

A photograph of three children in a workshop setting. A boy with curly red hair stands in the background, smiling. In the foreground, a girl with brown hair and a boy with blonde hair are focused on their work. The girl is holding a small object, and the boy is using a soldering iron. They are surrounded by various electronic components and tools on a workbench. The background features a dark wall with yellow circuit board patterns.

JAHRESBERICHT 2025

---

# Fonds „MINT für Kinder und Jugendliche fördern!“

# ÜBERBLICK ZUM FÖRDERJAHR 2025

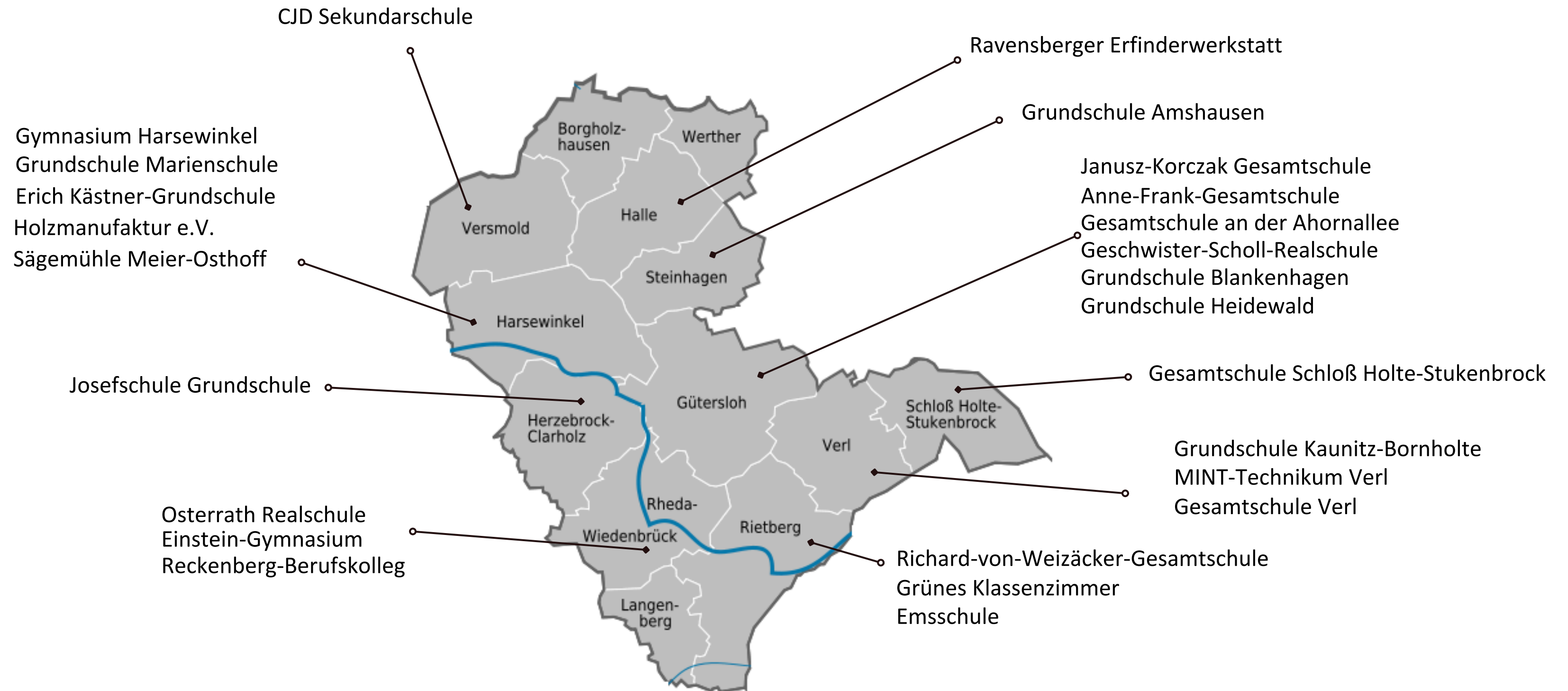
**25** Schulen,  
Bildungseinrichtungen und MINT-  
Erlebnisorte aus dem Kreis  
Gütersloh haben Zuwendungen aus  
dem MINT-Fonds erhalten!

**34** Projekte konnten dank Ihrer  
Unterstützung gefördert werden!

Etwa **1591** Schüler:innen  
wurden erreicht!



