

Standnummer	Sparte	Projekttitel	Teilnehmer	Schulname / Erarbeitungsort	Schulort	Projektbetreuer	Projektbetreuer Schule	Preis	Preisstifter
1	Schüler experimentieren	Dufte Stifte - Malen mit Pflanzenfarben	SCHOPPER Amelie, 11 ESLIGAN Asya, 11	Rheingauschule Geisenheim	Geisenheim	SCHOPPER Melanie MAY Marina	Rheingauschule Geisenheim	2. Preis Arbeitswelt 60 €	Bundesministerium für Arbeit und Soziales
2	Schüler experimentieren	Flower Power aus Graspapier	RAUPACH Levi, 11 HAHN Leonard Peter, 11	Rheingauschule Geisenheim	Geisenheim	BREMER Daniel SCHOPPER Melanie	Rheingauschule Geisenheim	Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe 75 €	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
2	Schüler experimentieren	Flower Power aus Graspapier	RAUPACH Levi, 11 HAHN Leonard Peter, 11	Rheingauschule Geisenheim	Geisenheim	BREMER Daniel SCHOPPER Melanie	Rheingauschule Geisenheim	Regionalsieg – 1. Preis Arbeitswelt 75 €	Bundesministerium für Arbeit und Soziales
3	Schüler experimentieren	Regenwasser intelligent nutzen - Das grüne Haus/ Die grüne Schule	KORN Nele, 11 POTZNER Hannah Lucia, 12	Rheingauschule Geisenheim	Geisenheim	KRAMB Angelika	Rheingauschule Geisenheim	3. Preis Arbeitswelt 45 €	Bundesministerium für Arbeit und Soziales
5	Schüler experimentieren	Alle brauchen einen Schulhund wie Nala!	MALLIOTAKI Nefeli, 11 MARTIZIOU Chrisovalandou, 12 OSSMANN Lisa Heidi, 12	Wilhelm-Heinrich-von-Riehl-Schule	Wiesbaden	KATKOWSKI Mario	Wilhelm-Heinrich-von-Riehl-Schule	2. Preis Biologie 60 €	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren
6	Schüler experimentieren	Erforschung des Verhaltens von Zophobas-Larven bei verschiedenen Lichverhältnissen	KETTLER Elias, 13	Martin-Niemöller-Schule	Wiesbaden	RÖDER Sebastian	Martin-Niemöller-Schule	3. Preis Biologie 45 €	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren
7	Schüler experimentieren	Intelligenz von Meerschweinchen	KLEU Ansgar, 14 HOCK Thilo, 14	Max-Planck-Schule Rüsselsheim	Rüsselsheim am Main	KNAPP Juergen	Max-Planck-Schule Rüsselsheim	Kalle Albert Preis für Nachwuchsforschung	InfraServ Wiesbaden Patentunternehmen des Wettbewerbs
7	Schüler experimentieren	Intelligenz von Meerschweinchen	KLEU Ansgar, 14 HOCK Thilo, 14	Max-Planck-Schule Rüsselsheim	Rüsselsheim am Main	KNAPP Juergen	Max-Planck-Schule Rüsselsheim	Regionalsieg – 1. Preis Biologie 75 €	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren
8	Schüler experimentieren	Ist BIO = BIO ?	YASHAROV Mert, 12 CAVALLARO Leonardo, 12	Gerhart-Hauptmann-Schule	Wiesbaden	HERMANN Nicole DINGELDEIN Tatjana	Gerhart-Hauptmann-Schule	Sonderpreis natur Jahresabonnement	Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.
9	Schüler experimentieren	Leben Unterwasser	ÖZPOLAT Deniz, 14 MALAFRONTI Giuliano Salvatore, 13	Gerhart-Hauptmann-Schule	Wiesbaden	HERMANN Nicole DINGELDEIN Tatjana	Gerhart-Hauptmann-Schule	Sonderpreis Thinking Safety 75 €	Autoflug GmbH
10	Schüler experimentieren	Lieblingsfutter der Stabheuschrecken	GOLLAN Jonas, 11	Max-Planck-Schule Rüsselsheim	Rüsselsheim am Main	KNAPP Juergen	Max-Planck-Schule Rüsselsheim	Sonderpreis GEOLINO Jahresabonnement	GEO
19	Schüler experimentieren	Natürlich Weiß: Ungiftiges Waschmittel	REIBE Fernando, 11 PLOCH Maximilian, 11	Rheingauschule Geisenheim	Geisenheim	MAY Marina	Rheingauschule Geisenheim	Sonderpreis Umwelttechnik 50 €	Deutsche Bundesstiftung Umwelt
19	Schüler experimentieren	Natürlich Weiß: Ungiftiges Waschmittel	REIBE Fernando, 11 PLOCH Maximilian, 11	Rheingauschule Geisenheim	Geisenheim	MAY Marina	Rheingauschule Geisenheim	Regionalsieg – 1. Preis Chemie 75 €	Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.
