| Sparte                  | Fachgebiet                  | Projekttitel   | Preise im Wettbewerb                                  | Teilnehmer   | Schule                                |
|-------------------------|-----------------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| Schüler experimentieren | Arbeitswelt                 | Smiley Maske - zeigt Gesichtsausdrücke trotz Bedeckung                                     | - Regionalsieg – 1. Preis Arbeitswelt                 | Maja Stipanicev  | Schülerforschungsnetzwerk Pankow e.V. |
| Jugend Forscht          | Arbeitswelt                 | Digitalisierung und Optimierung des Coronatestzentrums am Humboldt-Gymnasium               | - Regionalsieg – 1. Preis Arbeitswelt                 | Faris Alagic, Lilly Persch, Konrad Vogt                  | Humboldt-Gymnasium Berlin             |
| Schüler experimentieren | Biologie                    | Froschangel  | - Regionalsieg – 1. Preis Biologie                    | Friedrich Kleinschmidt                                   | Neue Grundschule Potsdam              |
| Schüler experimentieren | Biologie                    | Was ist die beste Wasserquelle für Kresse?   | - 3. Preis Biologie                                   | Leonid Lazri, Berat Levent Türk                          | Wilhelmstadt Gymnasium                |
| lugend Forscht          | Biologie                    | Kahlfraß im Garten! Attraktions- und Aversionsexperimente mit Nacktschnecken               | - Regionalsieg – 1. Preis Biologie                    | Rika Sumida, Shannon Falkner                             | Hans-und-Hilde-Coppi-Gymnasium        |
| Schüler experimentieren | Chemie                      | Wasser und Sonne: Erforschung der Wasserspaltungsreaktion als eine Methode zur Speicherung | - Regionalsieg – 1. Preis Chemie                      | Lisa Nefedov   | Humboldt-Gymnasium Berlin             |
| lugend Forscht          | Chemie                      | Aus Milchprodukten biologisch abbaubaren Kunststoff herstellen.                            | - 3. Preis Chemie                                     | Jette Körner, Timo Proksch                               | Hans-und-Hilde-Coppi-Gymnasium        |
| Schüler experimentieren | Geo- und Raumwissenschaften | Floraforming auf dem Mars  | - Regionalsieg – 1. Preis Geo- und Raumwissenschaften | Eloisa Schumacher, Alma Woods                            | Schülerforschungsnetzwerk Pankow e.V. |
| Schüler experimentieren | Geo- und Raumwissenschaften | Die Schutzmaßnahmen zum Leben neben einem Vulkan   | - 2. Preis Geo- und Raumwissenschaften                | Seyit Polat, Michael Hermann                             | Rückert-Gymnasium                     |
| Schüler experimentieren | Mathematik/Informatik       | VCR - Virtual-ClassRoom  | - Regionalsieg – 1. Preis Mathematik/Informatik       | Alois Bachmann, Jan Milan Jänicke                        | Humboldt-Gymnasium Berlin             |
| Schüler experimentieren | Mathematik/Informatik       | Der vom Handy gesteuerte Motor, der einen Schalter drücken kann                            | - 2. Preis Mathematik/Informatik                      | Zeyd Imran Coskun, Mustafa Hadi Akbas, Mehmet Hakan Acar | Wilhelmstadt Gymnasium                |
| Schüler experimentieren | Mathematik/Informatik       | Upgrade von Ascii Art  | - 3. Preis Mathematik/Informatik                      | Arthur Schernus, Nikola Klenkoski, Paul Labenski         | Humboldt-Gymnasium Berlin             |
| chüler experimentieren  | Physik                      | Eier retten  | - 3. Preis Physik                                     | Melih-Musa Öztürk, Osman Said Kurt, Levent Hakan Sahin   | Wilhelmstadt Gymnasium                |
| ugend Forscht           | Physik                      | Unsinkable Disk  | - Regionalsieg – 1. Preis Physik                      | Jungmin Shin, Robert Ovrutskiy, Dalia Abu taa            | Herder-Gymnasium Berlin               |
| ugend Forscht           | Physik                      | Größer! Klarer! Schärfer! Ein Methodenvergleich für Makrofotograf*innen                    | - 3. Preis Physik                                     | Mono Bergheim  | Primo-Levi-Schule (Gymnasium)         |
| chüler experimentieren  | Technik                     | Rolli der Rollator der Zukunft!  | - Regionalsieg – 1. Preis Technik                     | Christian Diem, Ferdinand Stein                          | Humboldt-Gymnasium Berlin             |
| chüler experimentieren  | Technik                     | Kartenausteiler  | - 2. Preis Technik                                    | Joshua Simon Kim, Tjell Tennstedt                        | Humboldt-Gymnasium Berlin             |
| chüler experimentieren  | Technik                     | Aqua Rescue submarine  | - 3. Preis Technik                                    | Pepe Fynn Jost, Lennox Dunker, Jakob Knöppler            | Schülerforschungsnetzwerk Pankow e.V. |
| ugend Forscht           | Technik                     | Die diamagnetische Segel-Schwebebahn: Eine nicht ganz so reibungslose Fahrt?               | - Regionalsieg – 1. Preis Technik                     | Charlotte Klar, Katharina Austermann                     | Humboldt-Gymnasium Berlin             |
| Jugend Forscht          | Technik                     | Windkraftanlagen an Hochhäusern  | - 2. Preis Technik                                    | Marwin Fischer, Lea Landgraf, Phoebe Lucia Gonsior       | Hans-und-Hilde-Coppi-Gymnasium        |