

Jahr		Teilnehmer/ innen	Thema	Fachgebiet Betreuung	Platzie- rung
1979	1	Wolfgang Wanner Andreas Bienek	Spektralanalyse	Schüler experimentieren Mathematik/Physik	Regional 2. Platz
1980	2	Wolfgang Wanner Andreas Bienek	Energiezustände in der Elektronen-hülle des Heliums	Jugend forscht Physik	Regional 1. Platz
1981	3	Wolfgang Wanner Andreas Bienek	Vorstellung und Interpretation neuer Beobachtungsergebnisse bei 062938 UU Aurigae zugunsten eines nichtpulsierenden Sternmodells für langperiodisch Veränderliche	Jugend forscht Physik	Bundes- wettbewerb 3. Platz
1983	4	Pascal Merle	Zielsuche im Labyrinth und Bestimmung des direkten Weges mit dem Computer	Schüler experimentieren Mathematik/ Informatik	Regional 2. Platz
1984	5	Pascal Merle	Aristotelische Schlüsse mit einem Computer	Schüler experimentieren Mathematik/ Informatik	Land 2. Platz
1985	6	Pascal Merle	Ein Cross-Assembler für die 16-Bit Mikroprozessorfamilie TMS99xxx	Schüler experimentieren Mathematik/ Informatik	Land 1. Platz
1986	7	Pascal Merle	TICC - Ein Cross D-Compiler für TMS 99xxx Mikroprozessoren und UNIX	Jugend forscht Mathematik/ Informatik	Bundes- Wettbewerb 2. Platz
	8	Andrea Michel	Die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln auf Nutzarthropoden	Jugend forscht Biologie	lobende Anerkennung
1987	9	Pascal Merle	PAM's TERM - Wie gut kann ein PC ein hochwertiges Text/Graphik - Terminal ersetzen	Jugend forscht Mathematik/Informatik	Bundes- Wettbewerb 3. Platz
	10	Johannes Vogel	Vergleichende Pflanzengewerbskulturen	Jugend forscht Biologie	Regional 2. Platz
1989	11	Pascal Merle	Ein universellen Netzwerk für Atari-ST- Computer	Jugend forscht Mathematik/Informatik	Bundes- Wettbewerb 2. Platz
1990	12	Kirsten Schröder		Jugend forscht Biologie Dr. Paul Berthold	Regional 2. Platz
	13	Bernhard Schottler	Die modellhafte Veranschaulichung der cis- trans-Isomerisierung beim Retinal	Jugend forscht Chemie Dr. Paul Berthold	Regional 2. Platz
1991	14	Björn Bethke	Vereinfachungen von logischen Termen mit den Verfahren Quine-McClusky	Jugend forscht Mathematik/Informatik	lobende Anerkennung
	15	Kathrin Staab Judith Heibel	Keimung von Sonnenblumenkernen	Schüler experimentieren Biologie Lisa Becker-Lipfert	lobende Anerkennung
1992	16	Martin Kinzelbach Tilman Au Thomas Brandstätter	Messung der Gefriertemperatur bei Salzlösungen	Schüler experimentieren Chemie Dr. Paul Berthold	lobende Anerkennung
	17	Marcel Kastler Tobias Wilhelmi Maurice La Mache	Untersuchung der Reaktion von Natronlauge und Kohlenstoffdioxid	Schüler experimentieren Chemie Dr. Paul Berthold	Regional 1. Platz
	18	Karl-Henning Schütt Frank Wingener Melanie Müller	Untersuchung der chemischen Reaktionen von Magnesium mit Salzsäure	Schüler experimentieren Chemie Dr. Paul Berthold	lobende Anerkennung
1993					
1994	19	Birgit Bachmann	Drosophila-Kreuzungen mit gekoppelten Genen	Jugend forscht Biologie Herr Viehmann	Regional 2. Platz

	20	Amir Minovi	Augenfarbstoff bei Drosophila	Jugend forscht Biologie Dr. Simon	Regional 1.Platz
	21	Ruth Ragna Axen	Vom Ameisenlöwen zur Ameisenjungfer - Die Entwicklung von Euroleon nostras	Jugend forscht Biologie Dr. Simon	Regional 1.Platz
	22	Carsten Kohl	Paläontologische Betrachtungsweise der Lebensräume im Mainzer Beckens zur Zeit des Oligozäns	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften	lobende Anerkennung
1995	23	Ulrike Kunz	Oxalsäuregehalt im Rhabarber	Jugend forscht Chemie Dr. Paul Berthold	Land 2.Platz
	24	David Schumacher	Extraktion und Identifikation von Coffein	Jugend forscht Chemie Dr. Paul Berthold	Regional 2.Platz
1996	25	Ulrike Bongartz	Biologische und chemische Gewässeranalyse des Flutgrabens	Jugend forscht Biologie Dr. Martin-Beyer	lobende Anerkennung
	26	Jörg Eilers	Laubstreuabbau und die daran beteiligten Bodenorganismen im Ober-Olmer Wald	Jugend forscht Biologie Dr. Martin-Beyer	lobende Anerkennung
	27	Marcel Kastler Tobias Wilhelmi	Bau eines computergesteuerten Polarimeters und dessen Erprobung	Jugend forscht Chemie Dr. Paul Berthold	Land 1. Platz Landessieg
	28	Heiko Körner	Die Untersuchung des Mainzer Hauptbahnhofs im Rahmen der Umstrukturierung der DB	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Bärbel Theuerjahr	lobende Anerkennung
	29	Carsten Külheim Nina Wufka	Untersuchung eines naturfernen Gewässers	Jugend forscht Biologie Dr. Norbert Simon	Regional 3. Platz Umwelt-SP
	30	Stephan Platt	Von der Kaserne zum attraktiven Wohngebiet? Zivile Nutzung eines Militärgeländes des US-Streitkräfte am Beispiel der "Lee Baracks" in Mainz Gonsenheim	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Bärbel Theuerjahr	Regional 1. Platz
	31	Tobias Schneberger Carsten Dingels	Erbebenmelder	Schüler experimentieren Technik Dr. Norbert Simon	lobende Anerkennung
1997	32	Wibke Eichhorn	Konversion in Mainz	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Heinz Leiwig	Land 2. Platz
	33	Silja von Hülst	Konversionsgebiet Finthen Airfield	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Heinz Leiwig	lobende Anerkennung
	34	Iris Schindler	Pendlerverkehr in Mainz und Umgebung bezogen auf Arbeitspendler	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Heinz Leiwig	lobende Anerkennung
	35	Alexandra Jusits	Quantitativer Nachweis von Amygdalin in Samen von Rosaceen	Jugend forscht Chemie Dr. Paul Berthold	Regional 1. Platz
1998	36	Mirka Schüller Nina Heinel	Wie warm halten Daunenfedern?	Schüler experimentieren Biologie Dr. Paul Berthold	lobende Anerkennung
	37	Cédric Roubex Sebastian Buchta Christian Siemens	Ausdehnung von Wasser	Schüler experimentieren Chemie Dr. Paul Berthold	lobende Anerkennung

	38	Lars Hornberger	Groß Winternheim - Eine rheinhessische Weinbaugemeinde im europäischen Wettbewerb	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Bärbel Theuerjahr	lobende Anerkennung
	39	Frank Wingender	Neugestaltung der Breite Straße in Mainz-Gonsenheim - "Einkaufsmeile" über das Jahr 2000 hinaus	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Heinz Leiwig	Regional 2. Platz
	40	Eva Vater	Das Ja-Wort zur Steinbrucherweiterung Mainz-Weisenau. Eine richtige Entscheidung?	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Heinz Leiwig	lobende Anerkennung
	41	Benjamin Albersmann Andreas Glöckner Tim Riplinger	Wassergehalt von Lebensmitteln	Schüler experimentieren Chemie Dr. Paul Berthold	Regional 1. Platz
1999	42	Marcus Makowski Michel Kinzelbach	Beeinflussung des O ₂ -Gehalts in Gewässern durch Eisen- und Kupfer-Ionen	Jugend forscht Chemie Dr. Paul Berthold	lobende Anerkennung
	43	Janine Nitschke Jasmin Laake	Bestimmung der Wasserqualität am renaturierten Abschnitt mit biotischen und abiotischen Faktoren	Jugend forscht Biologie Dr. Paul Berthold	lobende Anerkennung
	44	Richard Burghause	Lebewesen im Kompost	Schüler experimentieren Biologie Gerhard Viehmann	2. Platz Jüngster Teilnehmer
2000	45	Christian Düsing (15)	Staubexplosionen mit verschiedenen Stoffen	Schüler experimentieren Chemie Dr. Paul Berthold	Regional 3. Platz
	46	Alexander Wenke Christian Rother (GG) Sebastian Schenk (Gutenberg G.)	Computergesteuerte Systeme für Feuerwehrfahrzeuge	Schüler experimentieren Arbeitswelt	Land 3. Platz
2001	47	Yvonne Rinne (18)	Versuche mit der Videocom-Kamera	Jugend forscht Arbeitswelt Herr Richter	lobende Anerkennung
	48	Christian Düsing (16)	Vergleichende Bestimmung des Fett- und Wassergehalts von Nüssen	Jugend forscht Chemie Dr. Paul Berthold Elke Entenmann	SP
	49	Dominik Kemetmüller (15) Markus Eismann (16)	Ermittlung der Loschmidtzahl mit Hilfe monomolekularer Ölschichten	Jugend forscht Chemie Dr. Paul Berthold	Land 2. Platz SP
	50	Daan Apeldoorn (19)	Entwicklung eines iterativen Formelinterpreters und seine Anwendung am Beispiel der Berechnung von Bogenlängen	Jugend forscht Mathematik/Informatik Josef Glöckler	Regional 2. Platz
	51	Alexander de Vries (19) Sven Oliver Kreis (19)	Darstellung von Gravitations- und elektrostatischen Feldern	Jugend forscht Mathematik/Informatik Josef Glöckler, Herbert Richter	Regional 3. Platz
	52	Sonja Nowaczyk (10) Rebecca Grethe (10)	Versuche zum Lernen	Schüler experimentieren Biologie Elke Entenmann	lobende Anerkennung
	53	Vanessa Zitoun (11) Stefania Merenda (11)	Was verhindert das Schimmeln?	Schüler experimentieren Biologie Elke Entenmann	lobende Anerkennung
	54	Marcel Scriba (11) Paulo Fuhland (10)	Vom Schneckenhaus zum Menschenhaus	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 1. Platz
	55	Rebecca Zitoun (11) Nina Simon (10) Anna-Lena Pohl (10)	Von Eiern, Kartoffeln und Gelatine	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	SP

