

## Energiesparmeister: Online-Preisverleihung im Livestream am 18.09.2020

**Ort:** Bundesumweltministerium Berlin, Lichthof, Stresemannstr. 128-130 in 10117 Berlin

**Online-Preisverleihung:** 12.30 bis ca. 14.30 Uhr

Steffi Blau: 0170 / 68 76 725

### Ablauf

Zeit	Aktion
12:30	Begrüßung durch <b>Ben</b> (Fernseh-Moderator)
	<b>Ben</b> bittet <b>Tanja Loitz</b> (Geschäftsführerin co2online gGmbH) auf die Bühne
12:35	Interview mit <b>Tanja Loitz</b>
	Auszeichnung der Preisträger
	<p><b>Allgemeines zur Online-Auszeichnung der 16 Preisträgerschulen und des Sonderpreisträger</b></p> <p>Alle Preisträger werden jeweils durch ein Einspieler-Video mit einer Projektbeschreibung im Livestream angekündigt. Im Anschluss daran werden vorproduzierte Interviews mit den Preisträgern gezeigt. Nach den eingespielten Interviews wird dann ein vertontes Patenzitat eingeblendet. Moderator Ben wird lebendig zwischen den einzelnen Elementen moderieren und gemeinsam mit Tanja Loitz (Geschäftsführerin von co2online) durch die Veranstaltung führen. Ab 14 Uhr ist geplant, dass Bundesumweltministerin Svenja Schulze mit auf der Bühne sein wird. BM'in gratuliert dem Sonderpreisträger „Nachhaltigkeit“ und gibt den Bundessieger bekannt. Mit dem Sonderpreisträger und den drei Erstplatzierten ist eine Live-Schaltung geplant.</p> <p>(insgesamt ca. 5 Minuten pro Schule)</p> <p><b>Preisübergabe / Requisiten vor Ort:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokale</li> <li>- Emaille-Schild und T-Shirts für die Preisträger wurde bereits per Post versendet und wird in den Interviewvideos zu sehen sein</li> <li>- Preisgeld in Höhe von 2.500 Euro wird direkt überwiesen</li> <li>- Scheck für Sonderpreisträger 1.000 Euro und für Bundessieger 5.000 Euro werden auf der Bühne gezeigt</li> </ul>
12:40	<p><b>(1) Deutsch-Französisches Gymnasium Freiburg, Baden-Württemberg</b></p> <p><b>Titel:</b> Die Grenzgänger</p> <p><b>Patenschaft mit Sparkassenverband Baden-Württemberg /Sparkasse Freiburg</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grenzüberschreitendes mehrsprachiges Klimaschutz-Ideenforum (Teil von der europäischen Bildungsveranstaltung E-edupleX) von Schülern für Schüler</li> <li>• Forumsplattform zum Sammeln und Verbreiten von „100 Projekten für den Planeten – vom Kindergarten bis zur Universität“</li> </ul>
12:45	<p><b>(2) Erzbischöfliche St.-Ursula-Schule Schloß Hohenburg, Bayern</b>  <b>Titel:</b> Die Bewussten  <b>Patenschaft</b> mit der <b>Sparkasse Bad Tölz-Wolfratshausen</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Begehrter ökologischer Fußabdruck in Form eines Heckenirrgartens mit Lernstationen zur Nachhaltigkeit</li> <li>• Seit 2019 Bewusstseinsarbeit für den Klimaschutz: Manifest / Podiumsdiskussionen / Klimarelevante Unterrichtsschwerpunkte</li> <li>• Zahlreiche weitere Klimaschutzprojekte: Moor-Renaturierung, nachhaltiger Pausenverkauf, Workshops zum Klimaschutz, etc.</li> </ul>
12:50	<p><b>(3) Robert-Havemann-Gymnasiums, Berlin</b>  <b>Titel:</b> Die Selbstständigen  <b>Patenschaft</b> mit <b>Finanztip Stiftung</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gründung einer Schülerfirma „Energy-ECO“: Energieanalysen für Schulen, Energiechecks für Haushalte, Ausbildung von Juniorenergieberatern</li> <li>• EU-Projekt ERASMUS+ und Klimaschutzprojekt in Kooperation mit Partnerschulen in Griechenland und Polen</li> </ul>
12:55	<p><b>(4) Friedrich-Engels-Gymnasiums Senftenberg, Brandenburg</b>  <b>Titel:</b> Die Aufklärer  <b>Patenschaft</b> mit <b>Ostdeutscher Sparkassenverband</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erarbeitung von Grundschulprojekten und Vorträgen</li> <li>• Projektwoche 2017: Klimawandel und Klimaschutz und Projektwoche 2019: „Prima Klima“</li> <li>• Tag der offenen Tür und Präsentation der Arbeitsergebnisse von der Projektwoche</li> <li>• Weitere Aktionen: Baumpflanzen und "Clean up our world"</li> </ul>
13:00	<p><b>(5) Oberschule Geestemünde Bremerhaven, Bremen</b>  <b>Titel:</b> Die Nachhaltigen  <b>Patenschaft</b> mit <b>Energieversorger Benergie</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktionstage und AGs zur Nachhaltigkeit, Müllvermeidung</li> <li>• Garten-AG: Schulgarten mit eigenem Gemüse, Kräuterbeeten und Obstanbau:</li> </ul>