# 25 GEFÖRDERTE SCHULEN UND BILDUNGSEINRICHTUNGEN NACH ORTEN 2025

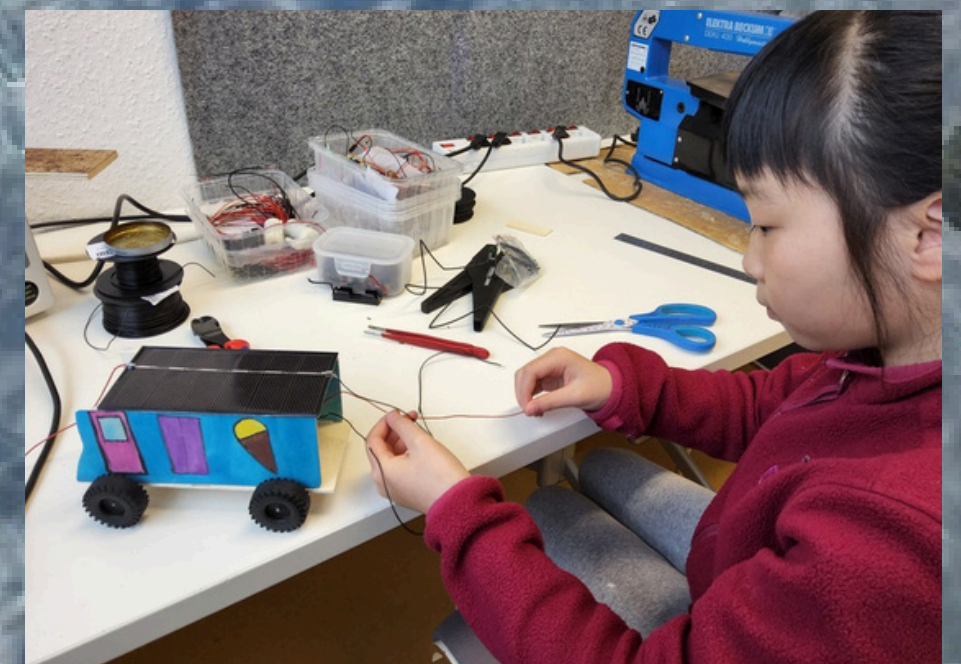




## BEISPIELE VON FÖRDERPROJEKTEN

# MIT SONNENKRAFT ZUM ERFOLG – SOLARMOBIL-PROJEKTE DER RAVENSBERGER ERFINDERWERKSTATT

Der MINT-Fonds leistete eine finanzielle Unterstützung der Ravensberger Erfinderwerkstatt, indem er die anfallenden Sachmittelkosten übernahm.





# BEISPIELE VON FÖRDERPROJEKTEN



## VOM KLASSENZIMMER INS LABOR – BETRIEBSBESUCH BEI SIMTRA IN HALLE

Die Richard-von-Weizsäcker-Gesamtschule besuchte die Firma Simtra BioPharma Solutions und stellte dort im Labor PET-Vorprodukte her. Die Fahrtkosten wurden vom MINT-Fonds übernommen.



## BEISPIELE VON FÖRDERPROJEKTEN

# LERNEN DRAUSSEN: NATUR- UND WASSEREXPERIMENTE IM GARTENSCHAUPARK RIETBERG

Die Klassen der Grundschule Kaunitz-Bornholte erlebten im Gartenschaupark Rietberg einen spannenden Tag mit Schneckenforschung, Wasserexperimenten und Spiel auf den Abenteuerspielplätzen.

Die Fahrtkosten wurden durch den MINT-Fonds übernommen.





# BEISPIELE VON FÖRDERPROJEKTEN

## VON LUFT, WASSER UND FARBEN: KLEINE FORSCHER AUF SPURENSUCHE IN DER NATUR

Die Kinder der Heidewald Grundschule erforschten im Schulhalbjahr in Experimenten zu Wasser, Farben, Luft und der heimischen Natur eigenständig Phänomene, beobachteten Tiere und Pflanzen und entwickelten so Neugier und Forscherdrang.

Die Kosten für die Referentin wurden vom MINT-Fonds übernommen.



Wir danken den Unternehmen sehr herzlich für ihre wertvolle Unterstützung!



SIMONSWERK  
GROUP



TECKENTRUP  
DOOR SOLUTIONS

**Husemann**  
*Stark in Strom und Technik*

WESTAG &  
GETALIT AG



Simtra  
BioPharma Solutions



Kemper



Wellmann  
Engineering

PFLEIDERER

BERTELSMANN



aumann



HÖRMANN  
Tore • Türen • Zargen • Antriebe

Netzgesellschaft  
Gütersloh

Willrich

LUBBERING®

Miele



STORCK®

STEINEL  
*Intelligent technology*

ZIMMERMANN  
AUS TRADITION NACHHALTIG

HUGA  
HOLZTÜREN

Nüßling  
STIFTUNG

TWO.de  
Haller Energie

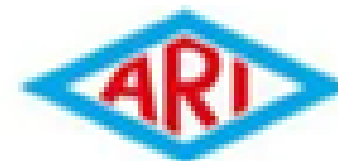


Großewinkelmann



ELEKTRO  
BECKHOFF

BECKHOFF



nobilia

PENTAIR

JUNG PUMPEN

Venjakob  
Leckerversagen • Förderlösungen



# Ansprechpartner:innen

Franziska Monkenbusch



Koordinatorin zdi pro MINT GT  
Telefon: +49 5241 851085  
E-Mail: [f.monkenbusch@prowi-gt.de](mailto:f.monkenbusch@prowi-gt.de)

Dennis Berensmeier



zdi-BSO-MINT / MINT Fonds  
Telefon: +49 5241 851094  
E-Mail: [d.berensmeier@prowi-gt.de](mailto:d.berensmeier@prowi-gt.de)