	56	Richard Burghause (12) Paul Schlett (13)	Kalkgehalt von Eierschalen	Schüler experimentieren Chemie Dr. Paul Berthold Elke Entenmann	lobende Anerkennung
	57	Anna Schmidt (13) Julia Koepke (13)	Von Gummibärchen und Wursthäuten	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 3. Platz
2002	58	Daan Apeldoorn Henrik Heimbürger (20)	C-Mol - Methodenorientierte Softwareentwicklung	Jugend forscht Mathematik/Informatik	Land 3. Platz Hasso-Plattner- Preis
	59	Christian Düsing (17)	Strom aus Müll: Eine Alternative zur Wasserstoff-Brennstoffzelle	Jugend forscht Chemie Elke Entenmann	Regional 2. Platz SP Umwelt- Technik
	60	Julia Froböse (19)	Asthma und Sport - Widerspruch oder sinnvolle Therapie zur medikamentösen Therapie?	Jugend forscht Biologie Gisela Bader	Regional 2. Platz
	61	Lisa Becker (13) Sandra Ott (13)	Wir entwickeln Sauerstoff aus Wasserstoffperoxid	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	lobende Anerkennung
	62	Marie Löffler (12) Mira Lang (11)	Boden ist nicht gleich Boden	Schüler experimentieren Geo-/Raumwissenschaften Elke Entenmann	Regional 2. Platz SP Kosmos
	63	Stefania Merenda (12) Anna-Lena Pohl (11) Vanessa Zitoun (12)	Tinte aus Naturstoffen	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	lobende Anerkennung
	64	Paul Schlett (14)	Schall und Rauch - Experimente zur Bestimmung der Explosionsgrenzen brennbarer Dämpfe	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 2. Platz
	65	Anna Katharina Schmidt (14)	Färben ist nicht gleich Färben	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	lobende Anerkennung
	66	Nina Simon (11)	Rot, grün, blau, gelb: Versuche mit Rotkrautextrakt	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 3. Platz
	67	Daniel Willkomm (15) Krassimir Kantchev (14)	Rund um Riboflavin (Vitamin B2)	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	lobende Anerkennung
	68	Bénédict Wocker (11) Matthias Wistuba (11)	Süß ist nicht gleich süß: Untersuchungen zu Zucker und Süßstoffen	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 2. Platz
2003	69	Eva Disse, Jg. 13	Höruntersuchungen von Schülern der 5. und 13. Klasse	Jugend forscht Biologie Gerhardt Viehmann	Regional 2. Platz
	70	Sigrid Disse, Jg. 13	Untersuchung der Ernährungsgewohnheiten von Schülern	Jugend forscht Biologie Gerhardt Viehmann	Regional 1. Platz Schönster Stand
	71	Gesine Wirth, Jg. 13	Enzymkinetik in der Schule – Versuche für den Unterricht	Jugend forscht Biologie Peter Kretschmer	Regional 2. Platz
	72	André-Nam Berger Frédéric Chylarecki Philip Wild, Jg. 12	Dekryptomania	Jugend forscht Mathematik/Informatik Josef Glöckler	Regional 2. Platz SP Software
	73	Andreas Günther Johannes Link Dawid Bernet, Jg. 12	Netzwerkprogrammieren	Jugend forscht Mathematik Informatik Josef Glöckler	Regional 3. Platz

74	Michael Lehnert Martin Osadnik Mathias Freundel Jg. 12	Grafik-Sprache	Jugend forscht Mathematik Informatik Josef Glöckler	Regional 3. Platz	
75	Özlem Kaya Jg. 10	E 160 b aus tropischen Samen	Jugend forscht Chemie Elke Entenmann	Regional 1. Platz	
76	Niklas Gadatsch Manuel Ebert Jg. 9	Batterien und Akkus	Schüler experimentieren Physik Eva Spinner	Regional 1. Platz	
77	Luise Hoffmann Jg. 7	Kaninchen als Haustiere und ihre Verhaltensweisen	Schüler experimentieren Biologie Elke Entenmann	Regional 2. Platz SP Landrat	
78	Anna-Néissa Hielscher Jg. 9	Joghurt	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Land 2. Platz	
79	Marie Löffler Vanessa Zitoun Stefania Merenda Jg. 7	Farbiges Aluminium ohne Pinsel – Versuche zum Eloxieren von Aluminium	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 3. Platz	
80	Marcel Scriba Paulo Fuhland Jg. 7	Experimente mit dem chemischen Garten	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Land 3. Platz	
81	Nina Simon Anna-Lena Pohl Jg. 7	Düfte aus dem chemischen Garten	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 3. Platz	
82	Matthias Voigt Alper Cankaya Jg. 9	Kraft aus der Natur – Biodiesel/Diesel, ein Vergleich	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	lobende Anerkennung	
83	Bénédict Wocker Matthias Wistuba Jg. 7	Gaukler der Süße – Unterschiede an festen und flüssigen Süßstoffen	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 2. Platz	
84	Rebecca Zitoun Mira Lang Jg. 7	Den Waschmitteln auf der Spur	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 2. Platz	
2004	85	Arman Vartan 19), Jg. 13	Mathematische Modellierung von Elektrolyseprozessen	Jugend forscht Physik Josef Glöckler	Regional 3. Platz
	86	Richard Burghause Jg. 11	BoolEval – Ein Auswerter für boolesche Funktionen	Schüler experimentieren Mathematik Informatik Josef Glöckler	Regional 3. Platz
	87	Daniel Cremer, Jg. 10 Dominik Boeschen Jg. 9 Manuel Langer, Jg. 10	Metallbäumchen durch Elektrolyse – Fraktale Dimensionen	Jugend forscht Chemie Josef Glöckler	Regional 3. Platz Interdis. SP 1. Platz
	88	Mira Lang Laura Stiehl Jg. 8	Nachweis von Proteasen – ganz schön happig	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 3. Platz
	89	Nina Simon Anika Cremer Jg. 8	Starke Farben mit Metallen	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	lobende Anerkennung
	90	Matthias Wistuba Jg. 8	Was tun, wenn nichts mehr geht? Untersuchungen an Rohrreinigern	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 1. Platz WIGO-SP
	91	Bénédict Wocker 13), Jg. 8	Was die Welt zusammenhält – Untersuchungen an Klebstoffen	Schüler experimentieren Arbeitswelt Elke Entenmann	lobende Anerkennung

	92	Rebecca Zitoun Jg. 8	Ionenaustauscher – das Kommen und Gehen der Kationen	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 3. Platz
	93	Natalie Salf-Leirich Nadja Diehl Jg. 8	Kohletabletten – nicht nur gegen Bauchweh	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 2. Platz
	94	Theresa Simon Cora Lang Jana Boog, Jg. 6	Zunge oder Labortest – was ist empfindlicher?	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Regional 1. Platz
	95	Frederik Zwickel Martin Schneider Lukas Nagel Jg. 6	Ungelöschter Kalk – da steckt Wärme drin	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann/ Dr. Maria Dzczyzga	Regional 2. Platz
2005	96	Stefano Luzifero Christoph Datz Jg. 13	AKK - Rechts des Rheins auch bald Mainz	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Gaby Rohe	Regional 3. Platz
	97	Richard Burghause Jg. 12 Mats Becker, Jg. 11 Steffen Greb, Jg. 12	KitaCMS- Webitemanagement für Kindertagesstätten	Jugend forscht Arbeitswelt	Landessieg
	98	Dominic Boeschen Jg. 10 Patrick Dahms (19) chemische Werke Budenheim	Vom Rapsöl zum Biodiesel	Jugend forscht Chemie Elke Entenmann	Land SP Praktikum
	99	Aylin Cankaya, Jg. 9 Yuliya Shabsis, Jg. 9 Thomas Faelligen Jg. 8	Drei Dinge braucht ein Kreis mindestens	Jugend forscht Mathematik/Informatik Josef Glöckler	Land SP Dr.-H.-Bauer Jüngster Teilnehmer
	100	Marcel Scriba Fabian Kärtner, Jg. 9	Was Hefen beeinflusst	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 3. Platz
	101	Vanessa Zitoun Sophie Greenfield Jg. 9	Grüne Blätter und doch rote Farbe: Henna	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 2. Platz Interdisziplinär
	102	Rebecca Zitoun Matthias Wistuba Jg. 9	Chemie in Raum und Zeit Teil 1: Landoltsche Zeitreaktion	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Landessieg
	103	Rebecca Zitoun Matthias Wistuba Jg. 9	Chemie in Raum und Zeit Teil 2: Oszillierende Reaktion	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Lobende Anerkennung
	104	Robert Westenberger Norman Zachariae Jg. 7	Wer spricht da?	Schüler experimentieren Arbeitswelt Anja Faatz	Regional 3. Platz
	105	Theresa Simon Hannah Petry Jg. 7	Schnecken – schleimige Besucher	Schüler experimentieren Biologie Elke Entenmann	Regional 2. Platz
	106	Martin Schneider Jg. 8	Kaltes Licht – Versuche mit Leuchtfarben	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 3. Platz
	107	Maik Theißig Jg. 7	Künstliches Korallenriff	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Lobende Anerkennung
	108	Frederic Zwickel Jg. 7	Spurensuche	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Regional 3. Platz
	109	David Gerth Alexander Güssow Jg. 5	Welche Stoffe isolieren am besten?	Schüler experimentieren Arbeitswelt Elke Entenmann	Regional Kosmos-SP

	110	Niclas Julian Wachner Mark Harmening Jg. 5	Energiesparen beim Erwärmen von Wasser	Schüler experimentieren Arbeitswelt Anja Faatz	Regional 3. Platz SP Umwelt
	111	Helen Werner Josi Wille Emma Beck, Jg. 5	Was Eisen nicht rosten lässt	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Regional 3. Platz
	112	Minela Mujezinovic Theresa Blum Jg. 5	Teigauftrieb	Schüler experimentieren Chemie Frau Stumm	Regional SP Kosmos
	113	Daniel Fraunhofer Marc Lehmann Philipp Schönberger Jg. 5	Gase speichern Wärme – Der Treibhauseffekt	Schüler experimentieren Chemie Frau Dziubany	Regional SP Umwelt
	114	Lena Funk, Jg. 5 Ellen Pense Leora Koch	Super-Seifenblasen unter die Lupe genommen	Schüler experimentieren Chemie Verena Tritsch (Nat-Lab)	Regional 2. Platz
2006	115	Marvin Dedters, Jg. 13	Die Bestimmung der pH-Toleranz von Penicillium camemberti	Jugend forscht Biologie Dr. Paul Berthold	Regional 2. Platz
	116	Alper Cankaya, Jg. 12 Aylin Cankaya, Jg. 10	Wer saß hinterm Steuer? Der Amylase-Test deckt es auf.	Jugend forscht Arbeitswelt Dr. Günther Entenmann	Landessieg
	117	Mira Lang Bénédict Wocker Jg. 10	Vom Weißkohl zum Sauerkraut	Jugend forscht Biologie Elke Entenmann	Lobende Anerkennung
	118	Matthias Wistuba Marcel Scriba Jg. 10	Die Grätzelzelle – Die Sonnenkollektoren der Zukunft?	Jugend forscht Chemie Dr. Günther Entenmann	Land 2. Platz Praktika Uni Mz RW: Interdis. SP 1. Platz
	119	Hanna Zoe Trauer Jg. 9 Alexey Tyukin, Jg. 10	Die Jagd nach dem Bixin	Jugend forscht Chemie Anja Faatz	Regional 2. Platz
	120	Hannah Petry Theresa Simon Jg. 8	Meerschweinchen – kuschelige Gesellen	Schüler experimentieren Biologie Elke Entenmann	Regional 2. Platz
	121	Robert Westenberger Jg. 8	Vom Helmholtzresonator zur Bassreflexbox	Schüler experimentieren Physik Gerhard Westenberger	Land 2. Platz SP Rundfunk, Fernseh- u. Infotechnik RW: SP d. Uni Mainz, schöpferisch beste Arbeit
	122	Maik Theißig Jg. 8	Bau einer Lavalampe	Schüler experimentieren Physik Anja Faatz	Regional 1. Platz
	123	Frederic Zwickel Jg. 8	Treibsätze aus Papier	Schüler experimentieren Chemie Dr. Günther Entenmann	Land Abo Spektrum
	124	Jan Stender Dominik Krambs Jg. 7	Zahnbürstentest an einer Tomate	Schüler experimentieren Physik Dr. Elmar Stender	Regional 3. Platz
	125	Lina Krenz Maurice Görke Jg. 6	Geheimschrift	Schüler experimentieren Chemie Lea Kramer, Christina Ludwig	Regional 2. Platz

