

Der Landespreis Energy Globe STYRIA AWARD

Rückblick 2018 - 2003



© Werner Krug

Mit dem **steirischen Landespreis Energy Globe STYRIA AWARD** prämiiert das Land Steiermark gemeinsam mit der Energie Steiermark jährlich die besten steirischen öko-innovativen Projekte im Bereich Energie, Umwelt und Klima. Der Preis wird in der Steiermark seit 2003 in unterschiedlichen Rubriken verliehen. Hier finden Sie eine Übersicht der Gewinner:innen der letzten Jahre.

Die Gewinner:innen und ausgezeichneten Projekte des Jahres 2018

PROJEKTNAME	EINREICHER	GEWINNER/IN
Solares Speicherprojekt HELIOS	Energie Graz GmbH & Co KG	Rubrik Anwendung
RedK – Reduzierende Kalzinierung anorganischer Karbonate in der Grundstoffindustrie	Technische Universität Graz / Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik	Rubrik Forschung
Das essbare, bunte Klassenzimmer - Permakultur macht Schule	Auf neuen Wegen lernen – Verein zur Förderung von Lehr- und Lernmethoden	Rubrik Jugend
Umweltschutz als Erfolgskonzept	Zotter Schokoladen Manufaktur GmbH	Rubrik Kampagne
Neue Grazer Bio-Mehrweg-Verpackung aus Cellulose bei der Schweizer COOP	VPZ Verpackungszentrum GmbH	Rubrik weltweit

- Weitere ausgezeichnete Projekte 2018
 - **mineroom Leoben - Studierenden-Wohnheim** - aap.architekten, *Auszeichnung Rubrik Anwendung*
 - **Transformation der thermischen Energiesysteme in der Brauerei Murau** - Brauerei Murau eGen, *Auszeichnung Rubrik Anwendung*
 - **Vorgefertigte Fassadenelemente mit max. integrierten HVAC-Komponenten/–Systemen zur Bestandssanierung** - AEE-Institut für Nachhaltige Technologien, *Auszeichnung Rubrik Forschung*
 - **Vollautomatisches Laden von Elektroautos** - VOLTERIO GmbH, *Auszeichnung Rubrik Forschung*
 - **Slow Food** - NMS Feldkirchen bei Graz, *Auszeichnung Rubrik Jugend*
 - **Optimierung einer Kleinwindkraftanlage** - HTL Weiz, *Auszeichnung Rubrik Jugend*
 - **Global academic conferencing: A semi-virtual approach** - Karl-Franzens-Universität Graz/Zentrum für Systematische Musikwissenschaft, *Auszeichnung Rubrik Kampagne*
 - **das Gramm** - das Gramm OG, *Auszeichnung Rubrik Kampagne*
 - **Sustainable and integrated Production of Medical Herbs** - Teko Inzenjering RS doo, *Auszeichnung Rubrik weltweit*
 - **FCREEV - Fuel Cell Range Extended Electric Vehicle** - Magna Steyr, *Auszeichnung Rubrik weltweit*

Die Gewinner:innen und ausgezeichneten Projekte des Jahres 2017

PROJEKTNAME	EINREICHER	GEWINNER/IN
Labonca Biohof	Labonca Biohof GmbH	Rubrik Anwendung
RE ² BA Reuse und Recycling von Batteriesystemen aus der Elektromobilität	Saubermacher Dienstleistungs AG	Rubrik Forschung
Energie Center macht Schule	EC Energie Center Lipizzanerheimat GmbH	Rubrik Jugend
Kaindorf 2030	Marktgemeinde Kaindorf	Rubrik Kampagne
wind2hydrogen – Umwandlung von erneuerbarem Strom in Wasserstoff zur Speicherung und zum Transport im Erdgasnetz	HyCentA Research GmbH	Rubrik weltweit

