

Stand: 33 **Alltagsmaterialien als innovative Wasserspeicher für Pflanzen?** Jugend forscht, Biologie

Nelli Dütemeyer (17)

Sant Just Desvern

Deutsche Schule Barcelona, Esplugues de Llobregat

Projektbetreuung: Frau Alvarez, Herr Striebinger

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Barcelona, Esplugues de Llobregat

3. Preis (45 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Stand: 26 Autonom fahrendes Autos auf der Carrerabahn

Schüler experimentieren, Technik

Emil Striebinger (13)

Sant Just Desvern

Deutsche Schule Barcelona,

Esplugues de Llobregat

Projektbetreuung: Herr Striebinger, Frau Alvarez

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Barcelona, Esplugues de Llobregat

2. Preis (60 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 1 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



(14)

Stand: 30 Bau eines Videospiels mit Geruchsinteraktion

Schüler experimentieren, Technik

Daniel Cimbollek Díaz (15) Sevilla Deutsche Schule Sevilla "Albrecht

Dürer", Sevilla

Pablo Palomar Carvajal (15) Sevilla Deutsche Schule Sevilla "Albrecht

Dürer", Sevilla

Martin Rabinowitz Castillo Sevilla Deutsche Schule Sevilla "Albrecht

Dürer", Sevilla

Projektbetreuung: Herr Bach

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Sevilla "Albrecht Dürer", Sevilla

Sonderpreis Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung (60 €, Preisstifter: Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e. V.)

Stand: 20 **Biowaschmittel aus Efeu** Schüler experimentieren, Chemie

Afonso Leal (14) Gaia Deutsche Schule zu Porto,

Porto

Projektbetreuung: Frau Grave

Erarbeitungsort: Deutsche Schule zu Porto, Porto

3. Preis (45 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 2 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 28 Das Interaktive Schachbrett

Schüler experimentieren, Technik

David Kahle (15) Lissabon Deutsche Schule Lissabon,

Lisboa

Ivan Epifanov (14) Lissabon Deutsche Schule Lissabon,

Lisboa

Carlotta Santos (14) Costa de Caparica Deutsche Schule Lissabon,

Lisboa

Projektbetreuung: Herr Schiemann

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Lissabon, Lisboa

2. Preis (60 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Stand: 1 Der Pelikan-Rucksack

Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Lukas León López (12) Madrid Deutsche Schule Madrid,

Madrid

Projektbetreuung: Herr Ramin

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Madrid, Madrid

3. Preis (45 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Stand: 31 Der Wasserverbrauchsmesser in der Dusche

Jugend forscht, Arbeitswelt

Sophie Witzmann (16) Marbella, Elviria Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Projektbetreuung: Herr Straßburger

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Málaga, Marbella

1. Preis (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 3 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 32 **DIE NEUSTE FEUERWHERFRAU: KASEIN**

Jugend forscht, Arbeitswelt

Aitana Adrià Aguado (15) Lliria Deutsche Schule Valencia,

Valencia

Projektbetreuung: Frau Sansaturnino

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Valencia, Valencia

2. Preis (60 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Stand: 35 Durch Pflanzen Nitrat aus der Erde aufnehmen

Jugend forscht, Biologie

Angelina Hartl (14) San Pedro de Alcantara Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Sofia Dückershoff (15) El Rosario Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Jiaxin Ye (14) Marbella Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Projektbetreuung: Herr Straßburger

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Málaga, Marbella

Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft und Fachagentur

für Nachwachsende Rohstoffe e. V.)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 4 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 17 Eco-Segel (Testen von Abbaubare Materialen für den Segelstoff) Schüler experimentieren, Chemie

Patrick Foley (14)

Marbella

Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Projektbetreuung: Herr Straßburger

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Málaga, Marbella

Sonderpreis bild der wissenschaft Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.)

