



... die Rückert-Schüler*innen haben in diesem Jahr mit ganz vielen hervorragenden Erfolgen (siehe untere Liste) „Zukunft dagelassen“.

11 von 12 eingereichten Projekten haben virtuell auf dem „Siegertreppchen“ gestanden und die Schüler*innen, als auch die betreuenden Lehrerinnen und der betreuende Lehrer waren voller Freude und Emotionen. Erstaunlich war außerdem, wie engagiert und ausdauernd unsere Schüler*innen, unter widrigen Umständen der Coronapandemie, an ihren Projekten gearbeitet haben.

Wir sind super stolz auf alle Teilnehmer*innen!

Dr. Stephanie Darius-Nußbaum, Janos Triebel und Grit Schmidt-Lorenz

Jugend forscht Preise 2021 am Rückert-Gymnasium

Kategorie Jugend forscht

- **Rebecca Wagner (17)**
Regionalsieg – **1. Preis Arbeitswelt** (75 €)
Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales
Projekt: **Nachhaltige Faserverbundwerkstoffe**
Sonderpreis Ressourcenschonung und Ressourceneffizienz (74,97 €)
Preisstifter: BilRess-Netzwerk in Berlin
- **Niko Voßkühler und Leni Röthlin**
Regionalsieg – **1. Preis Chemie** (75 €)
Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.
Projekt: **Inwiefern sind Polylactide ein nachhaltiger und praktischer Plastikersatz?**
Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe (75 €)
Preisstifter: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft und Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e. V.
- **Annika Bartelt**
2. Preis Chemie (60 €)
Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.
Projekt: **Wiedergewinnung von Neodym aus einem Neodym-Magneten**
Sonderpreis Ressourcenschonung und Ressourceneffizienz (75 €)
Preisstifter: BilRess-Netzwerk in Berlin
- **Timofej Giemann (16), Simon Stahl (16) und Elia Auer (16)**
2. Preis Biologie (60 €), Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren
Projekt: **Beschleunigung des Wachstums durch Ethen und Ethan ähnliche Gase**
Sonderpreis GEO Jahresabonnement, Preisstifter: GEO

Schüler experimentieren

- **Julio Leser (13) und Tobias Diemel (12)**
Regionalsieg – **1. Preis Biologie (75 €)**
Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren
Projekt: **Mikroplastik in Fischen**
- **Philipp Amann (13)**
2. Preis Biologie (60 €), Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren
Projekt: **Insekten als Alternative Proteinquelle**
- **Maximilian Glaß, Maximilian (13) Mohamed Abbas (13) und Louis Kohrs (13)**
3. Preis Biologie (45 €), Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren
Projekt: **Welcher natürliche Konservierungsstoff hält Himbeeren und Blaubeeren am längsten haltbar?**
- **Nora Hundhausen (14), Mila Jacobsen (13) und Marlene Schmitt (13)**
2. Preis Chemie (60 €)
Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.
Projekt: **Filter For Future**
Sonderpreis Umwelttechnik (50 €), Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt
- **Yagmur Durmaz (14), Lina Awada (14) und Aliya-Leyla, Demirel (13)**
3. Preis Chemie (45 €)
Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.
Projekt: **Desinfection Clay**
- **Kaya, Sherwan (13), Argjend Krasniqi (13) und Simon Klei (13)**
Regionalsieg – **1. Preis Technik (75 €)**, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.
Projekt: **Selbst Desinfizierende Türklinke**
- **Bartuschat, Emma (13), Annika Rüter (15) und Nour-Alhoda Hasanein (13)**
2. Preis Technik (60 €), Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.
Projekt: **City-Air-Cleaner**
- **Stella Mermillod-Blondin (13), Jaisai Nehring (13) und Tobias Gerner (13)**
Projekt: **Tablettwagen - Arbeitswelt**
Sonderpreis: 3 x Büchergutschein 25€ vom regierenden Bürgermeister
Preisstifter: Der regierende Bürgermeister

Rückert-Gymnasium

Preis des regierenden Bürgermeisters von Berlin Michael Müller für eine **besonders engagierte Schule**
Preisstifter: Der regierende Bürgermeister

S. Darius-Nußbaum

Sonderpreis Einladung zum Workshop Digitalisierung, Schule und außerschulische Lernorte, Preisstifter: CTS Gruppen- und Studienreisen GmbH



Rebecca Wagner Klasse 12

1. Platz in der Kategorie Arbeitswelt im Regionalwettbewerb Berlin Süd
2021



Annika Bartelt und Leni Röthlin Klasse 11

1. (Leni/Niko) und 2. Platz (Annika) in der
Kategorie Chemie im Regionalwettbewerb Buch
2021