- Weitere ausgezeichnete Projekte 2017
 - Solares Naturhaus Wechselland - Willi Höfler, *Auszeichnung Rubrik Anwendung*
 - GOFAIR – der erste klimaneutrale Automatenkaffee der Welt - GOFAIR GmbH, *Auszeichnung Rubrik Anwendung*
 - Galvano MD - Membrandestillation (MD) zur energieeffizienten Behandlung (Aufkonzentrierung) von Galvanikflüssigkeiten – AEE - Institut für Nachhaltige Technologien, *Auszeichnung Rubrik Forschung*
 - EE-Methan aus CO₂ – Entwicklung eines katalytischen Prozesses zur Methanisierung von CO₂ aus industriellen Quellen - Montanuniversität Leoben, *Auszeichnung Rubrik Forschung*
 - Nachhaltig auf dem Teller - Mit der HLW Hartberg über den Tellerrand blicken - HLW Hartberg, *Auszeichnung Rubrik Jugend*
 - Bildungszentrum Pestalozzi in Leoben-Donawitz - zinner & nonconform, *Auszeichnung Rubrik Jugend*
 - e-Carsharing im Steirischen Vulkanland - LEA GmbH, *Auszeichnung Rubrik Kampagne*
 - Wärmerversorgung Graz 2020/2030 - innovativ, nachhaltig, emissionsarm - Stadt Graz Umweltamt (stellvertretend für die Arbeitsgruppe "Wärmerversorgung Graz 2020/2030", *Auszeichnung Rubrik Kampagne*
 - Solarthermie-Anlage zur Klimatisierung von Nicaraguas größtem und modernstem Spital - S.O.L.I.D., *Auszeichnung Rubrik weltweit*
 - ReNOx – Produktion eines industriellen Entstickungsmittels aus Reststoffen von Biogas- und Kläranlagen - Montanuniversität Leoben, *Auszeichnung Rubrik weltweit*

Die Gewinner:innen und ausgezeichneten Projekte des Jahres 2016

PROJEKTNAME	EINREICHER	GEWINNER/IN
Grüne Großbrauerei Göss / Biogasanlage BDI	Brau Union Österreich AG sowie BDI Biodiesel	Rubrik Anwendung
Rec2TecPart - Ein KMU-tauglicher Prozess für Funktionsbauteile aus polymeren Sekundärrohstoffen	Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung a. d. Montanuniversität Leoben	Rubrik Forschung
Green Village - Energiewende macht Schule	HTL-BULME Graz Gösting	Rubrik Jugend
Viele kleine Schritte in Richtung Ökologie und Nachhaltigkeit, konsequent und mit Begeisterung - Schwerpunkt EE	Die Öko-Pfarre Dechantskirchen	Rubrik Kampagne
Landfill Mining Österreich - Pilotregion Steiermark	Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft, Montanuniversität Leoben	Rubrik weltweit

- Weitere ausgezeichnete Projekte 2016
 - **SO GREEN** - RINGANA GmbH, *Auszeichnung Rubrik Anwendung*
 - **Humusaufbau** - Verein Ökoregion Kaindorf, *Auszeichnung Rubrik Anwendung*
 - **HyWood - Nachhaltige Strom- und Wärmeerzeugung mit wasserstoffreichem Synthesegas aus Biomasse** - LEC GmbH, *Auszeichnung Rubrik Forschung*
 - **wlnterface - das innovative High-Tech Fassadensystem** - wlnterface GmbH, *Auszeichnung Rubrik Forschung*
 - **set sail for a better world** - NMS Laßnitzhöhe, *Auszeichnung Rubrik Jugend*
 - **Energie Center macht Schule** - Energie Center Lipizzanerheimat GmbH, *Auszeichnung Rubrik Jugend*
 - **Stadtgemeinde Hartberg ist CO2-Neutral** - Stadtgemeinde Hartberg, *Auszeichnung Rubrik Kampagne*
 - **Re-Use Box** - BAN Sozialökonomische BetriebsgmbH, *Auszeichnung Rubrik Kampagne*

Die Gewinner:innen und nominierte Projekte des Jahres 2015

PROJEKTNAME	EINREICHER	GEWINNER/IN
Solar Smart City Gleisdorf	Feistritzwerke-STEWEAG GmbH / Stadtwerke Gleisdorf	Rubrik Kampagne
Energierückgewinnungsmöglichkeit für stetige Fördersysteme	Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Fördertechnik und Konstruktionslehre	Rubrik Forschung
15 Jahre Nachhaltigkeit – Projekte Baumeister Leitner	Baumeister Leitner Planung & Bauaufsicht GmbH	Rubrik Anwendung
„Restl-Festl“	Universität Graz	Rubrik Jugend
Klimafreundlich unterwegs durch Einsatz intermetallischer Titanaluminide	Montanuniversität Leoben / Department Metallkunde und Werkstoffprüfung	Rubrik weltweit

