

Jugend forscht/ Schüler experimentieren, Regionalwettbewerb 03.03.2020

Teilnehmer	Projekt	Kategorie	Betreuer
Antonia Beckmann Q11	Synthese und Erhöhung der Produktion des Krebsmedikamentes Paclitaxel	Chemie  Jugend forscht	Gabi Stadelmann Silke Friedrich
Natalie Teplitska G9b	Wie riecht und schmeckt buntes Licht?  <b>REGIONALSIEG „Biologie“</b> <b>Sonderpreis „Schönster Stand“</b> <i>Landeswettbewerb 02.04. - 03.04., Regensburg</i>	Biologie Schüler Experimentieren	Silke Friedrich Gabi Stadelmann Markus Stammler
Elisa Back Hannah Trapp G10a	Kompostierbares Plastik – wirklich eine Alternative?  <b>Sonderpreis „Reset Plastic“</b>	Biologie  Jugend forscht	Eva Sedlmeyer Gabi Stadelmann
Micha Ziegler Aljoscha Krumpe G8d	Mikroklima im Klassenzimmer  <b>REGIONALSIEG „Physik“</b> <i>Landeswettbewerb 02.04. - 03.04., Regensburg</i>	Physik  Schüler experimentieren	Markus Stammler Jasmin Schreiner
Leonard Quednau G10b	Intelligenter Fahrradkorb 2.0  <b>Sonderpreis „Thinking safety“</b>	Technik  Jugend forscht	Gabi Stadelmann
Leonard Quednau G10b	Autonome Bahn in der Fläche - geht das?  <b>REGIONALSIEG „Technik“</b> <i>Landeswettbewerb: 31.03. - 02.04., München</i>	Technik  Jugend forscht	Gabi Stadelmann
Justus Renner Felix Wensky G10b	Tragbare Stromversorgung  <b>2. Platz „Technik“ und Sonderpreis „Umwelttechnik“</b>	Technik  Jugend forscht	Markus Stammler
David Rösl G9a	Digital Sky View - Flugmodell einer Boeing 737 mit Blick aus dem Cockpit  <b>Sonderpreis „Innovativster Stand“</b>	Technik  Jugend forscht	Markus Stammler
Jonas Bauer G9a	IGrow – Das intelligente Gewächshaus  <b>Sonderpreis: „PlusMINT für interdisziplinäre Projekte“</b>	Technik Schüler experimentieren	Markus Stammler
Niklas Koch G9a	Hoverboard  <b>2. Platz „Technik“ und Sonderpreis „Energietechnik“</b>	Technik Schüler experimentieren	Markus Stammler