

Sieger Jugend-forscht-Regionalwettbewerb 2006
im Forschungszentrum Jülich am 20. Februar 2006

Fach	Platz	Thema	Schule	Teilnehmer	Kategorie
Biologie	1. Platz	Ich sehe was, was Du nicht siehst	St. Ursula-Gymnasium Aachen und Bischöfliches Pius- Gymnasium Aachen	Luisa Pankert, Niklas Fritz	Schüler experimentieren
	2. Platz	Das Prinzip der Stimmerzeugung im Tierbereich und beim Menschen	Pater Damian Schule Eupen (B)	Hannes Böckler	Jugend forscht
	3. Platz	Die Marke macht es	Gymnasium Haus Overbach, Jülich	Benjamin Ruppik, Michael Straten, Kai Schneider	Schüler experimentieren
	3. Platz, Umweltpreis	An welchen Standorten fühlen sich Bäume am wohlsten?	Franz-Meyers-Gymnasium Mönchengladbach	Eva Katharina Engelhardt Luca (m) Reiter	Schüler experimentieren
	Schulpreis		Montanus-Realschule Leverkusen, Gymnasium Haus Overbach		

Chemie	2. Platz	Säure ätzend!?! Denkste?!	Gymnasium der Stadt Baesweiler	Henning Heinen, Nils Etzig	Schüler experimentieren
	2. Platz	Chromatographie von Zuckern	Montanus-Realschule Leverkusen	Tobias Sluzalek	Schüler experimentieren
	3. Platz	Everybody Chocolate!?!	Montanus-Realschule Leverkusen	Medya Ayaz, Michele Böhm, Sabrina Müller	Schüler experimentieren
	2. Platz	Solarstrom aus Glasschrott	Mädchengymnasium Jülich	Corinna Meessen, Daniela Penners, Nora Wippermann	Jugend forscht

Mathematik, Informatik	2. Platz	Ein Bilderwörterbuch fürs Internet	St. Michael-Gymnasium Bad Münstereifel	Karlotta Schlösser	Schüler experimentieren
	1. Platz	Partnerschaftliches Verhalten im Straßenverkehr	Gymnasium Haus Overbach und Nelly-Pütz-Berufskolleg des Kreises Düren	Simon Zierke, Alex Milz	Jugend forscht

Physik	Kosmos-Kasten	Wie funktioniert ein Thermometer?	Montanus-Realschule	Nathalie Velder, Laura Wächter, Anna Gielsdorf	Schüler experimentieren
	3. Platz	Muß es immer teuer sein?	Gymnasium Haus Overbach Jülich	Janica van Balen, Miriam Geisse	Schüler experimentieren
	2. Platz	Taschentücher: Sind teure oder billige besser?	Gymnasium Haus Overbach Jülich	Saskia Cönen, Kerstin Wirtz, Jenny Kummer	Schüler experimentieren
	1. Platz	Wenn die Flasche aber nur ein Loch hat?	Gymnasium der Stadt Baesweiler und Heilig-Geist-Gymnasium Würselen	Manon Thoennißen, Elin Thoennißen, Isabell Stachowiak	Schüler experimentieren
	1. Platz	Der Materie auf den Zahl gefühlt - Rastertunnelmikroskop im Eigenbau	Gymnasium Haus Overbach Jülich	Christian Meeßen, Simon Zierke, Paul Finger	Jugend forscht

Technik	3. Platz	Gleitschirmkonstruktion - Systementwicklung zur Optimierung von Leistung, Handling und Sicherheit	Geschwister-Scholl-Gymnasium Pulheim	Malte Janduda	Jugend forscht
	1. Platz	Entwicklung und Bau eines Modell-Mantelstromtriebwerks	RWTH Aachen	Wolfgang Bauer	Jugend forscht
	2. Platz	Projektion von dreifarbigem Lichtbildern	Burgaus-Gymnasium Düren	Martin Waurich	Jugend forscht