- Weitere nominierte Projekte 2015
 - **Einsatz für erneuerbare Energien und Bewusstseinschaffung für diese Bereiche bei der Pfarrbevölkerung und darüber hinaus** - Arbeitskreis Schöpfungsverantwortung der Pfarre Dechantskirchen, *nominiert Rubrik Kampagne*
 - **Managementsystem der zertifizierten Rauchfangkehrer Österreichs** - Wirtschaftskammer Österreich - Bundesverband der Rauchfangkehrer in Vertretung für die zertifizierten Rauchfangkehrer Österreichs, *nominiert Rubrik Kampagne*
 - **Landschaftsplanerische Handlungsmöglichkeiten hinsichtlich der Hochwasser & Wildbachgefährdung in Altenberg an der Rax** - Institut für Landschaftsplanung, Department Raum, Landschaft und Infrastruktur, Universität für Bodenkultur Wien (BOKU), *nominiert Rubrik Forschung*
 - **Pilotprojekt gegen Energiearmut – Durchführung, Evaluation und Programm gegen Energiearmut** - Österreichisches Institut für Nachhaltige Entwicklung, *nominiert Rubrik Forschung*
 - **Massive Heizenergie-Einsparungen durch Mobile Fussboden Heizung (MFH)** - Ingenieurbüro für alternative Energietechnik Karl-Heinz Hinrichs, *nominiert Rubrik Forschung*
 - **KWB Multifire – neue Brennertechnologie zur Verwertung von Reststoffen aus der Landwirtschaft** - KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, *nominiert Rubrik Forschung*
 - **energrid – einzigartig, effizient, erneuerbar** - SFL technologies GmbH, *nominiert Rubrik Forschung*
 - **Energiedrehscheibe Prüfstandzentrum AVL List GmbH** - AVL List GmbH, *nominiert Rubrik Forschung*

- **Urban Mining & Landfill Mining - Moderne technologische Errungenschaften als Rohstoffquelle der Zukunft** - Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule Wiener Neustadt, *nominiert Rubrik Jugend*
- **Green Village** - HTBLuVA- BULME Graz-Gösting, *nominiert Rubrik Jugend*
- **„Klima schützen - Chancen nützen mit Ökonina und Ökonino“** - Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium Kirchengasse Graz, *nominiert Rubrik Jugend*
- **„Betrieb von Fahrzeugen mit brennbaren Gasen aus Biomasse“** - HTL Weiz, *nominiert Rubrik Jugend*
- **Blast Furnace Gas to Power - CO₂-Reduktion durch den effizienten Einsatz von Hochofengas (Gichtgas) in Großgasmotoren für die Strom- und Wärmeerzeugung** - LEC – Large Engines Competence Center der Technischen Universität Graz, *nominiert Rubrik weltweit*
- **FRIDA – Der Reibleistungsprüfstand für Serienmotoren** - VIRTUAL VEHICLE Research Center, *nominiert Rubrik weltweit*

Die Gewinner:innen und nominierte Projekte des Jahres 2014

PROJEKTNAME	EINREICHER	GEWINNER/IN
Carsharing 24/7 – Die Plattform für privates Carsharing	Carsharing 24/7	Rubrik Kampagne
Granulation von Hochofenschlacke mit Wärmerückgewinnung	Montanuniversität Leoben	Rubrik Forschung
Erste CO₂-neutrale Brauerei Österreichs	Brauerei Gratzer	Rubrik Anwendung
Errichtung einer Fotovoltaikanlage in Weiz	Rotary Club Weiz	Rubrik Privatinitiative
Schokolade und Kunst	NMS Feldkirchen	Rubrik Jugend

