

Jugend forscht - Regionalwettbewerb Düsseldorf am 20.02.2008
Sieger "Schüler experimentieren"

Seite	Fach	Thema der Arbeit	Teilnehmer	Schule / Betrieb	Preis
1	Bio	Auf & Zu - Untersuchungen zum Schließverhalten der Mimose	Henning Rob Sören Rob	Theodor-Fliedner-Gymnasium, Düsseldorf	2. Preis Biologie
10	M/IF	BMS – Bluetooth Message Service	Manuel Kuhlmann Dario Wiesner Markus Wernet	Sternwarte Neanderhöhe, Erkrath	2. Preis Mathematik / Informatik
12	Phy	Coole Köpfe mögen´s heiß	Merlin Kruck-Bergmann	Annette-von-Droste-Hülshoff-Gymn., Düsseldorf	3. Preis Physik
14	Phy	Der Eiersturzhelm	Benjamin Nöke Tjarko Rahlf	Städt. St.Michael-Gymnasium, Bad Münstereifel	2. Preis Physik
17	Tec	Hochwasserschutz	Kilian Günthner	Städt. St.Michael-Gymnasium, Bad Münstereifel	1. Preis Technik

Jugend forscht - Regionalwettbewerb Düsseldorf am 20.02.2008
Sieger "Jugend forscht"

Seite	Fach	Thema der Arbeit	Teilnehmer	Schule / Betrieb	Preis
20	Bio	Der Kittelbach - Wissenschaft statt Vorurteil	Felix Klingebiel Jens Klapdor	St. Ursula-Gymnasium, Düsseldorf	2. Preis Biologie
22	Bio	Blick ins Gehirn	Teresa Kernder Anna Kernder	Helmholtz-Gymnasium, Hilden	1. Preis Biologie
26	Che	Rettung von CO-Vergifteten	Fabienne Mieling Katharina Remih Janjakob Wüsthoff	Helmholtz-Gymnasium, Hilden Dietrich-Bonhoeffer-Gymn., Hilden	3. Preis Chemie
24	Che	Wasserklares Kunstblut	Arne Hüneke Theresa Hemp	Helmholtz-Gymnasium, Hilden	1. Preis Chemie
27	Geo	Dünen im Hildener Stadtwald?	Maximilian Goertz Florian Pieper	Helmholtz-Gymnasium, Hilden	2. Preis Geo- u. Raumwissenschaften
28	M/IF	Evolutionäre Programmierung	Peter Christian Schmitz	Städt. St.Michael-Gymnasium, Bad Münstereifel	2. Preis Mathematik / Informatik
29	M/IF	Rechenwunder Grafikkarte	Heiko Burau	Städt. St.Michael-Gymnasium, Bad Münstereifel	1. Preis Mathematik / Informatik
32	Phy	Feinstaubreduzierung durch Mikrowassertropfen	Pascal Simon Jan Klappert Thomas Dölfel	Helmholtz-Gymnasium, Hilden	3. Preis Physik
31	Phy	Kleine Kugeln - ganz groß!	Sebastian Klick Jochen Dierichsweiler	Städt. St.Michael-Gymnasium, Bad Münstereifel	2. Preis Physik
30	Phy	Graphen	Tobias Kaufmann Luca Banszerus Michael Schmitz	Städt. St.Michael-Gymnasium, Bad Münstereifel	1. Preis Physik
33	Tec	Entwicklung einer Haussteuerung über Powerline	Maximilian Claas Daniel Andreas	Heinrich-Hertz-Berufskolleg, Düsseldorf	2. Preis Technik
35	Tec	Der Hybrid-Brennstoffzellen-Roller	Fabian Preiß Tobias Bach Mats Marcus	Städt. Helmholtz-Gymn.,Hilden Gymnasium Schwertstraße, Solingen	1. Preis Technik

Jugend forscht - Regionalwettbewerb Düsseldorf am 20.02.2008 Sonderpreise

Seite	Fach	Thema der Arbeit	Teilnehmer	Schule / Betrieb	Preis
27	Geo	Dünen im Hildener Stadtwald?	Maximilian Goertz Florian Pieper	Helmholtz-Gymnasium, Hilden	ThyssenKrupp Sonderpreis
29	M/IF	Rechenwunder Grafikkarte	Heiko Burau	Städt. St.Michael-Gymnasium, Bad Münstereifel	ThyssenKrupp Sonderpreis Sonderpreis Brennstoffzellenauto
1	Bio	Auf & Zu - Untersuchungen zum Schließ- verhalten der Mimose	Henning Rob Sören Rob	Theodor-Fliedner-Gymnasium, Düsseldorf	Preis der Bädergesellschaft
2	Bio	Der Immobilienmarkt der Einsiedlerkrebse	Eric Paßlick	Städt. St.Michael-Gymnasium, Bad Münstereifel	Abonnement "Natur und Cosmos"
6	Bio	Die Kuh - das verkannte Phänomen	Anna Schmitz Wiebke Mauel	Städt. St.Michael-Gymnasium, Bad Münstereifel	Abonnement "GEOlino"
11	Phy	Warum ist die Abendsonne manchmal oval?	Nina Zasada Marcela Machado	Theodor-Fliedner-Gymnasium, Düsseldorf	Preis der Bädergesellschaft
16	Tec	Ein Hut wird lebendig - Der sprechende Roboterhut	Nicole Nowotny Lisa Jonas	Theodor-Fliedner-Gymnasium, Düsseldorf	Preis der Bädergesellschaft
17	Tec	Hochwasserschutz	Kilian Günthner	Städt. St.Michael-Gymnasium, Bad Münstereifel	Sonderpreis Umwelttechnik Quelle Innovationspreis
20	Bio	Der Kittelbach - Wissenschaft statt Vorurteil	Felix Klingebiel Jens Klapdor	St. Ursula-Gymnasium, Düsseldorf	Sonderpreis Umwelt
26	Che	Rettung von CO-Vergifteten	Fabienne Mieling Katharina Remih Janjakob Wüsthoff	Helmholtz-Gymnasium, Hilden Dietrich-Bonhoeffer-Gymn., Hilden	Sonderpreis Gesundheit
29	M/IF	Rechenwunder Grafikkarte	Heiko Burau	Städt. St.Michael-Gymnasium, Bad Münstereifel	Sonderpreis Brennstoffzellenauto

Jugend forscht - Regionalwettbewerb Düsseldorf am 20.02.2008
Sonderpreise

Seite	Fach	Thema der Arbeit	Teilnehmer	Schule / Betrieb	Preis
31	Phy	Kleine Kugeln - ganz groß!	Sebastian Klick Jochen Dierichweiler	Städt. St.Michael-Gymnasium, Bad Münstereifel	Sonderpreis Brennstoffzellenauto
33	Tec	Entwicklung einer Haussteuerung über Powerline	Maximilian Claas Daniel Andreas	Heinrich-Hertz-Berufskolleg, Düsseldorf	Giga-Set
34	Tec	Per Mausclick durch die Galaxis	Franziska Scholz Hannah Spitzer	Theodor-Fliedner-Gymnasium, Düsseldorf	Preis der Bädergesellschaft
35	Tec	Der Hybrid-Brennstoffzellen-Roller	Fabian Preiß Tobias Bach Mats Marcus	Städt. Helmholtz-Gymn.,Hilden Gymnasium Schwertstraße, Solingen	Sonderpreis Umwelttechnik
36	Che	Chilischärfemessmaschine	Sophia Jörg Lena Bolle Philip Jung	Gymnasium Essen-Werden	Abonnement "Bild der Wissenschaft"