	<p>Herstellung von Fruchttetees für den Winter</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geplant: Bau eines mobilen Windrades zum Laden der Gartengeräte-Akkus und Smartphones</li> </ul>
13:05	<p><b>(6) Gyula Trebitsch Schule Tonndorf, Hamburg</b>  <b>Titel:</b> Die Ressourcenschoner  <b>Patenschaft</b> mit <b>atmosfair gGmbH</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klimafreundliche Klassenreise zu Fuß mit Indoor-Camping in Hamburg</li> <li>• Auszeichnung als Klimaschule mit Umweltschulsiegel für 2019/2020</li> <li>• Klima AG und „Klima-Checker“ in der Schule</li> <li>• Gemeinsames Schulziel: die „<b>Stärkung der Klima-Kompetenzen</b> der Schulgemeinschaft sowie die <b>Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen</b>“</li> </ul>
13:10	<p><b>(7) Reichenberg-Schule in Reichelsheim, Hessen</b>  <b>Titel:</b> Die Bio-Gärtner  <b>Patenschaft</b> mit der <b>Sparkassen-Finanzgruppe Hessen-Thüringen</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garten-AG: Schulgarten mit Gemüse- und Obstanbau versorgt die Koch-AG komplett</li> <li>• Pflanzen-Flohmarkt, Marktstand mit Obst und Gemüse, Saft keltern, Brottauschbox</li> <li>• Energiedetektive-AG: Grüner Fußabdruck &amp; Energiekonzept</li> <li>• Zertifizierung zum Haus der kleinen Forscher</li> </ul>
13:15	<p><b>(8) Pestalozzischule Parchim, Mecklenburg-Vorpommern</b>  <b>Titel:</b> Die Energieeffizienten  <b>Patenschaft</b> mit der <b>WEMAG AG</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zahlreiche Energiespar- und Klimaschutzprojekte: Optimierung Heizsystem, kreative Recyclingprojekte, Bio-Schulgarten, alternatives Bewässerungssystem</li> <li>• sehr umfassende Energiemessungen, die zu messbaren Einsparungen führten</li> <li>• Experimentierkoffer zum Thema „Zukunft gestalten“</li> </ul>
13:20	<p><b>(9) Sibylla-Merian-Gymnasium aus Meinersen, Niedersachsen</b>  <b>Titel:</b> Die Politischen  <b>Patenschaft</b> mit der <b>Sparkasse Celle-Gifhorn-Wolfsburg</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektgruppe „Sibylla goes green“ konzipiert eine Wanderausstellung gegen Plastikmüll</li> <li>• Weitere Maßnahmen: Mülltrennung, weniger Plastik in der Mensa, Erarbeitung einer Broschüre zur Plastikvermeidung in Kooperation mit Entsorgungsunternehmen etc.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektwoche und Umwelttage</li> </ul>
13:25	<p><b>(10) Pictorius Berufskolleg Coesfeld, Nordrhein-Westfalen</b>  <b>Titel:</b> Die Fortschrittlichen  <b>Patenschaft</b> mit der <b>ENGIE Deutschland</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemeinschaftsprojekt „Pictorius Windkraft“: Schlüsselement ist der „Experimentierkoffer zur Windkraft, der schulübergreifend mit europäischen Fördermitteln entwickelt und in Serie hergestellt wird</li> <li>• Jährlich stattfindende Landart-Installation „Windkraftkunst“ → Wettbewerb um das schönste und/oder effektivste Windrad</li> <li>• Schüler schulen andere Jugendliche, Kinder und Lehrer*innen</li> </ul>
13:30	<p><b>(11) der Mannlich-Realschule plus in Zweibrücken, Rheinland-Pfalz</b>  <b>Titel:</b> Die Digitalen  <b>Patenschaft</b> mit der <b>Brandenburger Isoliertechnik GmbH &amp; Co. KG</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AR-App für eine erlebbare Energiesparallie</li> <li>• Stratosphärenflug um Messdaten zum Klimaschutz zu gewinnen</li> <li>• Weitere Projekte: Stromdetektive, selbst entwickeltes SmartHome-System, Informationsveranstaltungen zu grünen Berufen, Radschule, Klimaschutzregeln, Photovoltaikanlage, Wasserspender, Klimaretter-Adventskalender mit Energiespartipps</li> </ul>
13:35	<p><b>(12) Schule am Ludwigsberg, Saarland</b>  <b>Titel:</b> Die Plastikvermeider  <b>Patenschaft</b> mit der <b>Sparkasse Saarbrücken</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Projektbausteine zu den Themen Klimawandel, Klimaschutz, Müllvermeidung und Umweltschutz</li> <li>• Umweltbildung, regionale Umweltaktionen (Recycling, Upcycling), Spendensammelaktionen für PrimaKlima</li> <li>• Kreativprojekte: Filme, Müllrap</li> </ul>
13:40	<p><b>(13) Léon-Foucault-Gymnasium in Hoyerswerda, Sachsen</b>  <b>Titel:</b> Die Energiefüchsen  <b>Patenschaft</b> mit <b>eins energie in sachsen GmbH &amp; Co. KG</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziel: Klimaneutrale Schule durch Baumpflanzungen (Spendenaufrufe, Crowdfunding, selbstständige Baumpflanzungen, zahlreiche Kooperationspartner)</li> <li>• Für die Jahre 2017/18: Energieeinsparung von ca. 87.000 kWh und finanzieller Einsparung von 29.500 Euro</li> <li>• Auseinandersetzung mit Umwelt- und Klimaschutz fest im Unterricht verankert</li> </ul>

