

## Projektliste

Stand: JARB1 **De gaue Sekerheid an de Slötel - das bessere Warndreieck**  
Jugend forscht, Arbeitswelt

---

Lisa Paulsen (19)	Vollstedt	Schülerforschungszentrum Nordfriesland an der Hermann-Tast-Schule Husum, Husum
-------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Herr Adler

---

Stand: JARB2 **Ein Rollator für Blinde und Sehbehinderte**  
Jugend forscht, Arbeitswelt

---

Carl Jacob Schreiber (16)	Bad Schwartau	Stiftung Louisenlund, Güby
Thule Reeps (18)	Güby	Stiftung Louisenlund, Güby

Projektbetreuung: Herr Tropp

---

Stand: JBIO1 **Aquaponik für Alle -- Fisch- und Pflanzenzucht im Klassenzimmer**  
Jugend forscht, Biologie

---

Amelie Foshag (18)	München	Stiftung Louisenlund, Güby
Melina Isabel Blanco Lopez (18)	Bad Honnef	Stiftung Louisenlund, Güby

Projektbetreuung: Frau Willkommen

---

## Projektliste

### Stand: JBIO2 **Fortführende Untersuchungen zur Pestizidbelastung von Apis mellifera**

Jugend forscht, Biologie

---

Jaron Bardenhagen (19)	Arpsdorf	Elly-Heuss-Knapp-Schule, Neumünster
Sofie-Marie Wiese (20)	Mucheln	Elly-Heuss-Knapp-Schule, Neumünster
Annik Krohn (19)	Neumünster	Elly-Heuss-Knapp-Schule, Neumünster

Projektbetreuung: Frau Duge

---

### Stand: JBIO3 **Unsere Alltagsbegleiter - schädlicher als wir denken?**

Jugend forscht, Biologie

---

Kiara Margarita Nätebusch (16)	Sülfeld	Gymnasium Eckhorst, Bargteheide
--------------------------------	---------	------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Plickat

---

### Stand: JBIO4 **Verstehen Protonemata "Tierisch"?**

Jugend forscht, Biologie

---

Marc Dehler (17)	Husum	Hermann-Tast-Schule Husum, Husum
------------------	-------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Twenhöven

---

### Stand: JCHE1 **Methan extrahieren**

Jugend forscht, Chemie

---

Linus Sell (17)	Husum	Hermann-Tast-Schule Husum, Husum
Gönnä Paulsen (18)	Bohmstedt	Hermann-Tast-Schule Husum, Husum

Projektbetreuung: Herr Adler, Herr Twenhöven

---

Wettbewerb: Jugend forscht Schleswig-Holstein 2021, am 18. März 2021

## Projektliste

Stand: JCHE2 **Molkenproteine als Nanotransporter**  
Jugend forscht, Chemie

---

Neele Scheinert (17)	Heikendorf	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf
Layla Höher (16)	Heikendorf	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf

Projektbetreuung: Herr Wentorf

---

Stand: JCHE3 **Rund statt eckig - mit Wüstensand zum neuen Baustoff**  
Jugend forscht, Chemie

---

Pito Kroschel (17)	Bad Kreuznach	Stiftung Louisenlund, Güby
--------------------	---------------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Waitschat

---

Stand: JCHE4 **Umweltfreundliches Speichern durch Redox-Flow-Technologie**  
Jugend forscht, Chemie

---

Mariella Benkenstein (17)	Wandlitz	Stiftung Louisenlund, Güby
Marit Kock (17)	Groß Vollstedt	Stiftung Louisenlund, Güby

Projektbetreuung: Herr Waitschat

---

Stand: JMAT1 **Der Notfallassistent 2.0 - Sturzerkennung mit Neuronalem Netz?!**  
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

---

Pit Voigtsberger (16)	Lütjensee	Gymnasium Trittau, Trittau
-----------------------	-----------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Bittner

---

Wettbewerb: Jugend forscht Schleswig-Holstein 2021, am 18. März 2021

## Projektliste

Stand: JMAT2 **Neuronale Netze zur beschleunigten luftgestützten Quantifizierung von Robbenpopulationen**

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

---

Bendix Bröker (17)	Lohe-Rickelshof	Stiftung Louisenlund, Güby
Oscar Ulbricht (18)	Rathjensdorf	Stiftung Louisenlund, Güby

Projektbetreuung: Herr Tropp

---

Stand: JPHY1 **Der Einfluss der Saxophon Blattstärken auf das Klangspektrum**

Jugend forscht, Physik

---

Marje Kaack (18)	Dänischenhagen	International School of Stavanger, Hafrsfjord
------------------	----------------	--

Projektbetreuung: Herr Yelenik

---

Stand: JTEC1 **Die digitalisierte Hand**

Jugend forscht, Technik

---

Kim Krüger (20)	Wedel	Vincorion / Jenoptik Advanced Systems GmbH, Wedel
David Drabe (18)	Wedel	Vincorion / Jenoptik Advanced Systems GmbH, Wedel
Kevin Hockel (19)	Appen	Vincorion / Jenoptik Advanced Systems GmbH, Wedel

Projektbetreuung:

---

Wettbewerb: Jugend forscht Schleswig-Holstein 2021, am 18. März 2021

## Projektliste

Stand: JTEC2 **WasserstoffdroHne-fliegen ohne Ende**  
Jugend forscht, Technik

---

Jasper Nissen (16)	Husum	Theodor-Storm-Schule Husum, Husum
Simon Jacobs (15)	Husum	Theodor-Storm-Schule Husum, Husum

Projektbetreuung: Herr Hadenfeldt

---