

## BMWK, 04.05.2023: Überblick über die Zuwendungen an Öko-Institut

Hinweis: Die hier veröffentlichten Daten entsprechen der

Datenerfassung bis zum 4.Mai 2023. Weitere Angaben zu Zuschüssen und Zuwendungen der öffentlichen Hand an das Öko-Institut e.V. enthält das Lobbyregister der Bundestages. Die veröffentlichten Bewilligungssummen entsprechen nicht den bereits ausgezahlten Summen. Da die Projekte sich über mehrere Jahre erstrecken, erfolgen auch die Auszahlen über längere Zeiträume, gebunden an den Projektfortschritt.

Nr.	Zuwendung	Thema	Bewilligungsdatum	Laufzeitbeginn	Laufzeitende	Bewilligungssumme
1	Öko-Institut.	Systematischer Vergleich von Flexibilitäts- und Speicheroptionen im deutschen Stromsystem zur Integration von Erneuerbaren Energien und Analyse entsprechender Rahmenbedingungen	21.03.2012	01.03.2012	31.07.2014	534.646,00 €
2	Öko-Institut.	Szenarien zum möglichen Beitrag der Elektromobilität im Güter- und öffentlichen Personenverkehr zum langfristigen Klimaschutz - E-Mob-GV-ÖV	02.06.2012	01.05.2012	31.01.2014	217.717,00 €
3	Öko-Institut.	Verbundprojekt: KSI: "Neustart für's Klima: Klimaschutz- und Konsumerberatung für Neubürger/innen in sechs Modellkommunen"	29.06.2012	01.07.2012	31.03.2015	113.030,00 €
4	Öko-Institut.	Verbundprojekt: Wissenschaftliche Begleitforschung von car2go mit batterieelektrischen und konventionellen Fahrzeugen - car2go	31.07.2012	01.08.2012	30.11.2017	470.366,00 €
5	Öko-Institut.	Detailstudie: Elemente und Meilensteine für die Entwicklung einer tragfähigen nachhaltigen Bioenergiestrategie (Ergänzende Studie zum Projekt "Meilensteine 2030", FKZ Nr.: 03MAP230)	01.08.2012	01.08.2012	31.07.2014	50.000,00 €
6	Öko-Institut.	Ökobilanzen zu den Recyclingverfahren LithoRec II und EcoBatRec für Lithium-Ionen-Batterien- LCA-Li-Bat-Recycling	11.10.2012	01.10.2012	30.09.2016	386.453,00 €
7	Öko-Institut.	Reliable Disclosure Systems for Europe, Phase II (RE-DISS II)	22.03.2013	01.04.2013	30.09.2015	65.113,44 €
8	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: Dezentral und zentral gesteuertes Energiemanagement auf Verteilnetzebene zur Systemintegration erneuerbarer Energien - Teilvorhaben Öko-Institut	28.03.2013	01.03.2013	31.05.2015	202.748,00 €
9	Öko-Institut.	Verbundprojekt: Elektrofahzeugrecycling 2020 -Schlüsselkomponente Leistungselektronik; Elmo ReL2020	21.11.2013	01.12.2013	30.11.2016	340.398,00 €
10	Öko-Institut.	Verbundprojekt: ePowered Fleets Hamburg - Elektromobilität in Flotten; ePowered Fleets Hamburg	06.12.2013	01.01.2014	30.06.2017	854.313,00 €
11	Öko-Institut.	Einbindung des Wärme- und Kältesektors in das Strommarktmodell PowerFlex zur Analyse sektorübergreifender Effekte auf Klimaschutzziele und EE-Integration	13.08.2014	01.08.2014	31.10.2016	338.779,61 €
12	Öko-Institut.	NKI: Die Produktauszeichnung EcoTopTen - Schwerpunkt SEK Stromsparen	12.12.2014	01.01.2015	30.06.2018	724.800,00 €
13	Öko-Institut.	Rolle der Bioenergie im Strom- und Wärmemarkt bis 2050 unter Einbeziehung des zukünftigen Gebäudebestandes (Bio-Strom-Wärme)	09.06.2016	15.07.2016	30.04.2018	216.166,00 €
14	Öko-Institut.	Verbundprojekt: Bewertung und Einführungsstrategien für oberleitungsgebundene schwere Nutzfahrzeuge; StratON	19.07.2016	01.07.2016	31.12.2019	607.449,49 €
15	Öko-Institut.	Verbundprojekt: Emissionsfreie Flughafenflotte; scale up!	12.09.2016	01.09.2016	31.12.2019	438.035,00 €
16	Öko-Institut.	Verbundprojekt: NKI: »Wohnen leitet Mobilität. Vorhaben zur Förderung klimaverträglicher Mobilität am Wohnstandort«	01.12.2016	01.01.2017	31.12.2019	110.433,00 €
17	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: C/sells – Das Energiesystem der Zukunft im Sonnenbogen Süddeutschlands; Teilvorhaben "Umfeldgestaltung: Leitidee, Rahmenbedingungen und Evaluation im Systemkontext"	05.12.2016	01.01.2017	31.03.2021	579.773,62 €