Stand: 39 **Effektive Lichtsteuerung** Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Victor Gurbani (15)

Madrid

Deutsche Schule Madrid,

Madrid

Projektbetreuung: Frau Martin, Frau Poguntke Erarbeitungsort: Deutsche Schule Madrid, Madrid

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 5 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 29 **Eigenbau recycelter Stirling-Motoren als nachhaltige Alternative** Schüler experimentieren, Technik

Álvaro Castro García (13) Alcalá de Guadaíra Deutsche Schule Sevilla

(Sevilla) "Albrecht Dürer",

Sevilla

Juan Nieto Maqueda (13) Sevilla Deutsche Schule Sevilla

"Albrecht Dürer",

Sevilla

Pablo Sánchez Oliva (13) Sevilla Deutsche Schule Sevilla

"Albrecht Dürer",

Sevilla

Projektbetreuung: Herr Bach

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Sevilla "Albrecht Dürer", Sevilla

Sonderpreis Umwelttechnik (50 €, Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt)

Stand: 4 Einfluss von Livemusik und Musik aus dem Lautsprecher auf das Pflanzenwachstum

Schüler experimentieren, Biologie

Jonathan Emanuel Schneider Telde Deutsche Schule Las Palmas de Gran

(13) Canaria,

Las Palmas de Gran Canaria

Projektbetreuung: Frau Matzen

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de

Gran Canaria

Sonderpreis für die originellste Arbeit beim Wettbewerb Schüler experimentieren (50 €, Preisstifter: Gude Stiftung)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 6 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 14 Erforschung und Entwicklung eines Produktes aus Bohnen zur Förderung des Wurzelwachstums

Schüler experimentieren, Biologie

Anina Brinkmann (12) Los Monasterios, Puzol, Deutsche Schule Valencia,

Valencia Valencia

Lola Gallego (12) Valencia Deutsche Schule Valencia,

Valencia

Projektbetreuung: Frau San Saturnino

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Valencia, Valencia

1. Preis (75 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Stand: 25 Experimentation an natürlicher Schalldämmung

Schüler experimentieren, Physik

Marta Olalla Pombo (13) Marbella Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Nadia Brime Fischer (13) Marbella Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Projektbetreuung: Herr Straßburger

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Málaga, Marbella

2. Preis (60 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der

Wissenschaften e. V.)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 7 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 43 Flugzeug Abstandsbestimmung

Jugend forscht, Technik

Alberto Rasch García (17) Madrid Deutsche Schule Madrid,

Madrid

Projektbetreuung: Frau Fernandez

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Madrid, Madrid

2. Preis (60 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Sonderpreis für die originellste Arbeit beim Wettbewerb Jugend forscht

(50 €, Preisstifter: Gude Stiftung)

Stand: 13 Forschung zum Bakterienwachstum auf Oberflächen kosmetischer Produkte

Schüler experimentieren, Biologie

Jimena Isabel Grande Sevilla Deutsche Schule Sevilla "Albrecht

Cárdenas (14) Dürer", Sevilla

Projektbetreuung: Herr Bach, Frau Fernández Vilches

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Sevilla "Albrecht Dürer", Sevilla

3. Preis (45 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 8 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 44 "Friction Free Wind Dynamo" - Windrad ohne Energieverlust lugend forscht, Technik

Manuela Rodríguez Payán Marbella Deutsche Schule Málaga,

(17) Marbella

Alejandro Herraiz Crone (15) Elviria, Marbella Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Projektbetreuung: Herr Straßburger

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Málaga, Marbella

3. Preis (45 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Sonderpreis Umwelttechnik (75 €, Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung

Umwelt)

Stand: 2 Gärtnerroboter 3000

Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Jamie Chan (14) Vila Nova de Gaia Deutsche Schule zu Porto,

Porto

Henrique Lume (14) Porto Deutsche Schule zu Porto,

Porto

Bernardo Schaefers (14) Porto Deutsche Schule zu Porto,

Porto

Projektbetreuung: Frau Grave, Herr Barth

Erarbeitungsort: Deutsche Schule zu Porto, Porto

2. Preis (60 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Sonderpreis plusMINT für interdisziplinäre Projekte (75 €, Preisstifter:

Verein zur MINT-Talentförderung e. V.)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 9 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 34 Inhaltsstoffe von Pflanzen - früher / heute

