



Teilnehmerliste: Jugend forscht / Schüler experimentieren 2023 25 Projekte

Die Schüler/innen und Schüler des Max-von-Laue Gymnasiums präsentierten ihre Projekte an folgenden Regionalwettbewerben:

10.02.23 Mainz 10.02.23 Trier 11.02.23 Neuwied 13.02.23 Koblenz 14.02.2023 Remagen

Preise:

→ Das MvLG wurde mit 2 Schulpreisen ausgezeichnet: Dem Berdelle-Hilge-Preis (über 450 Euro) und dem Köhler-Preis (75 Euro)!

→ Frau Künzel erhielt den Jugend forscht-Betreuerpreis der CTS-Reise-Gruppen!

→ Sensationelle 9x konnte der Regionalsieg erreicht werden!

→ 4x konnte Platz 2 erreicht werden!

→ 4x konnte Platz 3 erreicht werden!

	Fachgebiet	Thema	Teilnehmer	Platzierung	Klasse/ Kurs
10.02.2023 Trier					
1.	Jufo Biologie	Wisch und Weg?! - Untersuchung der Wirksamkeit von Desinfektionspraktiken auf Tischen	UHE Greta		MSS 13
2.	Jufo Mathe/Info	scoogo - Der Schulmanager	JUST Alina, TREES Arne	1. Platz (Regionalsieg) Qualifikation Landeswettbewerb	MSS 12
10.02.2023 Mainz					
3.	Jufo Chemie	Analyse eines unbekanntes Polymers auf Eigenschaften und Struktur	JÄGER Dominik	3. Platz	MSS 13

11.02.2023 Neuwied					
4.	Jufo Biologie	W.U.R.S.T. Version 2.0	DASBACH Jonas, SINGHOF Robin, ZIEGLER Nico	1. Platz (Regionalsieg) Qualifikation Landeswettbewerb	10d
5.	Jufo Chemie	Kupferkomplex-Regenbogen	MARX Sarah, CHANDRASEKAR Rokhit	2. Platz	MSS 13
6.	Jufo Chemie	Keine Macht den Drogen - K.O. Topfen in Getränken mittels UV-VIS-Spektrometer nachweisen Version 2.0	WEBER Anne, SCHOLZ Lennox, FRIEDRICH Leonie	1. Platz (Regionalsieg) Qualifikation Landeswettbewerb	MSS 13
13.02.2023 Koblenz					
7.	Jufo Arbeitswelt	Der Wärmespeicher	WEHLER Noel, ALHOMSI Mouaz, CHUANONGPRONG Leon	3. Platz	10d
8.	Jufo Biologie	Bio-Paper	THEISEN Marc-Andre, BREDE Tim		10c
9.	Jufo Chemie	Salz-Heizung	CHANDRASEKAR Keerthna, KLINGEL Michelle	1. Platz (Regionalsieg) Qualifikation Landeswettbewerb	10d
10.	Jufo Chemie	Nakku - Die nachhaltige Alternative zum Lithium-Akku!	NEDILKO Marko, BIBOW Hendrik, WEISKE Roman	3. Platz	MSS 11/10d
11.	Biologie Schüex	Einweggeschirr - Natürlich ein natürlicher Ersatz	GRIECH Elisa, HAEVESCHER Klara		8d
12.	Biologie Schüex	Kresse vs. Labyrinth	MEURER Mikesch		10d
13.	Schüex Chemie	Wie verändert sich die Pigmentzusammensetzung bei verschiedenen Blattfarben?	TEUBER Antonia, BUCH Mirjam, ENGEL Sina	2. Platz	7d
14.	Schüex Chemie	Das Plastik aus dem Meer	VU Minh Anh, HELD Anastasia	1. Platz (Regionalsieg) Qualifikation Landeswettbewerb	10d
15.	Schüex Mathe/	Digitales Kiosk- und Lagersystem	HOFFART Jan	1. Platz (Regionalsieg)	MSS 11

	Informatik				Qualifikation Landeswettbewerb	
16.	Schüex Physik		Hydroponik	JANOCHA Mika, VALASIADIS Elia, ERHARDT Markus	2. Platz	7d
17.	Schüex Physik		Homeschooling-Hologramm	WINTERMEYER Aurelius, HILDEBRANDT Stefan, LANGE Julian		8d
14.02.2023 Remagen				Platzierung		
18.	Biologie Jufo		Sind Hühnereier aus Freilandhaltung die besseren Eier?	KATSIKIANNIS Zoe Felicitas	1. Platz (Regionalsieg) Qualifikation Landeswettbewerb	MSS 13
19.	Schüex Biologie		Kaugummi-Ablös-Eiswürfel	FLOECK Elisa, SCHINDLER Sophia, HARM Elena		6d
20.	Biologie Schüex		Vorbeugung der Bräune von Äpfeln	KAISER Noah, DUCHT Leon, GUENTHER Valentin		6d
21.	Biologie Schüex		Krasse Kresse	KAMMERLANDER Jonathan, MARX Simon	2. Platz	7d
22.	Chemie Schüex		ZiBro - wir laden die Zukunft!	HUTH Tammo, SEMMEL Levin	1. Platz (Regionalsieg) Qualifikation Landeswettbewerb	7d
23.	Chemie Schüex		Bio Wachsmalstifte	LUTZ Johanna, WANG Ziwen		7d
24.	Chemie Schüex		Kleber ist nicht zum Essen da!	SINICO Josephine, GRASS Luisa, BALCZUN Jakob	3. Platz	7d

25.	Schüex Mathe/ Informatik		Term-Rechner	MÜLLER Lean Ben, ROTH Mario, UNMACK Maximilian	1. Platz (Regionalsieg) Qualifikation Landeswettbewerb	8d
-----	--------------------------------	--	--------------	--	--	----