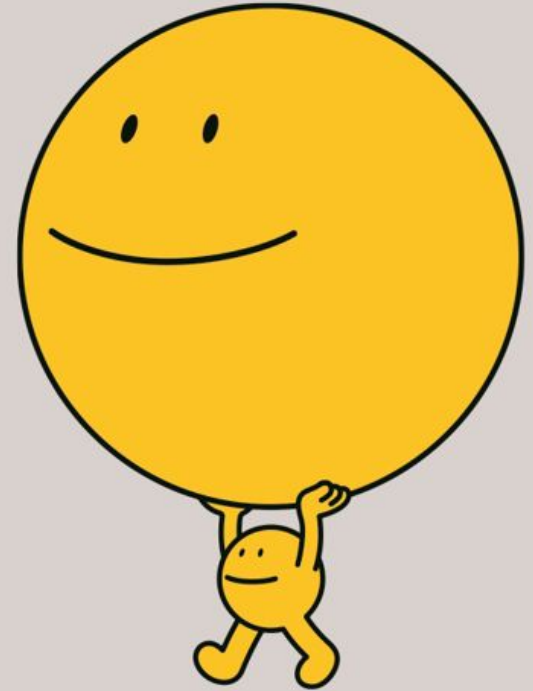


Regionalsieger

**Nordbaden
Schüler
experimentieren
2023**



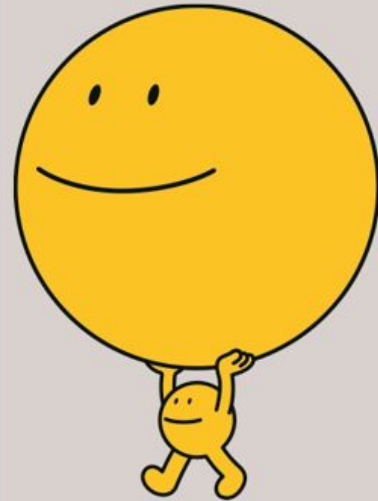
Mach Ideen groß!

1. Platz Biologie

Preisstifter

Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.

HELMHOLTZ
SPITZENFORSCHUNG FÜR
GROSSE HERAUSFORDERUNGEN



**Mach Ideen
groß!**

Simon Helas

Geschwister-Scholl-Gymnasium

Konstantin Leger

Geschwister-Scholl-Gymnasium

Julius Pickford

Geschwister-Scholl-Gymnasium

**Ohne Moos nichts los? - ökologisch nicht
ökonomisch betrachtet**

Patricia Knapp, Heike Magg



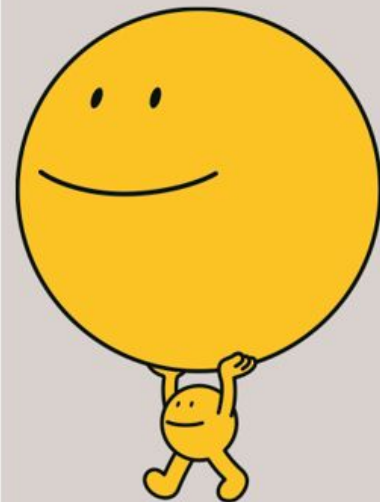
1. Platz Chemie

Preisstifter

Fonds der Chemischen Industrie
im Verband der Chemischen Industrie e. V.



FCI
FONDS DER
CHEMISCHEN
INDUSTRIE



**Mach Ideen
groß!**

Tim Bluck

Geschwister-Scholl-Gymnasium

Daria Dzierzanowski

Geschwister-Scholl-Gymnasium

Anastasia König

Geschwister-Scholl-Gymnasium

Orangensaft: mild, sauer, süß - chemisch betrachtet 2.0

Heike Magg, Patricia Knapp

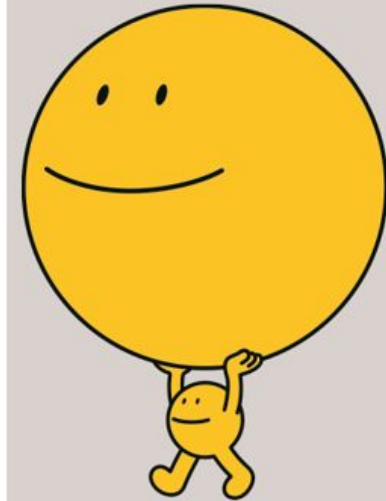


1. Platz

Mathematik/Informatik

Preisstifter

Fraunhofer-Gesellschaft
zur Förderung der angewandten Forschung e. V.



