

Arbeitswelt		Schüler experimentieren	
<b>A-1</b> Hempler, Jette (9) Rösler, Philip (10) Groth, Milan David (10)	Gänsehaut im Klassenraum - wann quietscht Kreide an der Tafel	Grundschule Barkauer Land Kirchbarkau	
<b>A-2</b> Lerdo, Marcel-Sven (13) Schümann, Niklas (12)	Wie kocht 1 Liter Wasse am schnellsten?	Freiherr-vom-Stein-Schule Kiel	
<b>A-3</b> Schramm, Tobias (12)	Der EUMEL -Der motorisierter Einkaufstrolley mit elektronischer Einkaufsliste	ENRICHMENT Ellerbeker Schule - Verbund Kiel	

Biologie		Schüler experimentieren	
<b>B-3</b> Kröger, Julia (13) Kohrs, Maximilian (14) Birke, Jessica (13)	Kastanienminiermotte und ihre Gefahren	Elsensee-Gymnasium Quickborn	
<b>B-8</b> Gerhard Garcia, Celine (12)	Fleischfressende Pflanzen	Friedrich-Paulsen-Schule Niebüll	
<b>B-9</b> Machon, Elina (12) Corves, Hanna (11)	Japankristalle	Friedrich-Paulsen-Schule Niebüll	
<b>B-10</b> Silva, Patrick Anuraj (12) Sabrowski, Annika (12)	CO2 im Klassenzimmer	Gymnasium Wellingdorf Kiel	
<b>B-11</b> Wulf, Frederik (12) Gleinke, Arne (11) Sauer, Bjarne (11)	Schutz vor Schneckenfraß	Hermann-Tast-Schule Husum	

Biologie		Jugend forscht	
<b>B-1</b> Buchholtz, Kjell Hauke (14) Tran, Ba Khai (15) Leonavicius, Simon Noah	Leben und Sterben im See - Beobachtung von Veränderungen im Winterhalbjahr	Friedrich-Paulsen-Schule Niebüll	
<b>B-2</b> Carstensen, Carmen (19) Edlefsen, Lena (19) Scher, Benjamin (19)	Auswirkungen von veränderten Umweltbedingungen auf die gemeine Seepocke (Ballnus Ballanoides) im Hinblick auf die aktuelle klimatische Veränderung.	Theodor-Storm-Schule Husum	
<b>B-4</b> Möhring, Lukas (15)	Eine optische Täuschung – genauer betrachtet	Werner-Heisenberg-Gymnasium Heide	

<b>B-5</b> Pfeiffer, Victoria (18)	Lernen und behalten 2-sprachig aufgewachsene Kinder schneller und besser?	Deutsche Schule Stockholm Stockholm (Sverige)
<b>B-6</b> Püschel, Hagen (19)	Ansiedlung von Flusskrebse in einem Fließgewässer	Hermann-Tast-Schule Husum
<b>B-7</b> Rüter, Tanja (14) Mohr, Sabrina (14) Stendel, Hannah (15)	Fressverhalten des Frettchens	Elsensee-Gymnasium Quickborn

Chemie		Schüler experimentieren	
<b>C-4</b> Decker, Mark-Philipp (12)	Probleme mit Ruß	Herderschule Rendsburg	
<b>C-5</b> Ebel, Sven (11) Pietroek, Jan-Benedict (12)	Klebstoffe aus Naturrohstoffen	Hermann-Tast-Schule Husum	
<b>C-6</b> Kitzinger, Clara (10) Stitz, Jessica (11)	Herstellen von Wunderkerzen	Auguste-Viktoria-Schule Flensburg	
<b>C-7</b> Knaak, Ayla (12)	Ist die Kartoffel immer stark? Stärkenachweis in Abhängigkeit von der Lagerung.	Freiherr-vom-Stein-Schule Kiel	
<b>C-8</b> Sörensen, Lisa Marlen (11) Steen, Ilva (12)	Alkoholische Gärung von Säften	Freiherr-vom-Stein-Schule Kiel	

Chemie		Jugend forscht	
<b>C-1</b> Döring, Björn Henrik (15) Jordan, Dominik (15)	Recycling von alten Computerteilen	Hermann-Tast-Schule Husum	
<b>C-2</b> Rademann, Janine (19)	Wie giftig ist brennendes Carbon?	Herderschule Rendsburg	
<b>C-3</b> Wolter, Clemens (17) Janssen, Remmer (19)	Geruchloser Knoblauch	Hermann-Tast-Schule Husum	