126	Josephin Wille Emma Beck Jg. 6	Möhren und co.; Gelb – Orange - Rot	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz Rebecca Zitoun	Lobende Anerkennung	
127	Marc Lehmann Daniel Fraunhofer Jg. 6	Gase im Haushalt	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Lobende Anerkennung	
128	Anke Westenberger Minela Mujezinovic Jg. 6	Triopse – Die lebenden Fossilien	Schüler experimentieren Biologie Irmgard Westenberger	Regional 3. Platz	
129	Nicolas Ebling Philipp Schneider Mark Harmening, Jg. 6	Unsere Bohnen – unsere Kresse	Schüler experimentieren Biologie Elke Entenmann	Lobende Anerkennung	
130	David Gerth Jg. 6	Sind Skubidu-Bänder wirklich giftig?	Schüler experimentieren Chemie Dr. Günther Entenmann	Land 2. Platz	
131	Helen Werner Jg. 6	Wachsen Kannenpflanzen schneller mit Fliegenfutter?	Schüler experimentieren Biologie Sonja Amrhein	Land Praktikum NaT- Lab	
132	Alexander Güssow Jg. 6	Solargesteuerter Gießroboter	Schüler experimentieren Technik Dr. Peter Dauscher	Land 2. Platz Praktikum NaT- Lab	
133	Felix Treede Jg. 6	Wie kann man im Haushalt Strom sparen?	Schüler experimentieren Arbeitswelt Dr. Günther Entenmann	Land SP Kosmos RW: 2. Interdis- ziplinärer SP	
134	Felix Maniel Jg. 5	Faradays Kerze	Schüler experimentieren Chemie Lea Kramer, Christina Ludwig	Regional 2. Platz	
135	Nikola Franke (9) Jg. 5 Jüngste Teilnehmerin	Handwärmer	Schüler experimentieren Arbeitswelt Lea Kramer, Christina Ludwig	Landessieg SP Technik RW: 1. Interdisz. SP	
136	Lena Funk, Jg. 6 Christine Otte Ellen Pense	Katzenstreu	Schüler experimentieren Chemie NaT-Lab Uni Mainz	Regional SP Alltagstaug- liche Erfindung	
137	Valentina Panyschewa Aylin Cankaya Jg. 10	Die Farbe Rot	Jugend forscht Chemie NaT-Lab Uni Mainz	Regional 2. Interdis- ziplinärer SP	
2007	138	Andrej Sibirski Jg. 12	Entwicklung einer Anwendung, die aus einem Turbo Pascal Quellcode ein Struktogramm generiert	Jugend forscht Mathematik/Informatik Dr. Peter Dauscher	lobende Anerkennung
	139	Aylin S. Cankaya Marcel Scriba Jg. 11	Untersuchung der Jetstream-Fluidyne- Engine	Jugend forscht Physik Dr. Günther Entenmann	Regional 3. Platz
	140	Alexey Tyukin, Jg. 11	Der Eismotor - Thermoelektrizität	Jugend forscht Physik Dr. Günther Entenmann	lobende Anerkennung
	141	Eva-Marie Frankenbach Jg. 9 Lina Krenz, Jg. 7 Henning Pier, Jg. 7	Limonen – Wasserdampfdestillation	Jugend forscht Chemie Dr. Heike Funk	Regional Sonderpreis
	142	Susanne Bleser Anna Lena Hrabe de Angelis, Jg. 10	Schafe auf Salzwiesen – Ökologisch vertretbar?	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Elke Entenmann	Regional 3. Platz

143	Jan Stender Alexander Herdt Jg. 8	Mit Haargel immer in Form?	Schüler experimentieren Physik Dr. Elmar Stender	Regional 3. Platz	
144	Minela Mujezinovic Katharina Zerr Jg. 7	Ist Wahrnehmung wahr? Phänomene mit Prismenbrille und Pendel	Schüler experimentieren Biologie Elke Entenmann	lobende Anerkennung	
145	Anke Westenberger Theresa Blum Jg. 7	Spinnen – Igit oder aha?	Schüler experimentieren Biologie Irmgard Westenberger	Landessieg SP MNU Deutsches Museum	
146	Lena Funk, Jg. 7 Anthea Kilo Jg. 7 (Anne-Frank-RS) Natalie Sidorov, Jg. 7	Saponine	Schüler experimentieren Chemie Dr. Günther Entenmann Dr. Heike Funk	Land 2. Platz	
147	Daniel Fraunhofer Marc Lehmann Jg. 7	Langzeitbeobachtungen bei Aquarienwasser	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	lobende Anerkennung	
148	Nikola Franke, Jg. 6 Eric Abstein, Jg. 7	Mozzarella-Gas	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Landessieg SP Landrat	
149	Alexander Güssow Felix Treede Jg. 7	Selbstbau eines Schrittmotors	Schüler experimentieren Technik Steffen Wiefelspütz	lobende Anerkennung	
150	Jacob Letz Daniel Barth Jg. 7	Magnetrührer selbst gebaut	Schüler experimentieren Technik Jörg Schmitt	lobende Anerkennung	
151	Felix Maniel, Jg. 6	Farbensehen bei Wellensittichen	Schüler experimentieren Biologie Marko Philipp	Regional 3. Platz	
152	Julian Zentgraf Fabian König Matthias Bleser, Jg 6	Chromatographie mit Smarties, Götterspeise und Lebensmittelfarbe	Schüler experimentieren Chemie Erik Ginsburg	Regional 3. Platz	
153	Rümeysa Aslantas Jg. 6	Pflanzenfarbstoffe	Schüler experimentieren Chemie Victoria Owen	lobende Anerkennung	
154	Jan Funk, Jg. 5 (KKR) Philipp Frankenbach Jg. 5	Feuer und Flamme	Schüler experimentieren Chemie Dr. Heike Funk	Regional 3. Platz	
2008	155	Daniela Congiu Jg. 13	Achterbahn	Jugend forscht Physik Simone Beck	Regional 2. Platz
	156	Klara Keutel Hong Hanh Pham Jg. 9	Stevia – Das süße Grünzeug!!	Jugend forscht Chemie Daniela Reinecke Elke Entenmann	Regional 2. Platz
	157	Alexej Kononenko Andreas Andrzejczak Jg. 9	Osmose – Irrt das Schulbuch?	Jugend forscht Chemie Dr. Günther Entenmann	Regional 3. Platz
	158	Yasmina Sahil Jessica Los Jg. 9	Biologisch-chemische Gewässeruntersuchung am Gonsbach	Jugend forscht Biologie Anja Faatz Elke Entenmann	Schönster Stand
	159	David Gerth Jg. 9 Lina Krenz Jg. 8	Die Flasche macht´s	Schüler experimentieren Arbeitswelt Jennifer Hoffmann, Dr. Günther Entenmann	Land SP Universität Mz
	160	Anke Westenberger Charlotte Klebsch Jg. 8	Löwen in unserem Garten?	Schüler experimentieren Biologie Irmgard Westenberger	Landessieg

161	Samuel Lang, Jg. 6	Stress im Test	Schüler experimentieren Biologie Elke Entenmann	lobende Anerkennung	
162	Rebecca Lang Annika Schäfer Jg. 5	Ganz schön knochig	Schüler experimentieren Biologie Christina Müller	lobende Anerkennung	
163	Lena Funk, Jg. 8 Natalie Sidorov, Jg. 8 Anthea Kilo, Jg. 7, AFRS	Vanish-Test	Schüler experimentieren Chemie Dr. Heike Funk	Land SP des FB Chemie d. - Universität Mz	
164	Matthias Bleser, Jg. 7 Lars Carius, Jg. 6	Knicklicht – Das Licht aus dem Plastikrohr	Schüler experimentieren Chemie Dr. Günther Entenmann	Land SP des FB Chemie d. - Universität Mz	
165	Eva Krolla Hanna Schoenenberg Jg. 7	Blattfarb- und Pflanzenfarbstoffe	Schüler experimentieren Chemie Tanja Stroh	Regional 3. Platz Schönster Stand	
166	Kaja Klüpfel Carolin Lawin Jg. 6	Wie steinreich ist der Donnersberg?	Schüler experimentieren Chemie Ulrike Löhlein Ada-Lovelace-Projekt	Regional 2. Platz	
Jahr	Teilnehmer/ innen	Thema	Fachgebiet Betreuung	Platzie- rung	
2008	167	Alexander Güssow, Jg. 9	Implementierung eines Forth-Interpreters auf einem MSP430 Mikrocomputer	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Dr. Peter Dauscher	Landessieg SP Rundfunk-, Fernseh- Informations- technik
	168	Jan Funk Jg. 6 KKR Philipp Frankenbach, Jg. 6	Elektromagnete	Schüler experimentieren Physik Dr. Heike Funk Dr. Günther Entenmann	Regional 2. Platz
	169	Jan Stender Jg. 9	Low-Cost-Gaschromatograph gegen Fuselöl	Schüler experimentieren Technik Anja Faatz Dr. Elmar Stender	Land SP des FB Chemie d. - Universität Mz
	170	Katharina Zerr Henning Pier Jg. 8	Laser-Alarmanlage – selbst gebaut – mit Option eines Rauchmelders	Schüler experimentieren Technik Jörg Schmitt	Land 2. Platz
	171	Maurice Görke Jg. 8	Sonnenfolger	Schüler experimentieren Technik Susanne Weber, Herr Westenberger	Regional Schott-SP Solarenergie
2009	172	Yuliya Shabis, Jg. 13	Klimawandel in Mainz?	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Jens Mildenberger	Regional 3. Platz
	173	Rebecca Zitoun, Jg. 13	Mainzer Weinbau	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Jens Mildenberger	lobende Anerkennung
	174	Felix Weiser Nadja Diehl Jg. 13	Industriegeografische Analyse anhand der Fa. Boehringer Ingelheim	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Jens Mildenberger	lobende Anerkennung
	175	Matthias Wistuba Marcel Scriba Alexej Tyukin, Jg. 13	Erneuerbare Energien in unserer Region – sinnvolle Alternativen oder Zukunftsträume?	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Jens Mildenberger	lobende Anerkennung

176	Charlotte Klebsch Jg. 9	Tierisch interessanter Boden – Vergleichende Untersuchungen zur Bodenfauna in einem Kiefern- und Buchenwaldabschnitt im Lennebergwald bei Mainz unter Berücksichtigung der)szeit	Jugend forscht Biologie Elke Entenmann Frau Klebsch	Regional 3. Platz Sonderpreis schönster Stand
177	Felix Treede Alexej Kononenko Jg. 10	Ich sehe was, was du nicht siehst – Untersuchung zum räumlichen Sehen	Jugend forscht Biologie Dr. Günther Entenmann	lobende Anerkennung
178	Eva Krolla Lea Knappe Jg. 8	Katzensäugemaschine	Schüler Experimentieren Technik Elke Entenmann	Regional 1. Platz
179	Lars Carius, Jg. 7 Matthias Bleser, Jg. 8	Schlangenbeschwören	Schüler Experimentieren Chemie Dr. Günther Entenmann	Land 3. Platz
180	Ann-Kathrin Klein Henriette Kaesehagen Mira Petermann, Jg. 7	Säure und Feuer – Was halten Fasern aus?	Schüler Experimentieren Chemie Christina Müller	lobende Anerkennung
181	Miriam Winklhofer Caroline Schöll- Poensgen Kaja Klüpfel, Jg. 7	Papier selbst gemacht	Schüler Experimentieren Chemie Andreas Höfler	lobende Anerkennung
182	Christoph Thewalt Tobias Hamm Jg. 7	Apfel versus Zitrone	Schüler Experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 3. Platz
183	Jin-Han Sung Niklas Jutzler Floris Remmert, Jg. 7	Mathetrainer 3. Klasse	Schüler Experimentieren Mathematik/Informatik Christiane Schafft	Regional 3. Platz
184	Leander Nielbock Sebastian Goertz Jg. 6	Rotkohl und co. für die Umwelt	Schüler Experimentieren Chemie Sebastian Röder	Regional 2. Platz
185	Christian Kutzscher Marco Hertlein Jg. 6	groß – größer Seifenblasen	Schüler Experimentieren Chemie Anja Faatz	Land 2. Platz
186	Inken Berg Rachel Tanner Julian Muders Jg. 6	Wasser – R(h)einschauen	Schüler Experimentieren Geo-/Raumwissenschaften Linda Hausen, Elke Entenmann	Regional 2. Platz
187	Jonas Spengler, Jg. 6 Marcel Schopen, Jg. 5 Mathis Leonardo Ventura Corceiro Bohr Jg. 6	Entdeckungen bei periodischen Bruchzahlen	Schüler Experimentieren Mathematik/Informatik Peter Pörsch, Nina Trautmann	Regional 1. Platz
2010	188	Fabienne Herlert Jg. 13	Das Brandtzentrum und die Mainzer Markthäuser – ein Beitrag zu Vitalisierung der Mainzer City!?	Regional 3. Platz
	189	Fabienne Herlert Jg. 13	Analyse eines Industriebetriebes im Rhein- Main-Gebiet	lobende Anerkennung
	190	Alicia Clesius Jg. 13	Mainz – eine radfahrerfreundliche Stadt?	lobende Anerkennung
	191	Eva Frankenbach Anna Lempges Maik Theißig, Jg. 12	Die Grätzelzelle	Regional SP Umwelt
	192	Felix Treede Philipp Mohs Thorben Grubert, Jg. 11	Ohne Strich und Faden – der Roboter findet nach draußen	Regional 3. Platz