Jugend forscht, Biologie

Laura Kahle (15) Lissabon Deutsche Schule Lissabon,

Lisboa

Diogo Oliveira (15) Lissabon Deutsche Schule Lissabon,

Lisboa

Projektbetreuung: Frau Mainberger

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Lissabon, Lisboa

3. Preis (45 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Stand: 36 **Iss Dich Glücklich** Jugend forscht, Biologie

Alba Becerra (16) San Sebastián Deutsche Schule San Alberto Magno,

San Sebastián

Daniela Iraola Villar (15) San Sebastián Deutsche Schule San Alberto Magno,

San Sebastián

Projektbetreuung: Frau Führer

Erarbeitungsort: Deutsche Schule San Alberto Magno, San Sebastián

2. Preis (60 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 10 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Hernández (14)

Stand: 6 Kann Aloe Vera die Mineralstoffe bei der Bewässerung mit destillierten Wasser ersetzen?

Schüler experimentieren, Biologie

Helen Mercedes Pagés Las Palmas de G.C. Deutsche Schule Las Palmas

de Gran Canaria,

Las Palmas de Gran Canaria

María Molina López (14) El Zardo, Las Palmas de Deutsche Schule Las Palmas

Gran Canaria de Gran Canaria,

Las Palmas de Gran Canaria

Katharina Mullaart (14) Las Palmas de G.C. Deutsche Schule Las Palmas

de Gran Canaria,

Las Palmas de Gran Canaria

Projektbetreuung: Frau Matzen

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de

Gran Canaria

3. Preis (45 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Stand: 15 Kommunizieren Ameisen bei der Futtersuche?

Schüler experimentieren, Biologie

Leonor Lume (11) Porto Deutsche Schule zu Porto,

Porto

Thore Barth (12) Porto Deutsche Schule zu Porto,

Porto

Manuel Tenreiro (11) Porto Deutsche Schule zu Porto,

Porto

Projektbetreuung: Frau Grave

Erarbeitungsort: Deutsche Schule zu Porto, Porto

Buchpreis (25 €, Preisstifter:)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 11 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 12 Korallen retten: Untersuchung von Wasserqualität mit einer Messkapsel

Schüler experimentieren, Biologie

Ángela Pavón Molina (15) Sevilla Deutsche Schule Sevilla "Albrecht

Dürer", Sevilla

Projektbetreuung: Herr Bach, Frau Fernandez Vilches

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Sevilla "Albrecht Dürer", Sevilla

Regionalsieg für das beste interdisziplinäre Projekt (75 €, Preisstifter: Deutsche Handelskammer für Spanien, Deutsche Schulen in Spanien und CIB labs S.L.)

Stand: 7 Mikroökosystem Weckglas, sind tierische Lebewesen wichtig zum Erhalt?

Schüler experimentieren, Biologie

Morgan Arias Horcajada (14) Gran Canaria Deutsche Schule Las Palmas de Gran

Canaria DSLPA, Gran Canaria

Projektbetreuung: Frau Matzen

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de

Gran Canaria

Buchpreis (25 €, Preisstifter:)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 12 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 41 Mit Fotos Laborprotokolle schreiben?

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Leonardo Correia (15) Vila Nova de Gaia Deutsche Schule zu Porto,

Porto

Rodrigo Lobo (15) Porto Deutsche Schule zu Porto,

Porto

Projektbetreuung: Frau Grave

Erarbeitungsort: Deutsche Schule zu Porto, Porto

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Sonderpreis ct - Magazin für Computertechnik Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: Heise Medien GmbH & Co. KG)

Stand: 10 Natur im Mund

Schüler experimentieren, Biologie

Irene Alonso (14) Madrid Deutsche Schule Madrid,

Madrid

Patricia García Acedo (13) Madrid Deutsche Schule Madrid,

Madrid

Lucia Alonso Pardo (12) Madrid Deutsche Schule Madrid,

Madrid

Projektbetreuung: Frau Fernandez

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Madrid, Madrid

Sonderpreis GEOlino Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter:

GEO)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 13 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 37 (Neu-)Berechnung der Hubble Konstante

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Joan Alcaide Núñez (16) Sant Just Desvern Deutsche Schule Barcelona,

Esplugues de Llobregat

Projektbetreuung: Herr Striebinger, Frau Alvarez

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Barcelona, Esplugues de Llobregat

1. Preis (75 €, Preisstifter: stern)

Stand: 24 **Nurflügler Anpassen** Schüler experimentieren, Physik

Mael Kaufmann (14) Marbella Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Projektbetreuung: Herr Straßburger

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Málaga, Marbella

Sonderpreis GEO Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Stand: 11 Ob warm oder kalt, die Rettungsweste ist bereit!