Geo- und Raumwissenschaften		Schüler experimentieren
<b>G-1</b>	Rulle, Linnea (12) Müller, Leon Pasca (12) Klokow, Merle (12)	Vermischung der Kieler Förde durch den Fährverkehr  Gymnasium Wellingdorf Kiel
<b>G-2</b>	Wendorff, Fynn (12) Gröschler, Lennart (11) Kruse, Luca (11)	Sandgrößen  Herderschule Rendsburg

Mathematik/Informatik		Schüler experimentieren
<b>M-2</b>	Naudiet, Philipp (14)	Teilbarkeit von Fibonacci-Zahlen und verwandten Folgen.  Klaus-Groth-Schule NeumünsterSHS Süd
<b>M-5</b>	Ziesenitz, Vanessa	Untersuchungen an Palindromen  Käthe-Kollwitz-Schule Kiel

Mathematik/Informatik		Jugend forscht
<b>M-1</b>	Flemström, David (18) Roth, Moritz (17)	Die digitale Erkennung von Bildbearbeitung  Deutsche Schule Stockholm Stockholm (Sverige)
<b>M-3</b>	Schönitz, Sebastian (20)	Untersuchung und Klassifizierung von Strukturen in Mengen mit inneren (partiellen) Verknüpfungen mit einer Arität von n.  KiTa Nortorf Nortorf
<b>M-4</b>	Ziesenitz, Franciska Ziesenitz, Chris Sandun (17)	Das Collatz-Problem: Untersuchungen zu einem ungelösten Problem der Mathematik  ENRICHMENT Ellerbeker Schule - Verbund Kiel

Physik		Schüler experimentieren
<b>P-3</b>	Bornemann, Henric (12)	Wie reagieren Ferrofluide auf chemische und physikalische Einflüsse?  Deutsche Schule Stockholm Stockholm (Sverige)
<b>P-4</b>	Kobarg, Petra (10) Zehmisch, Svea (9)	Welche Kerze brennt am besten?  Grundschule Barkauer Land Kirchbarkau
<b>P-5</b>	Pape, Lea (13) Kock, Esther (13)	Fit durch Physik? Der Doppelschwinger als Trainingsgerät  ENRICHMENT Ellerbeker Schule - Verbund Kiel
<b>P-6</b>	Ritz, Nepomuk (13)	Ein kleiner Wind- und Wasserkraftgenerator zum Mitnehmen  Deutsche Schule Stockholm Stockholm (Sverige)

Physik		Jugend forscht
<b>P-1</b>	Wichert, Nils Hendrik (15) Offermann, Klaus Jakob (15)	Lifter  Klaus-Harms-Schule Kappeln
<b>P-2</b>	Yazici, Ömercan (16)	Simulation von Wellen und deren Überlagerungen  Integrierte Gesamtschule Neumünster

Technik		Schüler experimentieren
<b>T-6</b>	Behrens, Julian (13) Rosenbaum, Merlin (11)	Energie aus Dampf - Untersuchungen an Dampfmaschinen  ENRICHMENT Ellerbeker Schule - Verbund Kiel
<b>T-7</b>	Koecher, Leonard (9)	Butterbrot-Schmier-Automat  Eichendorff-Schule Kronshagen

Technik		Jugend forscht
<b>T-1</b>	Jodelko, Adrian (20) Parsin, Stanislaw (20)	Regenerative Energie  Hermann-Tast-Schule Husum
<b>T-2</b>	Koppatscheck, Jan (15)	Magnetbahn (Linearmotor)  Klaus-Harms-Schule Kappeln
<b>T-3</b>	Nielsen, Sünje (19) Deertz, Lysann (19) Petersen, Sabine (19)	Biogas aus Abfällen  Hermann-Tast-Schule Husum
<b>T-4</b>	Püschel, Dietrich (18) Dittelbach, Finn (2010) Stange, Danny (2010)	erneuerbare energie  Hermann-Tast-Schule Husum
<b>T-5</b>	Schröder, Nils Christian (18) Kuder, Marvin (17) Krebs, Timm (19)	Vertikalwindrad macht "Druck"  Hermann-Tast-Schule Husum