193	Rebecca Bender Viktoria Franke Jg. 10	Make a solar-cell in your kitchen – so easy!?	Jugend forscht Chemie Dr. Günther Entenmann	Regional 2. Platz SP Umwelt
194	Lina Krenz Katharina Zerr Henning Pier, Jg. 10	Hinter den Kulissen des Mainzer Sandes	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Susanne Weber Elke Entenmann	Land 2. Platz SP Praktikum
195	Jonas Blöhbaum Jg. 10	Peltier-Element	Jugend forscht Technik Dr. Günther Entenmann	Land SP Bundesm. f. Umwelt Beste Arbeit "Erneuerbare Energien"
196	Jin-Han Sung Viviane Kakerbeck Floris Remmert Jg. 9	Mathetrainer 3. Klasse	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Nina Trautmann	Land SP Landrat
197	Lars Carius Christoph Thewalt Jg. 8	Bilder für die Ewigkeit? Untersuchungen zur Farbfixierung	Schüler experimentieren Arbeitswelt Dr. Günther Entenmann	Landessieg
198	Ann-Kathrin Klein Mira Petermann Sarah Altherr, Jg. 8	Biene Maya – einmal wissenschaftlich!	Schüler experimentieren Biologie Christina Müller Nicole Herrmann Elke Entenmann	Regional 2. Platz SP Schönster Stand
199	Daniela Bockholt Jg. 8	Süße Milch – saurer Joghurt	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Regional 2. Platz
200	Florian Theißig Jg. 8	Faszination Plasmakugel	Schüler experimentieren Physik Dr. Günther Entenmann Felix Treede	Land SP d. Präsidenten d. Uni Mz
201	Miriam Winklhofer Caroline Scholl- Poensgen Kaja Klüpfel, Jg. 8	Automatischer Briefkasten	Schüler experimentieren Arbeitswelt Andreas Höfler	Land SP Technik SP Uni Mainz schöpferisch beste Arbeit SP Kanzlei Rheinpatent
202	Johanna Brehmer- Moltmann Rachel Tanner Jg. 7	Magischer Garten	Schüler experimentieren Chemie Nicole Herrmann	Land 3. Platz
203	Christian Kutzscher Marco Hertlein Jg. 7	Wundersame Lichtumlenkung – Herstellung von Fluoreszenzkollektoren	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Regional 2. Platz
204	Jonas Spengler, Jg 7 Mathis Leonardo Ventura Corceiro Bohr Marcel Schopen	Nr. 5 lebt – Nr. 26 rostet	Schüler experimentieren Chemie Nina Trautmann	Landessieg SP d. Präsidenten d. Universität Mz
205	Inken Berg Rachel Tanner Jg. 7	Geheimnisse der Gewässer	Schüler experimentieren Geo-/Raumwissenschaften Elke Entenmann	Land 2. Platz
206	Leander Nielbock Sebastian Goertz Jg. 7	Fahrradsattelheizung	Schüler experimentieren Technik Sebastian Röder Dr. Günther Entenmann	Land 2. Platz SP Umwelt

	207	Lukas Urbanavicius Jan Stefan Zukowski Jg. 7	Legosteinsortiermaschine	Schüler experimentieren Technik Jörg Schmitt	lobende Anerkennung
	208	Evelyn Bernhardt Jg. 6	Galtonbrett	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Roland Wollowski	Regional 3. Platz
	209	Jan Philipp Dahms Jg. 6	My Music	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Philipp Mohs Anja Faatz	Land 3. Platz
2011	210	Robert Westenberger Jg. 13	Eigenbau eines aktiv gedämpften Seismometers nach Shackleford- Gundersen	Jugend forscht Technik Christoph Schmidt Herr Westenberger	Land 2. Platz
	211	Iris Grünberg Jg. 13	Coffein – ein Doping-Mittel?	Jugend forscht Chemie Sebastian Brandt-Rentschler	Bundeswettbewerb Reise-stipendium
	212	Sara Milanovska Kristin Ebling Jg. 9	Essbarer Kleber vs. duftender Kleberentferner	Jugend forscht Chemie Angelika Simon	Lobende Anerkennung
	213	Niklas Jutzler Viviane Kakerbeck Floris Remmert, Jg. 10	Künstliche Intelligenz – Können Computer denken?	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Daan Apeldoorn Felix Treede	Regional 3. Platz
2011	214	Lars Carius Christoph Thewalt Jg. 9	Traum ewiger Farbe	Schüler experimentieren Chemie Dr. Günther Entenmann	Landessieg Interdisziplinäre Arbeit
	215	Lars Baur Jg. 9	Kalk in Stein und Bein	Schüler experimentieren Geo-/Raumwissenschaften Elke Entenmann	Regional 3. Platz SP Kosmos
	216	Marcel Schopen Jg. 9	Drei Mal Phenyl - und schon ist es bunt!	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Landessieg
	217	Johanna Brehmer- Moltmann Inken Berg, Jg. 9	Von Strahlen umgeben - Radioaktivität in unserer Umwelt	Schüler experimentieren Geo-/Raumwissenschaften Elke Entenmann	Lobende Anerkennung
	218	Rachel Tanner Emilia Nilges Jg. 9	Wahre Liebe oder Zweckehe – Flechten	Schüler experimentieren Geo- /Raumwissenschaften Annelie Burghause, Alexandra Weber	Land 3. Platz 3. Platz interdis. Arbeit
	219	Leander Nielbock Jg. 8 Florian Theißig, Jg. 9	Nachtsichtgerät	Schüler experimentieren Physik Susanne Weber	Regional 3. Platz
	220	Christian Kutzscher Najib-Jakob Alaaz Jg. 8	Die faszinierende Welt der Sonnencremes	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Lobende Anerkennung
	221	Jan Philipp Dahms Louis Mathäy Can Tarhan, Jg. 7	eSystem	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Daan Apeldoorn Felix Treede	Land 2. Platz
	222	Marei Klüpfel Ricarda Kutzscher Jg.7	Fossilien in Rheinhessen !?!	Schüler experimentieren Geo- /Raumwissenschaften Dr. Kirsten Grimm	Regional 2. Platz SP Schönster Stand
	223	Alexander Mielke Jg. 6	Eloxieren von Aluminium	Schüler experimentieren Chemie Eva Werner, Corinna Seipel	Regional 3. Platz

	224	Bastian Grimm Hakan Demirezem, Jg.6	Bakterien – Wie sauber ist unsere Schule	Schüler experimentieren Biologie Ariane Gottschick	Regional SP Gesundheit
	225	Bernhard Viertel Jg. 6	Mehlkäfer	Schüler experimentieren Biologie Dr. Bruno Viertel Alex. Weber	Landessieg
	226	Philipp Wächter Finn Robin Bartsch Jg.6	Regelmäßigkeiten in der Einerstelle	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Ina Theile Peter Pörsch	Regional 2. Platz
	227	Mustafa Cavlan Jerome Picco Boian Balouchev, Jg. 6	Seifen und Waschmittel	Schüler experimentieren Chemie Christina Müller	Land 3. Platz
	228	Linus Schönfelder Paul Ritter Carlo Sensale Jg.5	Kehrroboter	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn Felix Treede	Regional 2. Platz
2012	229	Nora Schneider Jg. 13	Untersuchung der Amylase-Produktion bei Säuglingen	Jugend forscht Biologie Elke Entenmann	Lobende Anerkennung
	230	Felix Treede, Jg. 13	Ein Remote-Debugger für LeJOS NXJ	Jugend forscht Mathematik/Informatik Daan Apeldoorn	Land 3. Platz SP Mobilfunk
	231	Andreas Andrzejczak, Jg. 13	3-D-Spieleentwicklung anhand eines praktischen Beispiels auf OGRE-Basis	Jugend forscht Mathematik/Informatik Sebastian Brandt-Rentschler	Lobende Anerkennung
	232	Marc Philipp Mohs Jg. 13	I can aim myself – eine KI übt das Zielen	Jugend forscht Mathematik/Informatik Sebastian Brandt-Rentschler	Regional SP Landrat
	233	Lina Krenz. Jg.12 Jan Burmeister, Jg. 11	Campherglas statt Wetterfrosch Untersuchung des Dänischen Sturmglases	Jugend forscht Chemie Elke Entenmann Dr. Günther Entenmann	Land 2. Platz
	234	Camille Poli Nicolas Nichell Jg. 10	Der Lactose auf der Spur	Jugend forscht Chemie Selina Ebel	Lobende Anerkennung
	235	Christian Kutzscher Najib-Jakob Alazaz Jg. 9	Kinderspielzeug, aber kein Kinderspiel. Das Rätsel der Benham-Scheibe	Jugend forscht Biologie Elke Entenmann, Dr. Günther Entenmann	Regional SP Beste interdis. Arbeit
	236	Rachel Tanner Emilia Nilges Lars Baur, Jg. 10	Target: Parietin	Schüler experimentieren Chemie Elke Entenmann	Landessieg
	237	Leander Nielbock Jonas Kloster Jg. 9	Energie +	Schüler experimentieren Technik Leszek Lupa	Land SP Umwelttechnik
	238	Jan Philipp Dahms Jg. 8	Entwicklung einer eigenen Programmiersprache	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Daan Apeldoorn, Felix Treede, Mark Junker	Land 2. Platz
	239	Ricarda Kutzscher Marei Klüpfel Jg. 8	Die perfekte Limonade	Schüler experimentieren Technik Dr. Imke Waldvogel Christina Müller	Regional 3. Platz SP Schönster Stand
	240	Lucas Rüdiger Jg. 8	Erneuerbare Energien – Umweltfreundliche Energien aus Algen	Schüler experimentieren Technik Jörg Schmitt	Regional SP Beste Arbeit "Regenerative Energien"