Schüler experimentieren, Biologie

Antea Knez (14) San Sebastián Deutsche Schule San Alberto Magno,

San Sebastián

Uxue Lasa Eguren (14) Irún Deutsche Schule San Alberto Magno,

San Sebastián

Sofía Schiller Fernández (14) San Sebastián Deutsche Schule San Alberto Magno,

San Sebastián

Projektbetreuung: Frau Führer

Erarbeitungsort: Deutsche Schule San Alberto Magno, San Sebastián

Buchpreis (25 €, Preisstifter:)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 14 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 40 **Organisation von Information mit Hilfe von KI: MindMap Notizapp** Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Tom Szenessy (18) Mijas Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Projektbetreuung: Herr Straßburger

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Málaga, Marbella

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Praktikum bei CIB (, Preisstifter: CIB)

Stand: 23 **Power Roll (Bodenschwelle die durchs Drehen nachhaltige Energie erzeugt)**

Schüler experimentieren, Physik

Hannah Foley (14) Marbella Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Elena Wolff Martín (14) Marbella Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Projektbetreuung: Herr Straßburger

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Málaga, Marbella

3. Preis (45 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Sonderpreis plusMINT für Kreativität in der Physik (75 €, Preisstifter: Verein zur MINT-Talentförderung e. V. in Kooperation mit der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 15 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 18 **Reis-Kugelschreiber** Schüler experimentieren, Chemie

Teresa Palanco Arbulú (15) Marbella Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Ines Palanco Arbulú (15) Marbella Deutsche Schule Málaga,

Marbella

Projektbetreuung: Herr Straßburger

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Málaga, Marbella

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Stand: 45 **SEENach: mobile Einheiten für soziales Engagement, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit**

Jugend forscht, Technik

Carla Cobreros Ramírez (17) Spanien Deutsche Schule Sevilla "Albrecht

Dürer", Sevilla

Ángela Covelo Lozano (17) Sevilla Deutsche Schule Sevilla "Albrecht

Dürer", Sevilla

Giulia Rinken Carmona (18) Sevilla Deutsche Schule Sevilla "Albrecht

Dürer", Sevilla

Projektbetreuung: Herr Bach

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Sevilla "Albrecht Dürer", Sevilla

Sonderpreis Ressourceneffizienz (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 16 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 5 **Sind Fotosyntheseprodukte mit Gassensoren messbar nachzuweisen?** Schüler experimentieren, Biologie

Raphael Johannes Schneider Telde (Playa de Tufia) (10)

Deutsche Schule Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria

Projektbetreuung: Frau Matzen, Herr Schuber

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de

Gran Canaria

Sonderpreis Make Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: Heise Medien GmbH & Co. KG)

Stand: 22 **Spektrometer - Machbarkeit mit geringem Kostenaufwand** Schüler experimentieren, Physik

Emely Romus (15)

Playa del Hombre

Deutsche Schule Las Palmas de

Gran Canaria DSLPA,

Gran Canaria

Projektbetreuung: Frau Matzen

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Las Palmas de Gran Canaria DSLPA, Gran

Canaria

1. Preis (75 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 17 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 21 **Steckt dein Name in der Kreiszahl pi?** Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Miguel Bonjoch (13) Barcelona Deutsche Schule Barcelona,

Esplugues de Llobregat

Alexander Bonsoms Schultze Sant Feliu de Llobregat Deutsche Schule Barcelona,

(13)

Esplugues de Llobregat

Projektbetreuung: Herr Striebinger, Frau Alvarez

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Barcelona, Esplugues de Llobregat

