**Siegerliste**

**Schüler experimentieren:**

**Bio-Wachsmalstifte**

Ziwen Wang (14), Johanna Lutz (14), Csenge Kittlinger (14), Max-von-Laue-Gymnasium, Koblenz

**Smart Room - Ein Raum, der mitdenkt**

Daniel Saas (14), Bischöfliches Cusanus-Gymnasium, Koblenz

**Weizen-Pflanzen nach dem Mondkalender düngen**

Charlotte Hehenkamp (12), Martha Brunn (11), Privates Johannes-Gymnasium, Lahnstein

**Herstellung von elektrisch leitender Farbe**

Kari Kläsen (13), Görres-Gymnasium, Koblenz, Anna Thielen (13), Schönstätter Marienschule – Realschule, Vallendar, Klara Weiß (13), Görres-Gymnasium

**ZiBro 2.0 - Zukunft laden leicht gemacht**

Tammo Huth (13), Levin Semenov (14), Max-von-Laue-Gymnasium, Koblenz

**Abluft als Gewächshausheizung**

Elina Baschek (11), Bischöfliches Cusanus-Gymnasium, Koblenz

**Bewässerung durch Kapillareffekt**

Carlotta Ertl (10), Elisabeth Schüttler (9), Ema Todorova (10), Montessori Schule Worms,

**Der Gravity Tisch**

Leonie Diedenhofen (14), Kurfürst-Balduin-Gymnasium, Münstermaifeld

**Balkonaufzuchtstation**

Thorben Weinhold (14), Enjo Westphal (14), Gero Hanrath (14), Privates Johannes-Gymnasium, Lahnstein

**Jugend forscht**

**15 Minuten: Digitaler Schülerkiosk mit Kassen, Lager und Auswertung**

Jan Hoffart (16), Max-von-Laue-Gymnasium, Koblenz

**Aufprallschutz durch Oobleck?**

Jens Eberz (15), Mats Schumacher (15), Mons-Tabor-Gymnasium Montabaur,

**Kampf gegen die Lebensmittelverschwendung – Schimmel frühzeitig entdecken**

Marie Diederich (15), Amy Wöhrle (14), Marlene Warmth (15), Martinus-Gymnasium Linz

**Ein Photometer auf dem Handy?**

Ronja Zierold (18), Schönstätter Marienschule – Gymnasium, Vallendar

**Trio 3.0 goes Calchunt**

Cyrano Schneising (16), Integrierte Gesamtschule Maifeld in Polch

**Wasserströme im Spannungsfeld**

Matthis Straßer (16), Daniel Schröder (17), Burggymnasium Kaiserslautern

**EyeR Glasses: Entwicklung, Konstruktion und Bau einer optimierten Datenbrille**

Jonathan Baschek (15), Bischöfliches Cusanus-Gymnasium, Koblenz

**Selbstbau eines Massenspektrometers und Anwendung auf die**

**Analyse von ausgewählten Proben**Xander Schäfer (18), Maximilian Seidl (19), Kant-Gymnasium Boppard