	241	Boian Balouchev Mustafa Cavlan Jg. 7	Erneuerbare Energie - Elektrizität optimal aus der Sonne gewinnen	Schüler experimentieren Physik Susanne Weber	Regional 1. Platz
	242	Roman Windt Jg. 7	Die Lernmonster	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Daan Apeldoorn Felix Treede, Mark Junker	Regional 2. Platz
	243	Alexander Mielke Jg. 7	Die getunte Blue-Bottle	Schüler experimentieren Chemie Christina Müller	Lobende Anerkennung
	244	Evelyn Bernhardt, Jg. 8 Selina Bernhardt, Jg. 6	Photovoltaik – unsere Zukunft	Schüler experimentieren Physik Leszek Lupa	Regional 2. Platz Sonderpreis Solar
	245	Cristian Deserio Anas Tajouaout Paul Hosek Jg. 6	Pongroboter	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn Felix Treede, Mark Junker	Regional 2. Platz
	246	Paul Ritter Erik Eisen Jg. 6	Der Greifroboter	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn, Felix Treede, Mark Junker	Regional 1. Platz
	247	Fabian Sauer Jg. 6	Suchroboter	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn, Felix Treede, Mark Junker	Regional SP Schönster Stand
	248	Ivan Khobta Vincent Lohmann Jg. 6	Haltbare Seifenblasen	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Regional 1. Platz
2013	249	Katharina Zerr Jg. 13	Diagnose: Krebs. Gewebeuntersuchung unter histopathologischen & molekularbiologischen Aspekten	Jugend forscht Biologie Jörg Daum	Regional 2. Platz
	250	Lina Krenz Jg. 13	Magnetische Seife	Jugend forscht Chemie Benedikt Diensberg	Regional 2. Platz SP Umweltechnik
	251	Tim Krolla Ruben Kießling Jg. 9	Flammenfärbung	Jugend forscht Chemie Anja Faatz	Regional SP Natur
	252	Carsten Veith Jg. 13	Der Ausbau des Frankfurter Flughafens-Fluch oder Segen für die Region Rheinhessen? dargestellt am Beispiel der Gemeinde Bretzenheim	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaft Markus Schweitzer	Lobende Anerkennung
	253	Sophie Strauß Jg. 13	Der Goldene Schnitt-Hintergrund, Vorkommen und die Verbindung zu den Fibonacci Zahlen	Jugend forscht Mathematik/Informatik Leszek Lupa	Regional 1. Platz
	254	Niklas Bockius Jg. 13	Untersuchungen zur Bogenlänge von Funktionen	Jugend forscht Mathematik/Informatik Peter Pörsch	Lobende Anerkennung
	255	Nicole Beckers Jg. 13	Die Entwicklung der Taylorreihe	Jugend forscht Mathematik/Informatik Leszek Lupa	Lobende Anerkennung
	256	Hoimar Bauer Jg. 12	Differentialgleichungen und ihre Anwendungen	Jugend forscht Mathematik/Informatik Tobias Schwarz	Lobende Anerkennung
	257	Yorrick Reinhart Jg. 13	Entwicklung einer Vertretungsplan-App für die Android-Plattform	Jugend forscht Mathematik/Informatik Jörg Schmitt	Regional 3. Platz

	258	Mark Junker Jg. 13	Untersuchung des Phosphoreszenzeffekts	Jugend forscht Physik Hans-Peter Richter	Regional 2. Platz SP Papermint
	259	Carolina Mielke Jg. 5	Gummibärchen selber machen	Schüler experimentieren Chemie Tobias Schwarz	Regional SP Geolino
	260	Marlene Müller Veronika Maier Jg. 6	Spinnen	Schüler experimentieren Biologie Jörg Daum	Regional 1. Platz
	261	Lucas Rüdiger Jg. 9	Erneuerbare Energien - umweltfreundliche Energie aus Algen	Schüler experimentieren Biologie Jörg Daum	Regional 2. Platz SP Nachw. Rohstoffe
	262	Benjamin Galer Jg. 7	Experimente mit der Kartoffel	Schüler experimentieren Biologie Corinna Stück	Lobende Anerkennung
	263	Bastian Grimm Hakan Demirezen Jg. 8	Wasseruntersuchung der Selz	Schüler experimentieren Biologie Ariane Gottschick	Regional 1. Platz SP Umwelt
	264	Hannah Lindholm Alina Günther Jg. 8	Weißer als weiß?	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Regional SP IHK Trier
	265	Maxim Rubin Nathan Remmert Jg. 6	Karamell - Alles Zucker... oder was???	Schüler experimentieren Chemie Corinna Stück	Regional 1. Platz SP IHK Trier
2013	266	Benedict Ohl Jg. 5	Eine Prise Salz?	Schüler experimentieren Chemie Frederic Pech	Regional 2. Platz Jüngster Teilnehmer
	267	Rebecca Sauereisen Jg.7	Ab wann lohnt sich eine Zisterne?	Schüler experimentieren Geo-/Raumwissenschaft Anja Faatz	Regional SP Natur
	268	Marei Klüpfel Ricarda Kutzscher Jg. 9	Fossilien in Rheinhessen - Zeugen eines Wandels	Schüler experimentieren Geo-/Raumwissenschaft Elke Entenmann, Kirsten Grimm	Regional 3. Platz
	269	Roman Windt, Jg. 8 Kai Montgomery, Jg. 7	KI-Spiel	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Daan Apeldoorn	Regional 3. Platz
	270	Alireza Jafari Tehrani Philipp Seelos Jg. 7	KitchenHelper	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Daan Apeldoorn	Lobende Anerkennung
	271	Julian Bockius Jonas Schmidt Jg. 7	Lampenspiel	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Anja Faatz	Regional 2. Platz
	272	Jeldrik Gaal Elena Grabis Jonas Grab, Jg. 6	Nagel-Schreckenbergs-Modell	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Daan Apeldoorn	Regional 1. Platz
	273	Ivan Khobta Jg. 7	Fraunhofer'sche Linien	Schüler experimentieren Physik Leszek Lupa	Regional SP Zerstörungsfreie Prüfverfahren
	274	Michael Behrens Finn Jäschke Noah Tittelbach Jg. 6	MoRo (Morseroboter)	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn	Regional 2. Platz
	275	Cristian Deserio, Jg. 7 Dario Deserio, Jg.3	Laufendes Lego	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn	Regional 3. Platz

	276	Gustav Albert Jg. 7	Automatisierung eines Handapfelschälers	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn	Regional 1. Platz
	277	Finn Bartsch Alexander Mielke Jg. 8	Der Wurfroboter	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn	Lobende Anerkennung
2014	278	Bermal Ay Susannah Faust Jg. 9	Rauch – bunt geht nicht?!	Jugend forscht Chemie Frederic Pech	Lobende Anerkennung
	279	Max Braun Roman Windt Jg. 9	Ein neuartiger Ansatz für eine 3D-Engine	Jugend forscht Mathematik/Informatik Daan Apeldoorn	Regional 3. Platz
	280	Matthias Bleser Jg. 13	Unterschiede in der Wirkung von Placebos bei verschiedenen Altersgruppen und Geschlechtern	Jugend forscht Biologie Dr. Markus Quint	Lobende Anerkennung
	281	Floris Remmert Jg. 13	Intelligenter Saugen	Jugend forscht Technik Martin Bracke	Lobende Anerkennung
	282	Thanh Nga Nguyen Jg. 13	Bestimmung des Fettgehalts in Schokolade	Jugend forscht Chemie Anja Faatz	Regional 2. Platz
	283	Lisa Carius Clara Schug Jg. 9	Deo, die dufte Wahrheit	Schüler experimentieren Biologie Frederic Pech	Landessieg Interdis. Arbeiten
	284	Iona Kuhn Rebecca Hofmann Jg. 6	Das Google-Car Modell	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn	Land 3. Platz SP Geolino
	285	Svenja Kiesow Jg. 5	Superabsorber – eine Alternative zum Keller auspumpen	Schüler experimentieren Chemie Corinna Stück Lena Pfeifer	Land SP Universität Mz
	286	Leo Kinkel Ben Müllen Elie Poli, Jg. 6	Treppensteiger	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn	Regional 1. Platz
	287	Jerome Picco Jg. 9	Eine unsichtbare Flutschutzmauer	Schüler experimentieren Geo-/Raumwissenschaften Leszek Lupa	Land 2. Platz 2. Platz interdis. Arbeit
	288	Alina Klapdohr Svenja Mathes, Jg.6	Quatsch mit Soße	Schüler experimentieren Chemie Frederic Pech	Regional 2.Platz
	289	Jeldrik Gaal Laura Kaiser Maxim Rubin, Jg. 7	Zahnpasta – was ist drin?	Schüler experimentieren Chemie Corinna Stück	Regional 3. Platz
	290	Alice Kinkel Nikolas Nitsch, Jg. 6	Duftkerzen mal anders	Schüler experimentieren Chemie Corinna Stück	Regional 2. Platz
	291	Finn Jäschke Luis John, Jg. 7	Energie recyceln	Schüler experimentieren Physik Jörg Schmitt	Lobende Anerkennung
	292	Benedict Ohl, Jg. 6	Bakterienmörder?!	Schüler experimentieren Biologie Frederic Pech	Lobende Anerkennung
	293	Michael Behrens Tillman Keller, Jg. 7	Oriro: Ein Roboter mit Orientierungssinn	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Daan Apeldoorn	Regional 3. Platz
294	Philipp Seelos	Entwicklung einer kybernetischen Brille	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn	Lobende Anerkennung	

	295	Caroline Mielke, Jg. 6 Greta Seelos, Jg. 6 Julia Stehmeier, Jg. 5	Stabschrecken erschreckend gut getarnt	Schüler experimentieren Biologie Frederic Pech	Lobende Anerkennung
	296	Josephine Brauers Josephine Castle Jg. 6	Ahorndynamisch	Schüler experimentieren Physik Frederic Pech	Regional 2. Platz SP Beste interdis. Arbeit
	297	Cornelia Born Tanja Kiesow Carina Schlag Jg. 7	Lavalampen ohne Gift	Schüler experimentieren Chemie Corinna Stück	Lobende Anerkennung
	298	Veronika Maier Julia Zimmermann Jg. 7	Feuerfestigkeit von Rinde	Schüler experimentieren Biologie Ulla Prochazka	Regional 2. Platz SP der RNG 3. Platz
	299	Nathan Remmert Jonas Grab Jg. 7	Tageslicht in Lampen?	Schüler experimentieren Physik Corinna Stück	Regional 3. Platz SP Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
	300	David Choi Niklas Gärtner Jg. 8	Ameisen (Abschreckung)	Schüler experimentieren Biologie Dr. Marcus Quint	Regional 2. Platz
	301	Alexander Mielke Jg. 9	Färben von Aluminium mit Goldnanopartikeln	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Lobende Anerkennung
	302	Christian Deserio Kai Montgomery Jg. 8	Modell menschlicher Beine	Schüler experimentieren Technik Daan Apeldoorn	Regional 2. Platz
2015	303	Boram Han Jg. 10	Vitamin C	Jugend forscht Chemie Frederic Pech	Regional 3. Platz
	304	Inken Berg Lukas Urbanavicius Jg. 13	Koffein - Doping oder Genuss?	Jugend forscht Chemie Jörg Schmitt	Lobende Annerkennung
	305	Rachel Tanner Jg. 13	Der Flechtenfarbstoff Parietin	Jugend forscht Chemie Jörg Schmitt	Lobende Annerkennung
	306	Marcel Schopen Jg. 13	Untersuchung von Lemniskaten mit multiplen Polen	Jugend forscht Mathematik / Informatik Simone Beck, Anja Faatz	Regional 3. Platz
	307	Kai Montgomery Cristian Deserio Jg. 9	Wort-zählender-Kugelschreiber	Schüler experimentieren Arbeitswelt Benjamin Diensberg, Anja Wolter	Land SP Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
	308	Julia Zimmermann Veronika Maier Jg. 8	Trink' dich aufmerksam!	Schüler experimentieren Biologie Ulla Prochazka	Regional 3. Platz
	309	Tanja Kiesow Jg. 8 Svenja Kiesow Jg.6	Heilwirkung des Spitzwegerichs	Schüler experimentieren Biologie Jörg Daum, Ulla Prochazka	Land SP Uni Mainz
	310	Darius Fenner Jg. 7	Warum wird Milch bei Gewitter sauer?	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz, Corinna Stück	Land 3. Platz
	311	Nathan Remmert Elena Grabis Jg. 8	Dem Himalayasalz auf der Spur...	Schüler experimentieren Chemie Corinna Stück	Regional 3. Platz
	312	Alireza Tehrani Jg. 9	MeldeApp – erster Schritt in Richtung Unterricht 2.0?!	Schüler experimentieren Mathematik / Informatik Benedikt Diensberg, Anja Wolter	Regional 2. Platz

