



Preise	St.	Fach	Titel	AG	Schulname	Schulort
2. Preis (60 Euro, Stifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)	17	A	Jeder braucht mich.....	Judith Lücke, Sivia Wille, Sarah Johanna Mertens	Epunkt e.	Paderborn
1. Preis (75 Euro, Stifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales) Sonderpreis Umwelt (50 €, Stifter: LANUV) Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde	18	A	Lärmschutzprojekt	Verena Hunstig	Epunkt e.	Paderborn
Preis der Jugendjury Schüler experimentieren (75 €, Stifter: HNF)	20	B	Ein Hotel für Insekten - in der Stadt und auf dem Land	Anna Hunstig, Judith Lücke, Nele Koblitz	Epunkt e.	Paderborn
2. Preis (60 Euro, Stifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)	21	B	Untersuchungen zur Morphologie des Kernhauses bei verschiedenen Apfelsorten	Ruth Borrmann	Städt. Gymnasium	Beverungen
Jahresabonnement "GEOlino" (1 Jahresabonnement der Zeitschrift GEOlino, Stifter: GEO)	22	B	Warum perlt bei manchen Blättern das Wasser ab?	Merle Schröder, Angelina Bee	Grundschule Benhausen	Paderborn
2. Preis (60 Euro, Stifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)	25	C	Untersuchung von verschiedenen Tintenfarben auf Zucker in Wasser	Marcel Ostermann	Peter-Hille-Schule	Nieheim
3. Preis (45 Euro, Stifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)	27	C	Weißer waschen	Johanna Häberle	Hüffertgymnasium	Warburg
3. Preis (45 Euro, Stifter: stern)	28	G	Eisenerz in Altenbeken	Christoph Mandalka	Paderborn Sekundarstufe 1	Paderborn
3. Preis (45 Euro, Stifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)	31	P	Der ultimative Papierflieger	Valentin Wilper, Mirko Fischer	Ratsgymnasium	Rheda-Wiedenbrück
Waldeyer-Preis des Kreises Paderborn (Bücher "Was ist was" oder "Schülerduden", Stifter: Kreis Paderborn)	32	P	Einsturzgefahr von Jenga-Türmen - Eine Untersuchung über Fallweisen von Türmen	Tobias Winzenick	Pelizaeus-Gymnasium	Paderborn
2. Preis (60 Euro, Stifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.) Sonderpreis Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung (60 Euro, Stifter: Deutsche Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung e. V. (DGZfP))	33	P	Resonanzen in einer Flasche	Isabell Altmiks	Priv. Gymnasium St. Michael	Paderborn
3. Preis (45 Euro, Stifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)	34	P	Stromerzeugung mit Spulen	Roman Schwarz, Martin Schröder	Theodorianum	Paderborn
2. Preis (60 Euro, Stifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)	36	P	Welche Batterie für meinen Roboter?	Jannik Bruns, Lisa Dohle	AWO Betreuungsgruppe Goerdeler Gymnasium	Paderborn