

Preisträgerliste

Schüler experimentieren Mecklenburg-Vorpommern

Preis		Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
1101	2. Preis Arbeitswelt (60 €)		Ein Trinkbrunnen für Katzen	Naecker, Marlon (13) Roß, Alexander (13) Reinke, Matej (13)
	Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	SE	Arbeitswelt Mecklenburg-Vorpommern Gymnasium Sanitz, Sanitz	
		SE	Arbeitswelt Mecklenburg-Vorpommern Gymnasium Sanitz, Sanitz	Mietling, Milena (14) Oberzig, Celine (15) Stiehler, Charlotte (14)
1102	3. Preis Arbeitswelt (45 €)		Die noch grünere Windkraftanlage	Schröder, Emil (12) Lommatzsch, Hanna (12)
	Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	SE	Arbeitswelt Mecklenburg-Vorpommern Mikro-MINT: Schülerforschungszentrum Rostock, Rostock	
2101	2. Preis Biologie (60 €)		Mein Opa, Nira und die Knochen - Stabilität, Aufbau & Heilung	Schörshusen, Erik (10)
	Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	SE	Biologie Mecklenburg-Vorpommern Privat/zu Hause	
2102	3. Preis Biologie (45 €)		Naturschutzgebiet Hütter Wohld	Trautwein, Karl (10)
	Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	SE	Biologie Mecklenburg-Vorpommern CJD Christophorusschule Rostock, Rostock	

Preisträgerliste

Schüler experimentieren Mecklenburg-Vorpommern

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
3100	Regionalsieg – 1. Preis Chemie (75 €) Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	Ein Malkasten aus der Natur Chemie Mecklenburg-Vorpommern Rostocker Freizeitzentrum e. V., Rostock	Kölbl, Greta (9)
3101	2. Preis Chemie (60 €) Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	Untersuchung des Phänomens der Fluoreszenz von Stoffen in unserer Umwelt. Chemie Mecklenburg-Vorpommern Mikro-MINT: Schülerforschungszentrum Rostock, Rostock Züchten von Kristallen	Yukhymenko, Hanna (13) Purwins, Mia (14) Kiefner, Leni (14) Laß, Lucy (14)
3102	3. Preis Chemie (45 €) Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	Unser Naturfarbkasten Chemie Mecklenburg-Vorpommern Gymnasium Sanitz, Sanitz	Lorenscheit, Lilly-Sophie (13) Grzechca, Karolina Anna (13)
4100	Regionalsieg – 1. Preis Geo- und Raumwissenschaften (75 €) Preisstifter: stern	MONI - Die Monitoringstation für Wassersportler Geo- und Raumwissenschaften Mecklenburg-Vorpommern Mikro-MINT: Schülerforschungszentrum Rostock, Rostock	Fennel, Kaspar (15)

Preisträgerliste

Schüler experimentieren Mecklenburg-Vorpommern

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
5100	Regionalsieg - 1. Preis Mathematik/Informatik (75 €) Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	Intelligente Einkaufsliste Mathematik/Informatik Mecklenburg-Vorpommern Mikro-MINT: Schülerforschungszentrum Rostock, Rostock	Jungblut, Till (13)
5101	2. Preis Mathematik/Informatik (60 €) Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	Restklassen in Zahlenmauern Mathematik/Informatik Mecklenburg-Vorpommern Regionale Schule "Fritz Reuter", Dömitz Kina MÜLLer I die KI-Expertin Mathematik/Informatik Mecklenburg-Vorpommern Mikro-MINT: Schülerforschungszentrum Rostock, Rostock	Ehbrecht, Leo (12) Neumann, Sophia Emma Christel (11) Zukowski, Maika (10) Hopf, Josefine (14) Pöppel, Annika (14) Mehl, Frieda (13)

Preisträgerliste

Schüler experimentieren Mecklenburg-Vorpommern

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
6100	Regionalsieg – 1. Preis Physik (75 €) Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	Vom Kühlschrank zur Wärmepumpe!? Physik Mecklenburg-Vorpommern Richard-Wossidlo-Gymnasium, Waren (Müritz)	Semmler, Leonardo (14) Will, Finn (13) Gründig, Luca (14)
6101	2. Preis Physik (60 €) Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	Dämmung durch Popcorn Physik Mecklenburg-Vorpommern Richard-Wossidlo-Gymnasium, Waren (Müritz)	Peters, Eva-Marie (13) Kweicz, Gabriel Benito (14)
7100	Regionalsieg – 1. Preis Technik (75 €) Preisstifter: VDI e. V.	Der Ball-Blaster - Ein Hometrainer für Haustiere Technik Mecklenburg-Vorpommern Mikro-MINT: Schülerforschungszentrum Rostock, Rostock	Sckell, Adrian (14) Sckell, Leo (14)