313	Benedikt Ohl Jg. 7	T_QOXM*PY]MR^*[:;?	Schüler experimentieren Mathematik / Informatik Benedikt Diensberg, Anja Wolter	Regional 3. Platz	
314	Boian Balouchev Jg. 10	Ein automatischer Spieler für das Puzzlespiel „2048“	Schüler experimentieren Mathematik / Informatik Benedikt Diensberg	Landessieg	
315	Jeldrik Gaal Finn Jäschke Luis John Jg. 8	Schulapp	Schüler experimentieren Mathematik / Informatik Benedikt Diensberg, Anja Wolter	Lobende Annerkennung	
316	Rebecca Sauereisen Jg. 9 Fynn Starke Jg. 7	A beginnt - Wer gewinnt?	Schüler experimentieren Mathematik / Informatik Beate Sauereisen	Lobende Annerkennung	
317	Iona Kuhn Rebecca Hofmann Jg. 6	Der gleichgewichtshaltende Roboter	Schüler experimentieren Technik Benedikt Diensberg, Anja Wolter	Regional 2. Platz	
318	Michael Behrens Tillman Keller Jg. 8	FepuRo - der Fensterputzroboter	Schüler experimentieren Technik Benedikt Diensberg, Anja Wolter	Regional SP Kosmos	
Jahr	Teilnehmer/ innen	Thema	Fachgebiet Betreuung	Platzie- rung	
2016	319	Jeldrik Gaal Tanja Kiesow Jg. 9	Biogasanlage - eine Alternative zum Mülleimer?	Jugend forscht Arbeitswelt Benedikt Diensberg	Regional 3. Platz
	320	Evelyn Bernhardt Jg. 12	Easy Grade - Von der Idee zur App im Google Play Store!	Jugend forscht Arbeitswelt Christoph Schmidt	BUNDESWETT- BEWERB Landessieg SP Deutsches Museum Praktikum FH
	321	Cecilie Helling Jg. 11	Umweltfreundliches Einkaufen mit faserverstärkter Tüte	Jugend forscht Arbeitswelt IFAM-Frauenhofer-Institut	Land 2. Platz SP EU Brüssel
	322	David Tanner Jg.12	Daphnia magna als Indikator für die Wirkung von Giftstoffen	Jugend forscht Biologie Ingo Schnell	Regional 3. Platz
	323	Katrin Harles Jg. 12	"Springinsfeld" - eine vergleichende anatomische Untersuchung von Spring- und Dressurpferden	Jugend forscht Biologie Marcus Quint	Lobende Annerkennung
	324	Leander Baron Jg.12	Staubexplosionen im Vergleich	Jugend forscht Chemie Corinna Stück	Regional 2. Platz SP Sicherheit
	325	Lucas Rüdiger Susanne Ebeling Jg. 12	Chlorella Vulgaris - Eine Alternative zu Kohle- und Kernenergie?	Jugend forscht Chemie Corinna Stück	Lobende Annerkennung
	326	Paula Barth Katia Cremille Vanessa Ernst Jg. 9	Fraucola oder Männercola?	Jugend forscht Chemie Jörg Schmitt	Regional 1. Platz interdes. Arbeit
	327	Finn Jäschke Jg. 9	Simulation eines Staates	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaft Julian Cascitti, Benedikt Diensberg	Regional 3. Platz
	328	Daniel Schmidt Jg. 12	Künstliche Evolution von Core War Programmen	Jugend forscht Mathematik / Informatik Christoph Schmidt	BUNDESWETT- BEWERB Landessieg

329	Nikolas Graf von Stillfried Philipp Seelos Jg. 10	Das (fast) unknackbare Schloss	Jugend forscht Mathematik / Informatik Julian Cascitti, Benedikt Diensberg	Lobende Annerkennung
330	Jana Lukacova Jg. 12	Mathematische Modellierung chemischer Reaktionen mit Differentialgleichungen	Jugend forscht Mathematik / Informatik Tobias Schwarz	Lobende Annerkennung
331	Maria Franziska Nguyen Jg. 12	Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch und Shanks' Babystep-Giantstep-Algorithmus	Jugend forscht Mathematik / Informatik Tobias Schwarz	Regional 2. Preis
332	Ben Starke Felix Schöneberger David Britz Jg. 6	Elektronischer Blindenstock	Schüler experimentieren Arbeitswelt Julian Cascitti, Benedikt Diensberg	Regional 1. Platz
333	Rebecca Hofmann Iona Kuhn Jg. 8	Die Lollimaschine	Schüler experimentieren Arbeitswelt Julian Cascitti, Benedikt Diensberg	Regional 2. Platz
334	Stefan Behrens Jg. 7 Jannis Keller Timo Gehring Jg. 6	Feuerlöschroboter	Schüler experimentieren Arbeitswelt Julian Cascitti, Benedikt Diensberg	Lobende Annerkennung
335	Darius Fenner Jg. 8	Du machst mich weich	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Land 3. Platz interdis. Arbeit SP zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
336	Lena Kalina Alyssa Mori Jg. 6	Mit welchem Stoff lassen sich Salzkristalle am besten färben?	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Regional 3. Preis
337	Felix Wolf Jg. 6	Limoncello ohne Alkohol	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz, Marcus Quint	Land SP Spektrum der Wissenschaft Buchpreis des Landrates
338	Julian Wiltinger Jg. 6	"The Veggie-Bears" - Die Entwicklung von Gummibärchen für Vegetarier	Schüler experimentieren Chemie Corinna Stück	Regional 1. Platz SP Uni Mainz
339	Marei Klüpfel Jg. 12	Herstellung und Untersuchung hydrophoben Sands	Schüler experimentieren Chemie Corinna Stück	Regional 3. Platz SP RNG
340	Nora Kim Mitra Jg. 6	Pharaoschlange	Schüler experimentieren Chemie Corinna Stück	Regional 2. Preis
341	Anna Krause Jg. 7	Cola - das süße Gift?	Schüler experimentieren Chemie Jörg Schmitt, Corinna Stück	Regional 2. SP AOK Gesundheit
342	Sarah Ezzahiri Viola Weiskopf Jg. 6	Platonische Körper	Schüler experimentieren Mathematik / Informatik Tobias Schwarz	Regional 2. Preis SP "jüngste Teilnehmerin"
343	Benedict Ohl Jg. 8	Umweltzone - sinnvoll oder nicht? Teil I: Bau und Programmierung eines Wetterballons	Schüler experimentieren Technik Benedikt Diensberg, Anja Wolter	Regional 2. Preis

	344	Michael Behrens Marc Fastenrath Tillman Keller Jg. 9	BrailleDruRo	Schüler experimentieren Technik Julian Cascitti, Benedikt Diensberg	Landessieg SP Innovation für Menschen mit Behinderung
2017	345	Boian Balouchev Jg. 12	Schwarz-Weiß Converter für farbige Landkarten	Jugend forscht Arbeitswelt Anja Faatz	Regional 3. Platz
	346	Judith Senger Jg. 12	Neobiota - Untersuchung invasiver Arten im Mittelmeer am Beispiel Kas in der Türkei	Jugend forscht Biologie Anja Faatz	Regional 3. Platz
	347	Maximilian Braun Alexander Mielke Jg. 12	Analyse des Fructose-Gehalts	Jugend forscht Chemie Anja Faatz	Regional 3. Platz
	348	Philipp Wächter Jg. 12	Kristallisation von Kupfersulfat	Jugend forscht Chemie Anja Faatz	Regional 3. Platz
	349	Mark Gumenjuk Jg. 11	Silber- eine brauchbare Verwendung in der Textilbraunche?	Jugend forscht Chemie Jörg Schmitt	Lobende Anerkennung
	350	Fabian Sauer Jg. 11	Pizza oder Poison Pilz?	Jugend forscht Chemie Jörg Schmitt	Regional 1. Platz SP
	351	Mustafa Cavlan Jg. 12	Bodenuntersuchung	Jugend forscht Geo-/Raumwissenschaften Anja Faatz	Regional SP Bitburger Brauerei
	352	Boian Balouchev Jg. 12	Implementierung einer General Gameplaying-KI basierend auf dem Monte Carlo Tree Search Algorithmus	Jugend forscht Mathematik / Informatik Benedikt Diensberg	Landessieg BUNDESWETT- BEWERB SP Europäische Kommission JRC in Italien
	353	Svenja Tetzlaff Jg. 12	Prothesen Vor- oder Nachteil für den Sportler im Weitsprung	Jugend forscht Physik Jörg Schmitt	Regional 2. Platz SP Deutsches Museum
	354	Weronika Radzi Lukas Petter Jg. 11	Vom Bodengleiter zum Hovercraft	Jugend forscht Physik Jörg Schmitt	Regional 3. Platz
	355	Michael Behrens Marc Fastenrath Tillman Keller Jg. 10	Der BrailleDruRo - Brailleschrift für zu Hause	Jugend forscht Technik Benedikt Diensberg	Landessieg SP
	356	Felix Schöneberger Kilian Bechtold Fritz Miggelt Jg. 7	Fütterroboter	Schüler experimentieren Arbeitswelt Benedikt Diensberg	Regional 2. Platz
	357	Svenja Kiesow Jg. 8	Lebensmittelpolizei to go	Schüler experimentieren Arbeitswelt Tobias Schwarz, Jörg Schmitt, Corinna Stück	Regional 1. Platz LW Praktikum Nat-Lab
	358	Sieglinde Brauers Jg. 6	Schimmelig Schön	Schüler experimentieren Biologie	Lobende Anerkennung
	359	Vivian Kittner Sarah Gappenach Jg. 6	Die Venusfliegenfalle genauer unter der Lupe	Schüler experimentieren Biologie Tobias Schwarz, Corinna Stück	Lobende Anerkennung
	360	Darius Fenner Jg. 9	Vitamin A - das Gelbe vom Ei	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Landessieg SP Deutsches Museum