**Mach Ideen
groß!**

Liliana Vodli

Ludwig-Frank-Gymnasium

Greta Völker

Ludwig-Frank-Gymnasium

**Wer kann visuell am besten
abschätzen?**

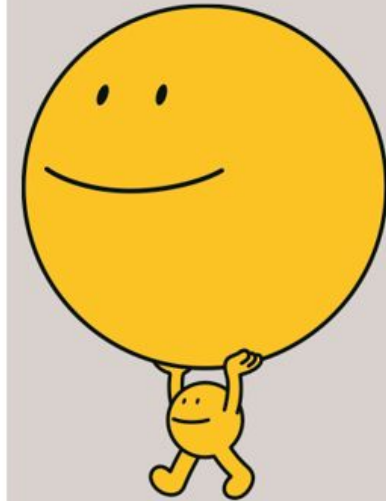
Ulli Weisbrodt



1. Platz Physik

Preisstifter

Max-Planck-Gesellschaft
zur Förderung der Wissenschaften e. V.



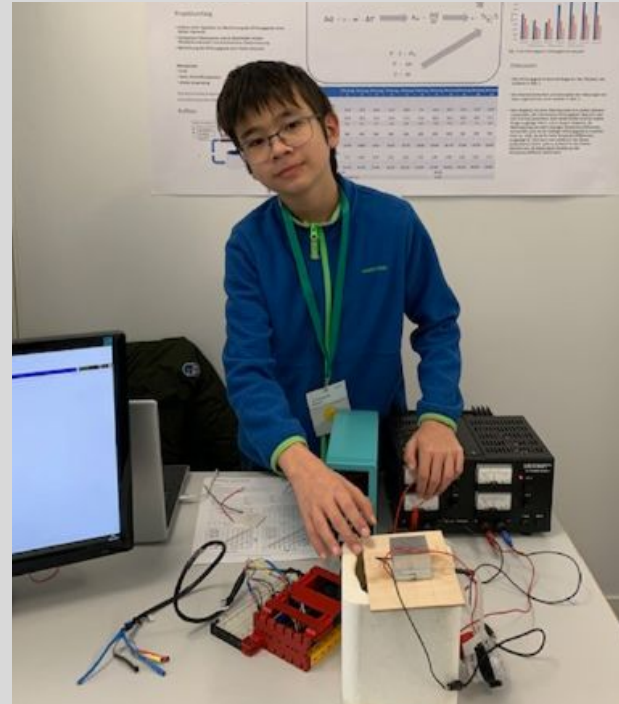
**Mach Ideen
groß!**

Constantin Hock

Lessing-Gymnasium

Das Peltier-Element - eine Alternative zur Wärmepumpe?

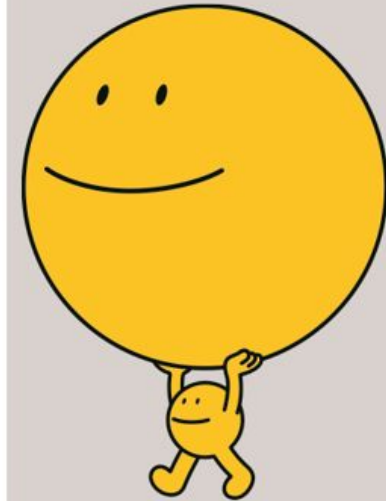
Martin Miksch



1. Platz Technik

Preisstifter

Verein Deutscher Ingenieure e. V.



**Mach Ideen
groß!**

Alvar Loekito

Ludwig-Frank-Gymnasium

Kurt Riedmann

Ludwig-Frank-Gymnasium

Jonne Schröder

Ludwig-Frank-Gymnasium

Fischfuttermaschine

Stephanie Sprinz, Dennis Hoffmann



Doing now what patients need next