13:45	<p><b>(14) Bildungshaus Riesenklein, Sachsen-Anhalt</b>  <b>Titel:</b> Die Energetischen</p> <p><b>Patenschaft</b> mit der <b>Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt GmbH (LENA)</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AGs zu verschiedenen Klimaschutz-Themen</li> <li>• Energiesparen durch Klimadetektive, Erneuerbare Energien, nachhaltige Landwirtschaft, Müllvermeidung und Recycling</li> <li>• Geplant: Trinkwasserbrunnen, energetische Sanierung, Plastikverzicht, Kompostierung von Biomüll, Öko-Strom , Schulgartens</li> </ul>
13:50	<p><b>(15) Berufsbildungszentrums des Kreises Steinburg in Itzehoe, Schleswig-Holstein</b>  <b>Titel:</b> Die Visionäre</p> <p><b>Patenschaft</b> mit der <b>EKSH Gesellschaft für Energie und Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visionswerkstatt Powerhaus: Berufsschüler erarbeiten Energiekonzepte gemeinsam mit Unternehmen</li> <li>• Intensive Auseinandersetzung mit erneuerbaren Energien und Kooperationen mit Unternehmen ermöglichen einen praktischen, wirtschaftsrealen Bezug</li> <li>• Umgesetzte Projekte in der Schule: LEDs, PV-Anlage, BHKW etc.</li> </ul>
13:55	<p><b>(16) Gemeinschaftsschule am Roten Berg, Thüringen</b>  <b>Titel:</b> Die Solarexperten</p> <p><b>Patenschaft</b> mit der <b>Sparkassen-Finanzgruppe Hessen-Thüringen</b></p> <p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Praxisorientierte, experimentelle Herangehensweise an die Thematik erneuerbare Energien (Bau einer solarbetriebenen Modelleisenbahn, eines Solarautos)</li> <li>• Weitere Projekte: Energiedetektive, Umweltfibel, Klimatheater, interaktives Energiespar-Puppenhaus, Schulgarten, Baumpflanzaktionen etc.</li> </ul>
14:00	Ben moderiert die Bundesumweltministerin an
	<p><b>Interview: Moderator Ben mit Frau BM´in zum Energiesparmeister-Wettbewerb</b></p>
14:05	<p><b>Ben moderiert Bekanntgabe des Gewinner des Sonderpreis Nachhaltigkeit an.</b></p> <p>Liveschaltung nach Karlsruhe in das St. Dominikus Mädchengymnasium</p>
	<p><b>(17) Sonderpreis St. Dominikus Mädchengymnasium in Karlsruhe</b></p>