361	Julian Balouchev Andrei Karpuk Jg. 4	Kristalle - kristallklar gecheckt	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz, Boian Balouchev	Land 3. Platz SP RNG "jüngsterTeilnehmer"
362	Sophia Hiebel Isabelle Reichert Tasnim Belfqih Jg. 6	Ein chemisches Chamäleon	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz, Jörg Schmitt	Lobende Anerkennung
363	Felix Hördt Timm Feth Sean Fries Jg. 6	Salzkristalle	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz, Lennart Hasche	Lobende Anerkennung
364	Marta Opacak Nora Mitra Jg. 7	Das Geheimnis der Fontäne	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz, Lucas Rüdiger	Regional 3. Platz
365	Allison Henry Jg. 6	Farbige essbare Zuckerkrystalle	Schüler experimentieren Chemie Benedikt Diensberg, Anja Faatz	Regional SP Geolino
366	Mia Barth Lotta Barth Joséphine Le Gall Jg. 8	Einfach zum Heulen! Zwiebeln schneiden - ein Alltagsproblem	Schüler experimentieren Chemie Jörg Schmitt, Katharina Zerr	Land 2. Platz
367	Raphael Mayer Jg. 7	Gehört Joghurt in den Mülleimer, wenn das Mindesthaltbarkeitsdatum erreicht wurde?	Schüler experimentieren Chemie Tobias Schwarz	Regional 3. Platz Schöpferisch beste Arbeit SP Landrat
368	Benedict Ohl Jg. 9	Umweltzone - Sinnvoll oder nicht? Teil 2: Aufnehmen und Auswerten von Messdaten	Schüler experimentieren Geo-/Raumwissenschaften Benedikt Diensberg	Regional 2. Platz 1. Platz interdis. Arbeit
369	Jannis Keller Jg. 7	Im Winter Blind? Mit mir nicht!	Schüler experimentieren Geo-/Raumwissenschaften Jörg Schmitt	Regional 3. Platz
370	Iona Kuhn Rebecca Hofmann Jg. 9	Schiebepuzzle leicht gemacht	Schüler experimentieren Mathematik / Informatik Benedikt Diensberg	Regional 3. Platz
371	Sarah Ezzahiri Jg. 7	Dem Code auf der Spur	Schüler experimentieren Mathematik / Informatik Tobias Schwarz	Lobende Anerkennung
372	Viola Weiskopf Jg. 7	Anwendung von Differenztönen in der Kryptographie	Schüler experimentieren Mathematik / Informatik Tobias Schwarz	Landessieg SP des Landrates
373	Nico Löhlein Jg. 7 Ergin-Hagen Leonard Jg. 6	Old vs. Young	Schüler experimentieren Physik Anja Faatz	Regional 1. Platz SP des Landrates
374	Daria Wernitsch Leonie Krautwig Jg. 6	Hovercraft	Schüler experimentieren Technik Jörg Schmitt, Anja Faatz	Regional 2. Platz
2018	Alireza Jafari Tehrani Jg. 12	Entwicklung einer App - wie wichtig ist die sog. Digitalisierung für Unternehmen und ihre Kunden?	Jugend forscht Arbeitswelt Benedikt Diensberg	Lobende Anerkennung
376	Selina Bernhardt Jg. 12	APPSenceList- Das schnelle Entschuldigungsverfahren für die gymnasiale Oberstufe	Jugend forscht Arbeitswelt Benedikt Diensberg, Vanessa Walter-Maté	Regional 2. Platz SP VDI SP Deutsches Museum
377	Felipe Rupp Tyla Casimir Uhlig Jg. 10	Handy-Schwimmweste	Jugend forscht Arbeitswelt Jörg Schmitt, Annika Müller	Regional 3. Platz

378	Jonas Schmidt Jg. 12	Smarthome - selbstgemacht	Jugend forscht Arbeitswelt Jörg Schmitt, Christoph Schmidt	Regional 2. Platz
379	Nina Kern Jg. 12	Tageszeitabhängiger Verlauf des Cortisolspiegels unter Einbezug von Schulstress	Jugend forscht Biologie Anja Faatz, Uniklinik	Regional 3. Platz
380	Lina Tschauder Jg. 12	Dreistufige Synthese von Paracetamol	Jugend forscht Chemie Anja Faatz	Lobende Anerkennung
381	Peter Weinbender Jg. 11	Entwicklung eines zukunftsorientierten Luftreinigers	Jugend forscht Chemie Jörg Schmitt	Regional 2. Platz Schöpferisch beste Arbeit
382	Hannah Kukuk Jg. 12	Der tollen Knolle auf der Spur - Kartoffel Vitamin C Gehalt im Test	Jugend forscht Chemie Marcus Quint, Jörg Schmitt	Lobende Anerkennung
383	Iona Kuhn Jg. 10	Entwicklung eines Generators für echte Zufallszahlen	Jugend forscht Mathematik/Informatik Benedikt Diensberg	Regional 1. Platz SP Rundfunk
384	Jonas Günster Jg. 12	Web-basierter Vokabeltrainer	Jugend forscht Mathematik/Informatik Jörg Schmitt, Anja Faatz	Lobende Anerkennung
385	Julian Wiltinger Jg. 8	Das perfekte Smoothie - Wie bleibt das Smoothie länger smooth?!	Schüler experimentieren Arbeitswelt Anja Faatz	Land 3. Platz
386	Allison Henry Jg. 7	Sonnenschutz, der sich gewaschen hat	Schüler experimentieren Arbeitswelt Anja Faatz, Annika Müller	Regional SP Geolino
387	Lotta Barth Mia Barth Maria Loettgers Jg. 9	der Urknall der Blüte - Samenbomben - Handgemachte Blumenwiesen to go	Schüler experimentieren Arbeitswelt Anja Faatz, Gabriele Schäfer	Regional 3. Platz
388	Daria Wernitsch Jg. 7	UmweltPro	Schüler experimentieren Arbeitswelt Benedikt Diensberg, Mascha Traxel	Regional 3. Platz
389	Julian Harms Felix Schöneberger Ben Starke Jg. 8	Farben gegen Diabetes	Schüler experimentieren Arbeitswelt Benedikt Diensberg, Mascha Traxel	Lobende Anerkennung
390	Vivian Marie Kittner Sarah Gappenach Jg. 7	Die Müslimaschine - innovativer Start in den Tag	Schüler experimentieren Arbeitswelt Benedikt Diensberg, Mascha Traxel	Regional 2. Platz
391	Stella Wernitsch Eva Kittner Jg. 5	2M Pflanzentopf	Schüler experimentieren Arbeitswelt Jörg Schmitt, Lucas Rüdiger	Regional 3. Platz
392	Raphael Mayer Jg. 8	Was ist "BIO" in Bioplastik?	Schüler experimentieren Biologie Jörg Schmitt, Annika Müller	Regional 3. Platz
393	Victoria Ohl Jg. 7	Asseln: verkannte Überlebenskünstler	Schüler experimentieren Biologie Annika Müller, Marcus Quint	Regional 2. Platz SP RNG
394	Sarah Ezzahiri Jg. 8 Charlotte Knüver Jg. 9	Abwarten und Tee trinken?!	Schüler experimentieren Biologie Jörg Schmitt, Annika Müller	Regional 3. Platz

395	Alexander Brzezic Lorea Chatillon Leonie Krautwig Jg. 7	Temnothorax nylanderi und die Welt der Ameisen	Schüler experimentieren Biologie Marcus Quint, Annika Müller	Regional SP Natur
396	Julian Cordes Jg. 6	Bohnen ganz groß	Schüler experimentieren Biologie Marcus Quint	Regional 2. Platz
397	Mihail Degas Jg. 6	Hamsterbooster - was bringt meinen Hamster auf Trab?	Schüler experimentieren Biologie Marcus Quint	Regional SP Kosmos
398	Alyssa Mori Lena Kalina Jg. 8	Zauberwürfel machen schlau!?	Schüler experimentieren Biologie Tobias Schwarz	Regional 1. Platz LW SP Landrat
399	Marta Opacak Nora Mitra Jg. 8	Feuer und Pflanze	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz, Gabriele Schäfer	Regional 2. Platz SP beste Arbeit interdisziplinär
400	Andrei Karpuk Engin-Volker Leonard Jg. 5	Möhre, Paprika, Tomate	Schüler experimentieren Chemie Jörg Schmitt, Anja Faatz	Regional 1. Platz SP plus-MINT SP Uni Mz SP Landrat
401	Benedict Ohl Jg. 10	Sitzordnungsgenerator	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Benedikt Diensberg, Mascha Traxel	Landessieg Schöpferisch beste Arbeit
402	Ergin-Hagen Leonard Ben Hauber Jg. 7	Entwicklung eines Ultraschallschweißgerätes	Schüler experimentieren Physik Jörg Schmitt	Lobende Anerkennung
403	Anton Musyanovych Jg. 4	Seitenumblätter-Roboter	Schüler experimentieren Technik Benedikt Diensberg, Mascha Traxel	Land 3. Platz SP jüngster Teilnehmer SP Geolino
404	Lenard Felix Linus Mohren Jg. 7	ApfelSchneide-Maschine	Schüler experimentieren Technik Benedikt Diensberg, Mascha Traxel	Lobende Anerkennung
405	Magnus Münch Jg. 6 Mareike Bitz Jg. 8	Flügeltest im eigenen Windkanal	Schüler experimentieren Technik Benedikt Diensberg, Mascha Traxel	Regional 2. Platz
406	Fritz Miggelt Marcel Thiel Jg. 8	Dämmung mit Tannenzapfen	Schüler experimentieren Technik Jörg Schmitt, Annika Müller	Regional 3. Platz SP Nachwach- sende Rohstoffe
2019	Ann-Sophie Fischer Jg. 12	Alzheimer - Interaktive Prozesse verstehen	Jugend forscht Biologie Jörg Daum Anja Faatz	Regional 3. Platz, Bestes fachübergrei- fendes Projekt
408	Elena Grabis Jg. 12	Tuberkulose wieder unter uns? Epidemiologie, Infektion und Krankheitsverlauf am Beispiel fiktiver Patientenbiographien	Jugend forscht Biologie Jörg Daum	Regional 1. Platz SPUnternehmer SP Life Science Lab
409	Iclal Cavlan Anna Stoffregen Jg. 11	Palmöl- wirklich so schlecht wie jeder denkt?	Jugend forscht Chemie Anja Faatz Jörg Schmitt	Lobende Anerkennung

410	Darius Fenner Jg. 11	Oszillierende Safranin-Reaktion: Untersuchung zur Dynamik	Jugend forscht Chemie Anja Faatz Jörg Schmitt	BUNDESWETT- BEWERB 2. Platz SP Publikation SP Chemie
411	Tanja Leonie Kiesow Jg. 12	Vergleich der Trinkwasserqualität verschiedener Thermalquellen mit Wiesbadener Trinkwasser	Jugend forscht Chemie Anja Faatz	Regional 3. Platz
412	Raphael Mayer Jg. 9	Abbau von Vitamin C beim Erhitzen	Jugend forscht Chemie Jörg Schmitt	Regional 2. Platz
413	Carina Schlag Jg. 12	Die Rolle von Eisen im menschlichen Körper und in der vegetarischen Ernährung	Jugend forscht Chemie Anja Faatz Ingo Schnell	Lobende Anerkennung
414	Cornelia Born Jg. 12	Gruppentheorie: Die Symmetriegruppen der platonischen Körper	Jugend forscht Mathematik / Informatik Tobias Schwarz	Regional 3. Platz
415	Jonas Grab Jg. 12	Komplexe Zahlen	Jugend forscht Mathematik / Informatik Jörg Schmitt Tobias Schwarz	Lobende Anerkennung
416	Iona Kuhn Jg. 11	Heuristische Optimierung durch menschliche Intuition - Das Beste aus zwei Welten	Jugend forscht Mathematik / Informatik Daan Apeldoorn	Land 2. Platz SP Originalität
417	Michael Behrens Tillman Keller Jg. 12	Autonomes Segeln	Jugend forscht Technik Daan Apeldoorn Jörg Schmitt	BUNDESWETT- BEWERB 3. Platz SP Technik, Elektrostatik, schönster Stand
418	Luise Braun Aloisa Uebe Jg. 6	Duftbomben	Schüler experimentieren Arbeitswelt Anja Faatz Lucas Rüdiger	Lobende Anerkennung
419	Annalena Fichter Jessica Gardelegen Jg. 6 Lilly Brenzinger Jg. 7	Spülmaschineneinräumroboter	Schüler experimentieren Arbeitswelt Benedikt Diensberg	Lobende Anerkennung
420	Anton Musyanovych Jg. 5	Welches Material schützt am besten vor Hitze	Schüler experimentieren Arbeitswelt Benedikt Diensberg	Regional SP GeoLino
421	Victoria Ohl Jg. 8	Papiertaschentücher - Der Fluch der Kanalisation?	Schüler experimentieren Arbeitswelt Anja Faatz	Regional 2. Platz
422	Priscilla Settanni Renas Karim Maria Scherer Jg. 9	Mit dem richtigen Haarshampoo gegen Umweltverschmutzung und Verschwendung - Die Entwicklung eines Pulverschampoos	Schüler experimentieren Arbeitswelt Jörg Schmitt	Land 2. Platz
423	Julian Cordes Jg. 7	Leben im Wasser	Schüler experimentieren Biologie Jörg Schmitt	Lobende Anerkennung
424	Henri Dandl Mihail Degas Jg. 7	Wo Kletterkünstler versagen	Schüler experimentieren Biologie Annika Müller Marie Hahn	Regional SP Kosmos Experimentier- kasten
425	Allison Henry	Kokosöl - Fakt und Fiktion	Schüler experimentieren Biologie Jörg Schmitt	Lobende Anerkennung