3. Preis (45 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Stand: 38 **Thistenergy: Gewinnung von Bioenergie in semiariden Ökosystemen** Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Daniel Jiménez Lahrz (17) Madrid Deutsche Schule Madrid,

Madrid

Projektbetreuung: Frau Poguntke

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Madrid, Madrid

1. Preis (75 €, Preisstifter: stern)

Sonderpreis Energiewende & Klimaschutz (75 €, Preisstifter:

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 18 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 19 **Tupper-erhitzer**

Schüler experimentieren, Chemie

Alessia Ronzani Someño (14) Valencia Deutsche Schule Valencia,

Valencia

Zoe Nicholas (13) Valencia Deutsche Schule Valencia,

Valencia

Wayra Cuenca La Madrid Valencia Deutsche Schule Valencia,

(13) Valencia

Projektbetreuung: Frau San Saturnino

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Valencia, Valencia

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Stand: 16 Unsichtbares Essen: Molekulare Küche und Esspapier

Schüler experimentieren, Chemie

Lola Criado (13) Bilbao Deutsche Schule Bilbao,

Bilbao

Sarah Garcia-Egocheaga (11) Bilbao Deutsche Schule Bilbao,

Bilbao

Projektbetreuung: Herr Albrecht

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Bilbao, Bilbao

Sonderpreis natur Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter:

Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 19 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 42 **Vergleich unterschiedlicher Injektoren für Raketentriebwerke mit Flüssigtreibstof**

Jugend forscht, Technik

Christian Schaefter Gonzalez Castelldefels Deutsche Schule Barcelona, (17) Esplugues de Llobregat

,

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Barcelona, Esplugues de Llobregat

1. Preis (75 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Stand: 27 Völlig magnetischer Antrieb für Fahrzeuge

Projektbetreuung: Herr Striebinger, Frau Alvarez

Schüler experimentieren, Technik

Sebastião Almeida (13) Carcavelos Deutsche Schule Lissabon,

Lisboa

Philipp Hegel Gunther (13) Restelo Deutsche Schule Lissabon,

Lisboa

Martim Lopes (14) Lisboa Deutsche Schule Lissabon,

Lisboa

Projektbetreuung: Herr Schiemann

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Lissabon, Lisboa

3. Preis (45 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 20 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Stand: 8 Von der Elefantenzahnpasta zur Enzymhemmung

Schüler experimentieren, Biologie

João Costa (13) Lisboa-Belém Deutsche Schule Lissabon,

Lisboa

David Kahle (15) Lissabon Deutsche Schule Lissabon,

Lisboa

Projektbetreuung: Herr Schmitt, Herr Erdt

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Lissabon, Lisboa

Buchpreis (25 €, Preisstifter:)

Stand: 3 Wie halten unsere Schnittblumen länger?

Schüler experimentieren, Biologie

Naia Hahn (12) Barcelona Deutsche Schule Barcelona,

Esplugues de Llobregat

Projektbetreuung: Frau Alvarez, Herr Striebinger

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Barcelona, Esplugues de Llobregat

Buchpreis (25 €, Preisstifter:)

Stand: 9 Wirklich biologisch abbaubar?

Schüler experimentieren, Biologie

Angel Moreno Municio (10) Madrid Deutsche Schule Madrid,

Madrid

Projektbetreuung: Frau Fernandez

Erarbeitungsort: Deutsche Schule Madrid, Madrid

2. Preis (60 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher

Forschungszentren)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 21 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13



Elena Führer Deutsche Schule San Alberto Magno, San Sebastián

Sonderpreis Einladung zum Vernetzungstreffen für Projektbetreuende (Einladung zum Vernetzungstreffen, Preisstifter: CTS Gruppen- und Studienreisen GmbH)

Marion Grave

Sonderpreis für engagierte Talentförderung (100 €, Preisstifter: Heinz und Gisela Friederichs Stiftung)

Deutsche Schule Málaga, Marbella

MINTSPACE-Schulpreis (Experimentiertableau, Preisstifter: Hohenloher Schuleinrichtungen)

Wettbewerb: Iberia 2024, vom 21. Februar bis 23. Februar 2024

Seite 22 von 22 Stand: 12.03.2024 15:13