



Ergebnisse der Regionalwettbewerbe Jugend forscht – Schüler experimentieren 2010 Gymnasium Gonsenheim 22 Arbeiten (20 Mädchen, 21 Jungs)

2010 184	Fabienne Herlert, 19 J., Jg. 13	Das Brandtzentrum und die Mainzer Markthäuser – ein Beitrag zu Vitalisierung der Mainzer City!?	Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften Jugend forscht Markus Schweitzer	Mainz 3. Platz
185	Fabienne Herlert, 19 J., Jg. 13	Analyse eines Industriebetriebes im Rhein- Main-Gebiet	Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften Jugend forscht Markus Schweitzer	Mainz lobende Anerkennung
186	Alicia Clesius, 19 J., Jg. 13	Mainz – eine radfahrerfreundliche Stadt?	Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften Jugend forscht Markus Schweitzer	Mainz lobende Anerkennung
187	Eva Frankenbach, 18 J. Anna Lempges, 18 J. Maik Theiig, 18 J. alle Jg. 12	Die Grätzelzelle	Fachgebiet Chemie Jugend forscht Anja Faatz	Bingen SP Umwelt
188	Felix Treede 16 J., Philipp Mohs 16 J., Thorben Grubert 15 J., alle Jg. 11	Ohne Strich und Faden – der Roboter findet nach draußen	Fachgebiet Mathematik/Informatik Jugend forscht Sebastian Brandt-Rentschler	Bingen 3. Platz
189	Rebecca Bender, 15 J., Kl. 10a Viktoria Franke, 16 J., Kl. 10a	Make a solar-cell in your kitchen – so easy!?	Fachgebiet Chemie Jugend forscht Dr. Günther Entenmann	Bingen 2. Platz SP Umwelt- technik u. Naturschutz
190	Lina Krenz, 15 J., Kl. 10a Katharina Zerr, 16 J., Kl. 10d Henning Pier, 16 J., Kl. 10d	Hinter den Kulissen des Mainzer Sandes	Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften Jugend forscht Susanne Weber, Elke Entenmann	Mainz 1. Platz SP Schönster Stand
191	Jonas Blöhbaum, 15 J., Kl. 10 d	Peltier-Element	Fachgebiet Technik Jugend forscht Dr. Günther Entenmann	Koblenz 1. Platz
192	Jin-Han Sung, 13. J., Viviane Kakerbeck, 12 J., Floris Remmert, 13 J., alle Kl. 9 h	Mathetrainer 3. Klasse	Fachgebiet Mathematik/Informatik Schüler experimentieren Nina Trautmann	Koblenz 1. Platz
193	Lars Carius, 13 J., Kl. 8f Christoph Thewalt, 14 J., Kl. 8f	Bilder für die Ewigkeit? Untersuchungen zur Farbfixierung	Fachgebiet Arbeitswelt Schüler experimentieren Dr. Günther Entenmann	Mainz 1. Platz
194	Ann-Kathrin Klein, 14 J., Mira Petermann, 14 J., Sara Altherr, 14 J., alle Kl. 8a	Biene Maja – einmal wissenschaftlich!	Fachgebiet Biologie Schüler experimentieren Christina Müller Nicole Herrmann Elke Entenmann	Mainz 2. Platz SP Schönster Stand
195	Daniela Bockholt, 13 J., Kl. 8f	Süße Milch – saurer Joghurt	Fachgebiet Chemie Schüler experimentieren Elke Entenmann	Remagen 2. Platz

196	Florian Theißig, 14 J., Kl. 8c	Faszination Plasmakugel	Fachgebiet Physik Schüler experimentieren Dr. Günther Entenmann Felix Treede	Bingen 1. Platz
197	Miriam Winklhofer, 13 J., Kl. 8 f Caroline Scholl-Poensgen, 13 J., Kl. 8 f Kaja Klüpfel, 14 J., Kl. 8 d	Automatischer Briefkasten	Fachgebiet Arbeitswelt Schüler experimentieren Andreas Höfler	Mainz 1. Platz SP Uni Mainz für die schöpferisch beste Arbeit SP Kanzlei Rheinpatent
198	Johanna Brehmer-Moltmann, 12 J., Kl. 7 h Rachel Tanner, 11 J., Kl. 7h	Magischer Garten	Fachgebiet Chemie Schüler experimentieren Nicole Herrmann	Mainz 1. Platz
199	Christian Kutzscher, 13 J., Kl. 7d Marco Hertlein, 13 J., Kl. 7c	Wundersame Lichtumlenkung – Herstellung von Fluoreszenzkollektoren	Fachgebiet Chemie Schüler experimentieren Anja Faatz	Bingen 2. Platz
200	Jonas Spengler, 12 J., 7h Mathis Leonardo Ventura Corceiro Bohr, 11J., 7h Marcel Schopen, 12 J., 7h	Nr. 5 lebt – Nr. 26 rostet	Fachgebiet Chemie Schüler experimentieren Nina Trautmann	Remagen 1. Platz
201	Inken Berg, 12 J., Kl 7h Rachel Tanner, 11 J., Kl. 7h	Geheimnisse der Gewässer	Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften Schüler experimentieren Elke Entenmann	Mainz 1. Platz
202	Leander Nielbock, 12 J., Kl. 7c Sebastian Goertz, 12 J., Kl. 7c	Fahrradsattelheizung	Fachgebiet Technik Schüler Experimentieren Sebastian Röder Dr. Günther Entenmann	Bitburg 1. Platz SP Umwelt- technik u. Naturschutz
203	Lukas Urbanavicius, 10 J., Jan Stefan Zukowski, 12 J., beide Kl. 7h	Legosteinsortiermaschine	Fachgebiet Technik Schüler Experimentieren Jörg Schmitt	Remagen lobende Anerkennung
204	Evelyn Bernhardt, 11 J., Kl. 6a	Galtonbrett	Fachgebiet Mathematik/Informatik Schüler experimentieren Roland Wollowski	Koblenz 3. Platz
205	Jan Philipp Dahms, 11 J., Kl. 6b	My Music	Fachgebiet Mathematik/Informatik Schüler experimentieren Philipp Mohs Anja Faatz	Bingen 1. Platz