	426	Eva Kittner Stella Wernitsch Jg. 6	2M Guten Morgen	Schüler experimentieren Biologie Patricia Bär Anja Faatz	Lobende Anerkennung
	427	Felix Schöneberger Jg. 9	Haben sich Pferde Zähne mit der Zeit verändert?	Schüler experimentieren Biologie Benedikt Diensberg	Lobende Anerkennung
	428	Vivian Marie Kittner Sarah Gappenach Jg. 8	"Mischen Impossible" - Welche Kartenmischmethode ist die beste?	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Benedikt Diensberg Anja Faatz	Regional 2. Platz
	429	Emil Kalina Jorik Schunk Jg. 6	Fülldichten: Ungewollt gebrochen?!	Schüler experimentieren Physik Jörg Schmitt	Regional 1. Platz
	430	Anabelén Kipper Jg. 6	Der Klavierroboter	Schüler experimentieren Technik Benedikt Diensberg	Regional SP der Landrätin
	431	Alexander Mishev Jg. 4	Intelligente Roboter-Putzmaschine	Schüler experimentieren Technik Benedikt Diensberg	Lobende Anerkennung
	432	Benedict Ohl Jg. 11	Einparken leicht gemacht - der omnidirektionale Reifen der Zukunft	Schüler experimentieren Technik Benedikt Diensberg	Landessieg SP MINT Plus
2020	433	Yağmur Demir Jg. 12	Leben mit Parkinson- Umgang Betroffener mit der neurodegenerativen Krankheit im Alltag	Jugend forscht Biologie Marco Philipp Lucas Rüdiger	Lobende Anerkennung
	434	Julia Fiedler Jg. 12	Veränderung von Blattfarbstoffen unter verschiedenen Lichtbedingungen	Jugend forscht Biologie Anja Faatz	2. Platz
	435	Carolina Mielke Jg. 12	Mikroplastik in Shampoos	Jugend forscht Chemie Anja Faatz Gabriele Schäfer	3. Platz
	436	Iclal Cavlan Anna Stoffregen Jg. 12	Untersuchung von Phosphorsäure in Cola	Jugend forscht Chemie Anja Faatz Jörg Schmitt	Lobende Anerkennung
	437	Clara Kreft Jg. 12	Aluminiumnachweis in Lebensmitteln	Jugend forscht Chemie Anja Faatz Jörg Schmitt	1. Platz
	438	Simon Hebgen Jg. 12	Der trockene Sommer 2018 und seine Auswirkungen auf die Wirtschaft in Rheinland-Pfalz	Jugend forscht Geo- und Raumwissenschaften Jörg Schmitt	Lobende Anerkennung
	439	Felipe Rupp Tyla Jg. 12	Fairness auf dem Frühstückstisch - Nachhaltigkeit in der brasilianischen Saftindustrie	Jugend forscht Geo- und Raumwissenschaften Jörg Schmitt	1. Platz
	440	Lilly Reisig Jg. 12	Carsharing als Beitrag zur Luftreinhaltung in Mainz	Jugend forscht Geo- und Raumwissenschaften Markus Schweitzer Lucas Rüdiger	Lobende Anerkennung
	441	Svenja Matthes Jg. 12	Graphentheorie - Färbung von Graphen	Jugend forscht Mathematik/Informatik Tobias Schwarz Lucas Rüdiger	2. Platz

442	Moritz Ambach Jg. 12	Komplexe Zahlen und ihre Anwendungen	Jugend forscht Mathematik/Informatik Tobias Schwarz Jörg Schmitt	3. Platz
443	Benedikt Ohl Jg. 12	Parametrisierter 3D-Druck von Elektromotoren	Jugend forscht Mathematik/Informatik Daan Appeldorn	1. Platz Schöpferisch beste Arbeit
444	Felix Raimbault Jg. 12	Nutzen der Fourier-Transformation in der Physik	Jugend forscht Physik Jörg Schmitt	SP Hören, Akkustik u. Lärm
445	Dominik Gross Wassilios Efstathiou Jg. 12	Bewegungs-/Sprunganalyse mit der 2-axis-force platform	Jugend forscht Physik Jörg Schmitt	3. Platz
446	Iona Kuhn Jg. 12 Jannis Keller Jg. 10	Autonome Fahrradschaltung - Das Fahrrad als attraktiveres Verkehrsmittel	Jugend forscht Technik Matthias Geis	1. Platz SP Lions Club für regenerative Energienutzung
447	Alexander Mishev Jg. 5	Wie viel CO ₂ ist in der Luft?	Schüler experimentieren Arbeitswelt Jörg Schmitt Anja Faatz	Lobende Anerkennung
448	Azad Yavuz Gereon Ecke Jg. 8	Haarwaachs	Schüler experimentieren Arbeitswelt Anja Faatz	Lobende Anerkennung
449	Victoria Ohl Jg. 9	Balsam für die Lippen? Oder doch nur heiße Luft...	Schüler experimentieren Arbeitswelt Anja Faatz	2. Platz
450	Daria Wernitsch Jg. 9	Insektentränke	Schüler experimentieren Arbeitswelt Anja Faatz Jörg Schmitt	1. Platz SP Rheinpatent Abo Natur
451	Patrick Weckend Jg. 8	Paarungsverhalten von Drosophila	Schüler experimentieren Biologie Annika Müller Lucas Rüdiger	Lobende Anerkennung
452	Eva Sophie Kittner Stella Wernitsch Jg. 7	2M Tintenkiller	Schüler experimentieren Chemie Lucas Rüdiger Anja Faatz	3. Platz Schönster Stand
453	Annalena Fichter Anna Kadel Jessica Gardelegen Jg. 7	Fluoreszierende Gummibärchen	Schüler experimentieren Chemie Lucas Rüdiger Jörg Schmitt	2. Platz
454	Sarah Gappenach Jg. 9	Das Kartenspiel "Dobble" - Wie kann das funktionieren?	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Jörg Schmitt	2. Platz
455	Daris Mohammadzadeh Hendrik Hofmann Julius Buchold Jg. 5	Plasma mit Früchten	Schüler experimentieren Physik Anja Faatz Lucas Rüdiger	2. Platz Jüngster Teilnehmer
456	Leonard Halstenberg Jg. 6 Noah Heinen Jg. 7	Der Zähneputzroboter	Schüler experimentieren Technik Daan Appeldorn	1. Platz SP plusMINT
2021 457	Daria Wernitsch, Sarah Gappenach Jg. 10	Wassersparendes Rohrsystem	Jugend forscht Arbeitswelt Jörg Schmitt Anja Faatz	Regional SP Umweltechnik

458	Lynn Pompetzki Jg. 12	Werden Korallen durch Sonnenschutzmittel geschädigt?	Jugend forscht Biologie Jörg Daum	Regional SP Abo Geo
459	Mara Becker Jg. 12	Trisomie 21: Sprachentwicklungsstörungen im Kindesalter	Jugend forscht Biologie Sonja Amrhein	Lobende Anerkennung
460	Nina Böttcher Jg. 12	Von der Phlogistontheorie zum Redox- Begriff – ein Beispiel für Wandel in der Wissenschaft	Jugend forscht Chemie Jörg Schmitt	Regional 2. Platz 1. Platz interdisziplinär Schöpferisch beste Arbeit
461	Emelie Stefan, Ida Fritsch Jg. 12	Zwischen geschmackslos und Pyrolyse – die Maillard-Reaktion	Jugend forscht Chemie Jörg Schmitt	Regional 3. Platz
462	Lukas Faulstich Jg. 12	Tenside und Seifen	Jugend forscht Chemie Jörg Schmitt	Lobende Anerkennung
463	Charlotte Knüver Jg. 12	Die regionalen Folgen des Klimawandels in Frankreich - Vergleich zweier Regionen	Jugend forscht Geo- und Raumwissenschaften Anja Faatz Markus Schweitzer	Regional 3. Platz
464	Leo NaderiJason Cameron Jedretzki Jg. 12	Blockchain	Jugend forscht Mathematik/Informatik Anja Faatz	Regional 3. Platz
465	Stefan Behrens Jg. 12	Vermessung von Küstenlinien, Fraktale Dimension	Jugend forscht Mathematik/Informatik Jörg Schmitt	Lobende Anerkennung
466	Nick Kaspers Jg. 12	Zahlentheoretische Grundlagen der RSA-Verschlüsselung	Jugend forscht Mathematik/Informatik Anja Faatz	Lobende Anerkennung
467	Ida Fritsch Jg. 12	Flugbahn eines Fußballs	Jugend forscht Physik Jörg Schmitt	Regional 2. Platz
468	Linus Egermann Jg. 12	Simulation eines Feuertornados	Jugend forscht Physik Jörg Schmitt	Regional 3. Platz SP Abo Geo
469	Till Matthes, Tim Geissler Jg. 12	Untersuchung von Energiebilanzen bei Raumlüftung im Bezug zu COVID-19- Maßnahmen	Jugend forscht Physik Jörg Schmitt	SP Thinking Safety
470	Iona Kuhn Studium Jannis Keller Jg. 11	Autonome Fahrradschaltung - Das Fahrrad als attraktiveres Verkehrsmittel	Jugend forscht Technik Matthias Geis Jörg Schmitt	BUNDESWETT- BEWERB Landessieg SP der Ministerin, Unternehmertum
471	Benedict Ohl Studium	Verfügbares Fingertracking - das Ende der Touch-Tastatur?	Jugend forscht Technik Anja Faatz Jörg Schmitt	Regional 3. Platz
472	Stella Wernitsch, Sarah Sabri Vachkova Jg. 8	Biomüllbeutel – schlechter als man denkt?	Schüler experimentieren Arbeitswelt Anja Faatz Lucas Rüdiger	Regional 3. Platz
473	Annalena Fichter, Katharina Tillack, Anna Kadel Jg. 8	Fluoreszenz in Lebensmitteln	Schüler experimentieren Chemie Anja Faatz	Lobende Anerkennung

474	Daris Mohammadzadeh Jg. 6 Arvin Mohammadzadeh	Digitale Verkehrszeichen-Erkennung	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Anja Faatz Iona Kuhn	Regional 3. Platz
475	Victoria Ohl Jg. 10	Das Genie beherrscht das Chaos - Programm zum durchsuchen ungeordneter Dateien	Schüler experimentieren Mathematik/Informatik Anja Faatz	Lobende Anerkennung
476	Leonard Halstenberg Jg. 7	Der Zähneputzroboter	Schüler experimentieren Technik Iona Kuhn Justus Henneberg	2. Platz
477	Jakob Haas, Kilian Berg Jg. 5	Aufräum-Roboter	Schüler experimentieren Technik Iona Kuhn Justus Henneberg	Regional 3. Platz SP der Landrätin