21	Schüler experimentieren	Das Leben eines Sternes	GIESA Manuel Ole, 11 GOLETT ALONSO Daniel, 10	Gutenbergschule	Wiesbaden	ALFONSO Sabrina	Gutenbergschule	2. Preis Geo- und Raumwissenschaften 60 €	stern
22	Schüler experimentieren	Umweltproblem Steingarten?!	KURR Audrey Violan, 11 POTZNER Mira Magdalena, 12 KLUNK Mimi-Sue, 13	Rheingauschule Geisenheim	Geisenheim	KRAMB Angelika	Rheingauschule Geisenheim	3. Preis Geo- und Raumwissenschaften 45 €	stern
24	Schüler experimentieren	Finix die Klassenzimmer finde App	LUDWIG Luan Nicolas, 13	Rheingauschule Geisenheim	Geisenheim	KRAMB Angelika SCHRÖTTER Gunther	Rheingauschule Geisenheim	Sonderpreis ct - Magazin für Computertechnik Jahresabonnement	Heise Medien
24	Schüler experimentieren	Finix die Klassenzimmer finde App	LUDWIG Luan Nicolas, 13	Rheingauschule Geisenheim	Geisenheim	KRAMB Angelika SCHRÖTTER Gunther	Rheingauschule Geisenheim	Regionalsieg – 1. Preis Mathematik/Informatik 75 €	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.
30	Schüler experimentieren	Das Windauto	MICHEL Sophie Anna, 14 BÖRNER Alea Sophie, 14	Rheingauschule Geisenheim	Geisenheim	BREMER Daniel SCHOPPER Melanie	Rheingauschule Geisenheim	Sonderpreis Energiewende 75 €	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz
30	Schüler experimentieren	Das Windauto	BÖRNER Alea Sophie, 14 ZDANOVA Aelita-Mischell, 12	Rheingauschule Geisenheim	Geisenheim	BREMER Daniel SCHOPPER Melanie	Rheingauschule Geisenheim	Regionalsieg – 1. Preis Technik 75 €	Verein Deutscher Ingenieure e. V.
31	Schüler experimentieren	Lernroboter	BIVOL Ion, 10 KUCENKO Maxim, 10	Assorti gUG	Wiesbaden	HEINITZ Valentin	Wiesbaden	Sonderpreis plusMINT für interdisziplinäre Projekte 75 €	Verein zur MINT-Talentförderung e. V. mit Unterstützung der Gisela und Erwin Sick Stiftung
31	Schüler experimentieren	Lernroboter	ZDANOVA Aelita-Mischell, 12 BIVOL Ion, 10 KUCENKO Maxim, 10	Assorti gUG	Wiesbaden	HEINITZ Valentin	Wiesbaden	2. Preis Technik 60 €	Verein Deutscher Ingenieure e. V.
32	Schüler experimentieren	Smart Home 2	IVANOV Emily, 10	Privat/zu Hause	Privat/zu Hause	HEINITZ Valentin	Wiesbaden	Regionalsieg – 1. Preis Technik 75 €	Verein Deutscher Ingenieure e. V.
4	Jugend forscht	MC V.I.E.W.	FREITAG Lara, 16 MENTES Helene, 16 HADAN Anne, 16	Internatsschule Schloss Hansenberg	Geisenheim	OHLEMACHER Sabine	Internatsschule Schloss Hansenberg	Regionalsieg – 1. Preis Arbeitswelt 75 €	Bundesministerium für Arbeit und Soziales
11	Jugend forscht	Abbau von Glyphosat in Lebensmitteln	KULKE Nele, 17 FISCHER Elena, 17	Internatsschule Schloss Hansenberg	Geisenheim	OHLEMACHER Sabine	Internatsschule Schloss Hansenberg	Sonderpreis Umwelttechnik 75 €	Deutsche Bundesstiftung Umwelt
12	Jugend forscht	A tea a day keeps the doctor away? - Wie verschiedene Tees die Mundflora beeinflussen	KRAMER Hanna Viktoria, 18 ENAYATI Anisa Lua, 17	Main-Taunus-Schule	Hofheim	TEBARTZ Karin	Main-Taunus-Schule	Sonderpreis GEO Jahresabonnement	GEO
13	Jugend forscht	Das marsianische Gewächshaus	KIFLE Amanuel Zeleke, 18 MEHONIC Azra, 18 SELMANI Fidan, 19	Gustav-Heinemann-Schule	Rüsselsheim am Main	BERCK Nick	Gustav-Heinemann-Schule	Sonderpreis bild der wissenschaft Jahresabonnement	Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.