18	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: Modellbasierte Szenarienuntersuchung der Entwicklungen im deutschen Stromsystem unter Berücksichtigung des europäischen Kontexts bis 2050 Teilvorhaben: Länderrecherche und Szenarienanalyse	13.12.2016	01.01.2017	31.03.2019	333.955,00 €
19	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: SzenarienDB - Datenbank für Klima- und Energieszenarien, Teilvorhaben: Szenariendatenrecherche und exemplarische Erweiterung der OpenEnergy Database (oedb)	08.12.2017	01.01.2018	31.03.2021	377.566,00 €
20	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: Modellvergleich zur Wirkungsanalyse politischer Steuerungsinstrumente - Teilprojekt: Anwendung des Modells PowerFlex	06.12.2018	01.01.2019	31.05.2022	123.663,00 €
21	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: MODEX-Net - Modellvergleich von Stromnetzmodellen im europäischen Kontext, Teilvorhaben: Das Modell PowerFlex-Grid EU	14.12.2018	01.01.2019	31.12.2021	163.130,00 €
22	Öko-Institut.	Verbundprojekt: Material Effizientes Recycling für die Circular Economy von Automobilspeichern durch Technologie Ohne Reststoffe; MERCATOR	25.07.2019	01.08.2019	31.12.2022	250.545,00 €
23	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: GreenManufacturing - Expertenkreis zur Entwicklung und Evaluierung ökologisch und ökonomisch effizienter Produktionsverfahren; Teilvorhaben: Integrierte Bewertung des Stoff- und Materialinventars in Hinblick auf seine Kompatibilität mit gesetzlichen Vorgaben	28.08.2019	01.09.2019	31.08.2022	216.144,00 €
24	Öko-Institut.	Verbundprojekt: Wege zur elektromobilen und nachhaltigen Unternehmensmobilität; WegeEMob	17.09.2019	01.09.2019	31.12.2022	956.764,00 €
25	Öko-Institut.	Verbundprojekt: Begleitforschung Oberleitungs-Lkw-Forschung in Deutschland; BOLD	18.09.2019	01.10.2019	31.03.2023	166.998,00 €
26	Öko-Institut.	Verbundprojekt: Forschungs- und Dialogvorhaben: Strategie für die Elektrifizierung des Straßengüterverkehrs; StratES	25.11.2019	01.11.2019	31.03.2023	474.789,00 €
27	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: DEZ-ZIELKONFLIKTE - Dezentrale Energiewende zwischen sozialer Gerechtigkeit, Systemkosten und Umweltschutz - Zielkonflikte und Lösungsstrategien; Teilprojekt: Systemkosten	22.04.2020	01.05.2020	31.01.2022	47.259,84 €
28	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: IND-E - Dekarbonisierungs- und Elektrifizierungspotentiale in der deutschen Industrie – Daten, Akteure und Modelle, Teilvorhaben: Elektrifizierung und Flexibilisierung der Industrie im Modell PowerFlex – Lastprofile, Preise und regulatorische Hemmnisse	12.02.2021	01.03.2021	29.02.2024	510.806,00 €
29	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: SIROP - Auf dem Weg zur Szenarieninteroperabilität; Teilvorhaben: Wissenstransfer konzeptionieren. Forschung zu Szenarienvergleichen. Weiterentwicklung der OEP sowie der Open Energy Ontology.	26.03.2021	01.04.2021	31.03.2024	410.321,00 €
30	Öko-Institut.	Verbundprojekt: International research collaboration Electric Road Systems II; COLLERS II	21.05.2021	01.05.2021	30.04.2023	108.490,00 €
31	Öko-Institut.	NKI: Innovativer Klimaschutz in Privathaushalten: Ausgleich des zusätzlichen Strombedarfs der E-Mobilität durch Ausbau Erneuerbarer Energien und Energieeffizienz (E-Mob EE)	27.05.2021	01.06.2021	31.05.2024	389.746,00 €
32	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: Power2U – Empowerment der Haushalte zur Teilhabe an der Dekarbonisierung – transdisziplinär bearbeitet aus psychologischer, ökonomischer und politikwissenschaftlicher Forschungsperspektive; Teilvorhaben: Interaktives Kommunikationsinstrument für Mobilitätsinvestitionen	26.08.2021	01.10.2021	30.09.2024	105.312,16 €
33	Öko-Institut.	Verbundprojekt: NKI: CULTURE4CLMATE – Initiative zur Umsetzung der globalen Klima- und Nachhaltigkeitsziele im Kulturbereich	28.10.2021	01.11.2021	31.10.2024	471.457,00 €
34	Öko-Institut.	Verbundprojekt: Untersuchung der genehmigungsrechtlichen Praxis und Identifizierung von administrativen Barrieren sowie Lösungsansätzen in Deutschland und der EU für Anlagen zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien (RE-Admin)	15.12.2021	01.01.2022	30.11.2022	31.991,00 €