- Weitere nominierte Projekte 2014
 - **Licht Quadrat** - Energieagentur Ing. Walter Baierl, *nominiert Rubrik Kampagne*
 - **Solarcamp - Angewandter Klimaschutz an Schulen** - Klimabündnis Steiermark, *nominiert Rubrik Kampagne*
 - **Wasserland Steiermark – Umweltbildung** - Wasserland Steiermark, *nominiert Rubrik Kampagne*
 - **Mit Kopf und Herz gehen Steirische Tourismusbetriebe energiefit in die Zukunft!** - ARGE Tourismusbetriebe energiefit (Der Energiedetektiv, ecoversum & Kooperationspartner), *nominiert Rubrik Kampagne*
 - **Heilthermenkaskade Stufe 6 – Schwallwassernutzung** - Heiltherme Bad Waltersdorf, *nominiert Rubrik Anwendung*
 - **BikeCityGuide - The bicycle App** – BikeCityGuide (Graz), *nominiert Rubrik Anwendung*

- **Nachhaltige Nutzbarkeit von Grundwasserressourcen als Trinkwasser in intensiv landwirtschaftlich genutzten Regionen** - Joanneum Research Graz, Resources, *nominiert Rubrik Forschung*
- **PhiLiP - Photonik für innovative Lichtlenkung in Photovoltaikmodulen** - Joanneum Research Weiz, Materials, *nominiert Rubrik Forschung*
- **Konstruktion u. Bau einer mit Photovoltaik betriebenen Milchtankstelle** - Schüler der HTBLA Weiz), *nominiert Rubrik Jugend*

Die Gewinner:innen und nominierte Projekte des Jahres 2012/2013

PROJEKTNAME	EINREICHER	GEWINNER/IN
Kompostierbare Netzverpackung aus Zellulose (Buchenholz) für Supermärkte	Verpackungszentrum Graz	Kategorie „EARTH“ u. Gesamtsieger
"1. LED-Region Europas"	Kleinregion Knittelfeld	Kategorie „AIR“
Hocheffizientes Verbrennungskonzept für den neuen 9,5MW Jenbacher Gasmotor von GE	LEC - Large Engines Competence Center der Technischen Universität Graz	Kategorie „FIRE“
Energysave - Erarbeitung und Umsetzung von Energiesparmaßnahmen für das Jugendsporthaus Schladming	Jugendsporthaus Schladming	Kategorie „YOUTH“
Fit for Energy	Mag. Sabine Schabler-Urban und Mag. Peter Schabler	armin baumgartner umweltpreis

Die Gewinner:innen des Jahres 2011

PROJEKTNAME	EINREICHER	GEWINNER/IN
Kryo-P Speichersystem	DI Gerald Zotter (TU Graz) und GASEVO GmbH	Gesamtsieger
Pelletsessel „Easyfire“	KWB	Kategorie „FIRE“
Initiative zum Stromsparen	Rainer Maichin	Kategorie „AIR“
Umsetzung der ersten Bank im Passivhausstandard in Österreich	Technisches Büro Hammer	Kategorie „EARTH“
Energieschlaumeier	Energieagentur Baierl	Kategorie „YOUTH“

Die Gewinner:innen des Jahres 2010

PROJEKTNAME	EINREICHER	GEWINNER/IN
CO2-freie Weichenproduktion am Standort Zeltweg	VAE Eisenbahnsysteme GmbH	Gesamtsieger
Entwicklung von Abgasanlagen	BDI Biodiesel International	Kategorie „AIR“
Entwicklung eines hocheffizient Rennautos.	Team Eco Racing Austria an der TU Graz	Kategorie „FIRE“
Ökologisierung der Gebäude der Landesimmobilien Gesellschaft	Landesimmobiliengesellschaft	Kategorie „EARTH“
GEWUSST-BEWUSST! Ich tu was gegen Feinstaub	Umwelt-Bildungs-Zentrum Steiermark	Kategorie „YOUTH“

Die Gewinner:innen des Jahres 2009

PROJEKTNAME	EINREICHER	GEWINNER/IN
Passivhausstandard und –komfort in der Altbausanierung	Gemeinnützige Industrie Wohnungs AG (GIWOG)	Gesamtsieger
Ein Konzert („Concerto“) der Erneuerbaren in der Energieregion Weiz-Gleisdorf	W.E.I.Z., Feistritzwerke STEWEAG und AEE INTEC	Kategorie „AIR“
Grüne Brauerei - Null CO2 Emission in der Brauindustrie	Brauunion	Kategorie „FIRE“
Energieschiff" brachte der Mochart GmbH	Mochart GmbH	Kategorie „WATER“
eco²building	Poppe*Prehal Architekten ZT GmbH	Kategorie „EARTH“
RE-Life	ÖKO-Service GmbH	Kategorie „YOUTH“