16	Jugend forscht	Herbstliche Blattseneszenz unter der Lupe	SARRIS Maria, 15 BIVOL Olivia, 15	Gutenbergschule	Wiesbaden	ALFONSO Sabrina	Gutenbergschule	3. Preis Biologie 45 €	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren
17	Jugend forscht	Ist das jetzt Fruktoseintoleranz?	SCHÄFER Lea, 18 EHRENKLAU Franziska, 16 KRUSE Ellen, 17	Internatsschule Schloss Hansenberg	Geisenheim	OHLEMACHER Sabine	Internatsschule Schloss Hansenberg	3. Preis Biologie 45 €	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren
18	Jugend forscht	Testverfahren zur Identifikation von verdorbenem Fleisch	FEUERSTEIN Teresa, 18 LUNZE Tabea, 18	Internatsschule Schloss Hansenberg	Geisenheim	OHLEMACHER Sabine	Internatsschule Schloss Hansenberg	Kalle Albert Preis für Nachwuchsforschung	InfraServ Wiesbaden Patentunternehmen des Wettbewerbs
18	Jugend forscht	Testverfahren zur Identifikation von verdorbenem Fleisch	FEUERSTEIN Teresa, 18 LUNZE Tabea, 18	Internatsschule Schloss Hansenberg	Geisenheim	OHLEMACHER Sabine	Internatsschule Schloss Hansenberg	Regionalsieg – 1. Preis Biologie 75 €	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren
20	Jugend forscht	Optimierung von Biokunststoffen	SCHIRRMAYER David, 17 ARMSTRONG Anja, 17 LIEWIG Lena, 17	Gustav-Heinemann-Schule	Rüsselsheim am Main	BERCK Nick	Gustav-Heinemann-Schule	Sonderpreis REset Plastic 75 €	Schwarz Gruppe
23	Jugend forscht	Auf den Spuren des Kunststoffmülls in Grönland	KELLER Friederike, 17 KOBLSCHKE Lucia, 18	Liebfrauenschule Bensheim	Bensheim	CHALWATZIS Nicolas	Liebfrauenschule	Regionalsieg für das beste interdisziplinäre Projekt 75 €	InfraServ Wiesbaden Patentunternehmen des Wettbewerbs
27	Jugend forscht	Approximation der Sinusfunktion mit harmonischen Schwingungen	GAULKE Johann, 17	Internatsschule Schloss Hansenberg	Geisenheim	OHLEMACHER Sabine	Internatsschule Schloss Hansenberg	Regionalsieg – 1. Preis Mathematik/Informatik 75 €	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.
28	Jugend forscht	Grundlegende Eigenschaften des Spitzenrades	BLUM Lasse, 17 GAULKE Johann, 17	Internatsschule Schloss Hansenberg	Geisenheim	OHLEMACHER Sabine	Internatsschule Schloss Hansenberg	Sonderpreis Make Jahresabonnement	Heise Medien
28	Jugend forscht	Grundlegende Eigenschaften des Spitzenrades	BLUM Lasse, 17 GAULKE Johann, 17	Internatsschule Schloss Hansenberg	Geisenheim	OHLEMACHER Sabine	Internatsschule Schloss Hansenberg	2. Preis Physik 60 €	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.
29	Jugend forscht	Licht Immer, Überall - Aber wie viel ist gut?	KARAFFOVA Ester, 16	Privat/zu Hause	Privat/zu Hause	FRISI Karsten	Gesamtschule Bleidenstadt	Sonderpreis Ressourceneffizienz 75 €	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
29	Jugend forscht	Licht Immer, Überall - Aber wie viel ist gut?	KARAFFOVA Ester, 16	Privat/zu Hause	Privat/zu Hause	FRISI Karsten	Gesamtschule Bleidenstadt	2. Preis Physik 60 €	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.