35	Öko-Institut.	ISGAN Working Group 7; Beitrag Öko-Institut	30.05.2022	01.06.2022	31.12.2024	100.543,38 €
36	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: EmPowerPlan - Regionale Planung der Energiewende - Partizipation und Gerechtigkeit vor Ort und das große Ganze im Blick; Teilvorhaben: Power - big pictures and participation	20.07.2022	01.08.2022	31.01.2025	266.025,00 €
37	Öko-Institut.	Begleitforschung zum Einsatz batterieelektrischer schwerer Nutzfahrzeuge im logistischen Regelbetrieb; ELV-LIVE	08.12.2022	01.01.2023	31.12.2025	601.355,00 €
38	Öko-Institut.	Verbundvorhaben: PlanTieFEn - Planwende durch die Transdisziplinäre Integration regionaler und soziokultureller Faktoren in die Planung von Energiewende-Maßnahmen vor Ort; Teilvorhaben: Soziotechnische Faktoren der regionalen Energiewendeplanung und Transdisziplinäre Integration	14.12.2022	01.02.2023	31.01.2026	393.253,73 €
39	Öko-Institut.	Lösungsbasierte Liberalisierung und Reintegration funktionaler Batteriematerialien aus Produktionsausschüssen der Zellfertigung	21.03.2023	01.04.2023	31.03.2026	227.007,11 €
40	Öko-Institut.	Extraktion und Aufreinigung von Lithiumhydroxid Monohydrat aus gebrauchten elektromobilen Li-Ion Batterien für die Batteriezellfertigung	31.03.2023	01.04.2023	31.03.2026	333.738,00 €

Summe: 13.311.080,38 €