	<p><b>Infos zum Projekt:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auszeichnung 2012: Projekt „Energie und Umwelt“, EMAS-zertifiziert, PV-Anlage, Vermeidung oder Kompensation unvermeidbarer CO<sub>2</sub>-Emissionen, Energieworkshops</li> <li>• <u>Fortführung und Weiterentwicklung:</u> Umweltthemen sind fest im Unterricht verankert, Energieverbrauchswerte liegen seit Jahren auf niedrigstem Niveau, zahlreiche Projekte und AGs für Schülerinnen verschiedener Klassenstufen (Umweltmentorinnen, Videos, Energierallye von Schülerinnen für Schülerinnen, Projekttag zu verschiedenen Themen)</li> </ul>
14:10	<p><b>Ben moderiert Bekanntgabe des Bundessiegers</b> an und stellt die drei Finalisten vor</p> <p>Geplante Liveschaltung zu allen drei Finalisten während der Bekanntgabe durch die Bundesumweltministerin</p>
	<p><b>Preisverleihung Plätze 1-3 und Bekanntgabe des Bundessieger</b></p> <p><b>Frau BM´in: Preisübergabe an Platz 1 bis 3 (Gold, Silber, Bronze)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tanja Loitz (GF co2online) überreicht <b>BM´in</b> den Briefumschlag mit den drei Finalisten</li> <li>• Trommelwirbel wird eingespielt</li> <li>• <b>BM´in</b> verkündet den 1. Platz, hält Gold-Pokal und Scheck in Höhe von 5.000 in die Kamera, Tanja Loitz zeigt die Sachpreise</li> <li>• <b>BM´in</b> verkündet den 2. Platz und überreicht Silber-Pokal, Tanja Loitz zeigt Sachpreise</li> <li>• <b>BM´in</b> verkündet den 3. Platz und hält Bronze-Pokal hoch, Tanja Loitz zeigt die Sachpreise</li> </ul>
14:25	<b>Ausblick und Verabschiedung</b>
14:30	<b>ENDE</b>