Die Gewinner:innen des Jahres 2008

PROJEKTNAME	EINREICHER	GewinnerIn
Zertifizierte Solarwärmeausbildung – Etablierung einer Qualitätsmarke	AEE INTEC	Kategorie „FIRE“ u. Gesamtsieger
ÖKOSOZIALES DIENSTLEISTUNGSZENTRUM"	Grazer Öko-Service GmbH	Kategorie „AIR“
Schloss Thannegg-Moosheim	Schloss Thannegg-Moosheim	Kategorie „EARTH“
Tradition und moderne Technik zu nachhaltigem Bauen	Wein- und Wohnresort "Tor des steirischen Vulkanlandes“	Kategorie „WATER“
„s[z]auberhaftes weiz“	Maturantinnen der HLW Weiz und der Abfallwirtschaftsverband Weiz	Kategorie „YOUTH“

Die Gewinner:innen des Jahres 2007

PROJEKTNAME	EINREICHER	GewinnerIn
PinkChiller - chillii PSC	Pink GmbH	Gesamtsieger
„Styrian Promise – Produzieren mit solarer Energie“	Joanneum Research, Institut für Nachhaltige Techniken und Systeme	Kategorie „Innovative Energieforschung“
Biomasseheizwerk und Logistikzentrum“	Nahwärme Gleinstätten GmbH	Kategorie „Innovatives Energie-Produkt“
Mobilität und Lebensqualität	Hauptschule Feldkirchen bei Graz	Kategorie „Innovatives Jugend-Energieprojekt“

Die Gewinner:innen des Jahres 2006

PROJEKTNAME	EINREICHER	GewinnerIn
ENERGIE macht SCHULE	Klimabündnis Steiermark und Fa. Ecowatt	Gesamtsieger
Kompetenznetzwerk Wasserressourcen	Kompetenznetzwerk Wasserressourcen GmbH	Kategorie „Innovative Energieforschung“
Errichtung einer Ökostrom Wasserkraftanlage durch Revitalisierung	Ing. Dipl. Ing.(FH) Werner Frissenbichler	Kategorie „Innovatives Energie-Produkt“
Schoolway.net	Forschungsgesellschaft Mobilität FGM	Kategorie „Innovatives Jugend- Energieprojekt“
Energieregion Oststeiermark	Regionalmanagement Oststeiermark	Kategorie „Innovative Energie- Kampagne“

Die Gewinner:innen des Jahres 2005

PROJEKTNAME	EINREICHER	GewinnerIn
EnergyCabin	Firmen Conness, KWB und S.O.L.I.D.	Gesamtsieger
Biodiesel aus tierischen Fetten	Uni Graz, Institut für Chemie	Kategorie „Innovative Energieforschung“
Cordless Control	Fa. S.O.L.I.D.	Kategorie „Innovatives Energie-Produkt“
OPTISOL Verbreitung Solarsysteme im Mehrfamilienwohnbau	AEE INTEC	Kategorie „Innovative Energie- Kampagne“

Die Gewinner:innen des Jahres 2004

PROJEKTNAME	EINREICHER	GewinnerIn
Energievision Murau	Judenburg-Knittelfeld-Murau und die Firma Wallner und Schauer	Gesamtsieger
Brennstoffzellen-Blockheizkraftwerk für Biogas	TU Graz, Institut für Wärmetechnik	Kategorie „Innovative Energieforschung“
TDS-Powerfire	KWB - Kraft und Wärme aus Biomasse	Kategorie „Innovatives Energie-Produkt“
ÖKOPROFIT - Internationale Verbreitung“	CPC Cleaner Production Center und Stadt Graz	Kategorie „Innovative Energie- Kampagne“

Die Gewinner:innen des Jahres 2003

PROJEKTNAME	EINREICHER	GewinnerIn
Windpark Oberzeiring	Tauernwind Windkraftanlagen GmbH	Gesamtsieger
Thermische Verwertung von Klärschlammgranulat zur Energiegewinnung	ANDRITZ AG Umwelt- und Prozesstechnologien	Auszeichnung
ÖkoPlan Weiz 2000 - Energie-Schau- Platz / Ökologische Stadtentwicklung	Stadtgemeinde Weiz	Auszeichnung