

Projektliste

Stand: SARB1 **Alles in klein - mein Bauernhof**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Ben Bauer (14) Morsum / Sylt Gymnasium des Schulverbandes Sylt,
Sylt OT Westerland

Projektbetreuung: Frau Kristan

Stand: SARB2 **Ultraschallhelm für den Feuerwehreinsatz**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Lasse Marten (14) Preetz Friedrich-Schiller-Gymnasium,
Preetz

Projektbetreuung: Herr Schillhorn, Frau Köhler

Stand: SBIO1 **Die Wirkung verschiedener natürlicher antibiotischer Substanzen
auf verschiedene Bakterien**
Schüler experimentieren, Biologie

Frederik Schumann (14) Brokstedt Jürgen-Fuhlendorf-Schule,
Bad Bramstedt

Projektbetreuung: Frau Schwarzlow

Stand: SBIO2 **Spatzenkommunikation - regionale und jahreszeitliche
Veränderungen**
Schüler experimentieren, Biologie

Jasper Holm Hoffmann (12) Bargteheide Gymnasium Eckhorst,
Bargteheide

Projektbetreuung: Frau Plickat

Wettbewerb: Schüler experimentieren Schleswig-Holstein 2022, am 17. März 2022

Projektliste

Stand: SCHE1 **Asphalt, aber umweltfreundlich!**
Schüler experimentieren, Chemie

Lovis Eichhorn (14)	Kiel	Max-Planck-Schule, Kiel
Jaan Matti Seemann (14)	Stolpe	Max-Planck-Schule, Kiel
Till Tatka (14)	Kiel	Max-Planck-Schule, Kiel

Projektbetreuung: Frau Dobert

Stand: SCHE2 **Hindenburg 2.0 - Ein Helium-Zeppelin mit Wasserstoffantrieb**
Schüler experimentieren, Chemie

Alexander Richter (13)	Husum	Theodor-Storm-Schule Husum, Husum
Jona Nissen (13)	Breklum	GMS Bredstedt mit Förderzentrum, Bredstedt

Projektbetreuung: Herr Adler, Herr Twenhöven

Stand: SCHE3 **Knochenerhaltung**
Schüler experimentieren, Chemie

Jannes Bührnheim (12)	Norderstedt	Coppernicus-Gymnasium, Norderstedt
-----------------------	-------------	---------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Dumke

Stand: SMAT1 **Selfatlas**
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Pablo Pena (15)	Güby	Stiftung Louisenlund, Güby
-----------------	------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Tropp

Wettbewerb: Schüler experimentieren Schleswig-Holstein 2022, am 17. März 2022

Projektliste

Stand: STEC1 **ein kleines Auto mit Solarplatten**
Schüler experimentieren, Technik

Max Schreiber (12) Neumünster Klaus-Groth-Schule,
Neumünster

Projektbetreuung: Herr Marczynski-Bühlow

Stand: STEC2 **Wann bekomme ich mein Essen?**
Schüler experimentieren, Technik

Pablo Schaefer (11) Lübeck Johanneum zu Lübeck,
Lübeck

Projektbetreuung: Herr Döllner
