

**Solarauto mit Fahrtrichtungsumschalter**

1. Platz: Sasha Borchert, Theodor Fuge, Jonas Freyer  
Rahn Education – Freie Fachoberschule, Leipzig

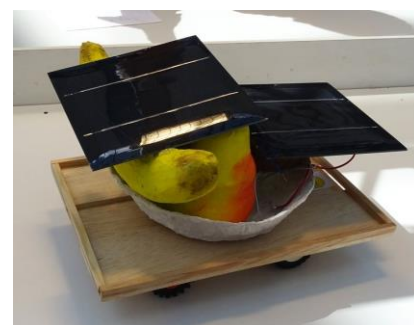
**Solarauto Traditionell**

1. Platz: Max Paß  
Georgius-Agricola-Gymnasium, Chemnitz
2. Platz: Emil Stöcker  
Carl-von-Bach-Gymnasium, Stollberg
3. Platz: Johan Illgen  
Carl-von-Bach-Gymnasium, Stollberg



**Solarauto Kreativ**

1. Platz: Rosi Feifel, Emma Sperling, Adina Bochmann  
Georgius-Agricola-Gymnasium, Chemnitz
2. Platz: Vincent Graff, Jerik Schreiter, Edwin Gläser, Joshua Sprengel,  
Georgius-Agricola-Gymnasium, Chemnitz
3. Platz: An Khang Vi, Nico Werner, Jakob Kehrer, Jared Weiß  
Heinrich-von-Kleist-Oberschule, Lichtenstein



**Solarboot mit Luftschraube**

1. Platz: Lennard Günther, Emil Malz  
Grundschule Gablenz, Chemnitz
2. Platz: Oliver Liebold, Tobias Scholz, Timon Hofmann  
Grundschule Gablenz, Chemnitz
3. Platz: Aaron Zipplies, Leon Löpitz  
Grundschule Gablenz, Chemnitz



**Solarboot mit Schiffsschraube**

1. Platz: Luis Ulbricht  
Kirchner-Grundschule, Wittgensdorf
  2. Platz: Maya Eienkel  
Rudolfschule - Grundschule, Chemnitz
  3. Platz: Oliver Liebold, Tobias Scholz, Timon Hofmann  
Grundschule Gablenz, Chemnitz
- Sonderpreis: Tobias Buchmann  
August-Bebel-Schule, Zschopau



**Solarboot Kreativ**

1. Platz: Tobias Buchmann  
August-Bebel-Schule, Zschopau

**Bestes Plakat Solarauto/Solarboot**

Jason Handschuh  
Förderzentrum „Johann-Heinrich-Pestalozzi“, Chemnitz

**Bestes Plakat „Energieversorgung in Chemnitz 2050“**

Dominic Lein  
Oberschule Reichenbrand, Chemnitz



Unterstützt durch: