre	2. Zyklus: Entwicklung von Zukunfts- perspektiven zu den Themen Speicher & Netze, Gebäude, industrielle Prozesse, Öl & Gas und #mission2030. 3. Zyklus: Energieeffiziente Ressour- cennutzung in der energiein- tensiven Industrie Geschäftsmodelle jenseits der reinen Energieversor- gung, Innovationsbarrieren im Energiebereich 4. Zyklus: Arbeiten in Bereichen wie	laufend Abschlussberichte zu den einzelnen Zyklen <u>YEP Austria – World Energy Council Austria</u> (wec-austria.at)	anteilig 23.160,00 (Jahresbeitrag BMK)

			Batterietechnologien, Elektromobilität, Energiebildung, Strommarktmodellen, Wärme wende und Netzen.		
--	--	--	---	--	--

Zu Frage 6:

- *Gibt es eine Übersicht darüber, wie viele Jugendliche an den Jugendprojekten teilnehmen bzw. davon profitieren?*
- Wenn ja, wie sieht diese Übersicht konkret aus?*
 - Wenn nein, warum nicht?*

Dazu liegen folgende Informationen vor:

- Verband der Chemielehrer:innen Österreichs: 238 teilnehmende Schulen
- EU Youth Cinema: 25.000 Teilnehmer:innen lt. Ansuchen
- Junior Award 2020: 220 Teilnehmer:innen
- Junior Award 2019: 220 Teilnehmer:innen
- Konferenz „Lernen ohne Lärm – Wege zu leiserem Lernen und Leben in Kindergärten und Schulen“: 120 Teilnehmer:innen (vorwiegend Pädagog:innen sowie Interessierte aus dem Gesundheits- und Architekturbereich)
- Green Days (JUMP): mehr als 200 Teilnehmer:innen
- COP15: durch die Mitfinanzierung von Global Youth Biodiversity Network konnten zwei Jugendliche aus Österreich teilnehmen
- Changemaker #Nature – Youth Lead The Change: Übersicht wird erst zum Projektende erstellt

Die Erhebung der Reichweite bei Projekten mit digitalen Produkten war nicht Gegenstand der Förderungsansuchen.

Zu den Fragen 7 und 8:

- *Welche weiteren Projekte zur Förderung von Jugendlichen haben Sie für die laufende Gesetzgebungsperiode geplant? (Bitte um genaue Aufschlüsselung nach den Kriterien in Frage 1)*
- *Welche weiteren Finanzierungen oder Förderungen für Maßnahmen oder Projekte anderer Vereine Organisationen, Stakeholder etc., sind für die laufende Gesetzgebungsperiode geplant?*

Folgende Projekte sind geplant:

- Die Umweltförderung im Inland sowie der Klima- und Energiefonds fördern Umwelt- und Klimaschutzprojekte von Betrieben, Gemeinden, Vereinen und Privatpersonen. Es können daher auch Gruppen aus dem Bereich Jugendarbeit oder Sozialorganisationen zur Kinderbetreuung oder Gemeinden für Kindergarten/Volksschulen um Förderungen ansuchen. Gefördert werden aber dabei z. B. die thermische Sanierung oder der Heizungstausch in den Gebäuden bzw. die damit ausgelösten Umwelteffekte (z. B. THG- oder Energieeinsparung). Es geht daher um die umweltrelevanten Investitionen dieser Organisationen. Die umweltrelevanten Investitionen von Jugend- und Kinderorganisationen sind daher im Rahmen der Umweltförderung im Inland förderungsfähig.

- Weiters ist im Jahr 2024 die Ausschreibung der Praktika für Schüler:innen und Talente regional wieder vorgesehen.
- Abgesehen von konkreten Projekten zur Förderung von Jugendlichen darf darüber informiert werden, dass das BMK laufend einen der größten Lehrlingsausbilder in Österreich finanziell unterstützt, da Lehrlinge im ÖBB-Infrastrukturbereich (über 1200 Lehrlinge) mit Mitteln des BMK finanziert werden. Das BMK wird in diesem Zusammenhang im Jahr 2024 rund € 55 Mio. (als Teil der Zuschüsse des Bundes an die ÖBB-Infrastruktur AG gemäß § 42 Bundesbahngesetz) für ÖBB-Lehrlinge der ÖBB-Infrastruktur AG in Infrastruktur-Berufen aufwenden.

Leonore Gewessler, BA