Preisträgerliste

Schüler experimentieren Mecklenburg-Vorpommern

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
7101	2. Preis Technik (60 €) Preisstifter: VDI e. V.	Das umweltfreundliche Haus Technik Mecklenburg-Vorpommern Gymnasium Sanitz, Sanitz	Naecker, Mirja (13) Scholtz, Emily (14) Schlawin, Lilly (14)
7102	3. Preis Technik (45 €) Preisstifter: VDI e. V.	Bau von SpiderSense(Abstand Sensoren) Technik Mecklenburg-Vorpommern Gymnasium Sanitz, Sanitz	Klokov, Jaromir (13) Tiedemann, Eddy (13)
9100	Sonderpreis GEOlino Jahresabonnement Preisstifter: GEO	Ein Malkasten aus der Natur Chemie Mecklenburg-Vorpommern Rostocker Freizeitzentrum e. V., Rostock	Kölbl, Greta (9)
9101	Sonderpreis plusMINT für interdisziplinäre Projekte (75 €) Preisstifter: Verein zur MINT-Talentförderung e. V.	MONI - Die Monitoringstation für Wassersportler Geo- und Raumwissenschaften Mecklenburg-Vorpommern Mikro-MINT: Schülerforschungszentrum Rostock, Rostock	Fennel, Kaspar (15)
9103	Sonderpreis Umwelttechnik (50 €) Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt	KIna MÜLLer I die KI-Expertin Mathematik/Informatik Mecklenburg-Vorpommern Mikro-MINT: Schülerforschungszentrum Rostock, Rostock	Hopf, Josefine (14) Pöppel, Annika (14) Mehl, Frieda (13)

Preisträgerliste

Schüler experimentieren Mecklenburg-Vorpommern

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
9104 Sonderpreis plusMINT für Kreativität in der Physik (75 €) Preisstifter: Verein zur MINT-Talentförderung e. V. in Kooperation mit der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung	SE	Ein Trinkbrunnen für Katzen Arbeitswelt Mecklenburg-Vorpommern Gymnasium Sanitz, Sanitz	Naecker, Marlon (13) Roß, Alexander (13) Reinke, Matej (13)
9200 Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe (75 €) Preisstifter: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft und Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e. V.	SE	Das umweltfreundliche Haus Technik Mecklenburg-Vorpommern Gymnasium Sanitz, Sanitz	Naecker, Mirja (13) Scholtz, Emily (14) Schlawin, Lilly (14)
9202 Sonderpreis Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung (60 €) Preisstifter: Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e. V.	SE	Bau von SpiderSense(Abstand Sensoren) Technik Mecklenburg-Vorpommern Gymnasium Sanitz, Sanitz	Klokov, Jaromir (13) Tiedemann, Eddy (13)
9204 Sonderpreis bild der wissenschaft Jahresabonnement Preisstifter: Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.	SE	Restklassen in Zahlenmauern Mathematik/Informatik Mecklenburg-Vorpommern Regionale Schule "Fritz Reuter", Dömitz	Ehbrecht, Leo (12) Neumann, Sophia Emma Christel (11) Zukowski, Maika (10)

Preisträgerliste

Schüler experimentieren Mecklenburg-Vorpommern

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
9205	Sonderpreis natur Jahresabonnement Preisstifter: Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.	SE Untersuchung des Phänomens der Fluoreszenz von Stoffen in unserer Umwelt. Chemie Mecklenburg-Vorpommern Mikro-MINT: Schülerforschungszentrum Rostock, Rostock	Yukhymenko, Hanna (13)
9206	Sonderpreis ct - Magazin für Computertechnik Jahresabonnement Preisstifter: Heise Medien GmbH & Co. KG	SE Pfeilzähler Technik Mecklenburg-Vorpommern Mikro-MINT: Schülerforschungszentrum Rostock, Rostock	Thiede, Baldur (13)
9207	Sonderpreis Make Jahresabonnement Preisstifter: Heise Medien GmbH & Co. KG	SE Intelligente Einkaufsliste Mathematik/Informatik Mecklenburg-Vorpommern Mikro-MINT: Schülerforschungszentrum Rostock, Rostock	Jungblut, Till (13)
9209	MINTSPACE-Schulpreis Preisstifter: Hohenloher Schuleinrichtungen		Gymnasium Sanitz
9210	Sonderpreis Ressourceneffizienz (75 €) Preisstifter: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz	SE Dämmung durch Popcorn Physik Mecklenburg-Vorpommern Richard-Wossidlo-Gymnasium, Waren (Müritz)	Peters, Eva-Marie (13) Kweicz, Gabriel Benito (14)