

# PRESSEINFORMATION

## 1000 Euro für Schüleraustausch

**Burghausen, 21.06.2023. Erst die Burghauser in Dexter, Michigan, jetzt die US-Amerikaner in Burghausen: So lautet die Reihenfolge des jüngsten Schüleraustausches des Aventinus-Gymnasiums. Jeweils 15 Schülerinnen und Schüler tauchten dabei für eine Woche in den Alltag des jeweils anderen Landes ein. Möglich gemacht wurde das Ganze nicht zuletzt durch eine Spende der Wacker Chemie AG.**

Den Auftakt zum jüngsten USA-Austausch des AVG bildete bereits im November der Besuch von 15 Aventinus-Gymnasiasten in der kleinen Gemeinde Dexter, gelegen nahe Detroit. Die Schülerinnen und Schüler besuchten dort die örtliche High School und lebten in den Gastfamilien. Aktuell steht der Gegenbesuch an. So sind 15 junge US-Amerikanerinnen und -Amerikaner zu Gast im Landkreis. Eines der verbindenden Elemente des Austauschs ist die Wacker Chemie – schließlich befinden sich beide Schulen in unmittelbarer Nähe zu WACKER-Standorten. In Ann Arbor, der Nachbarstadt von Dexter, befindet sich ein hochmodernes Forschungs- und Entwicklungszentrum für Silicone. Und in Adrian, ebenfalls nur wenige Kilometer von Dexter entfernt, hat der älteste US-WACKER-Produktionsstandort seinen Sitz. Besuche der Standorte gehören entsprechend zum festen Programm des jährlichen Schüleraustauschs, ebenso eine Tour durchs Burghauser Werk.

Angesichts der Verbundenheit zum Unternehmen fördert WACKER den Austausch auch finanziell. So überreichte Werkleiter Dr. Peter von Zumbusch am Montag einen Scheck über 1000 Euro an Austausch-Beauftragte Esther Biber vom AVG – verbunden mit der Bitte, den Schüleraustausch auch künftig weiterzuführen.

*Foto (Wacker Chemie AG): Im Vorfeld einer Rundtour durchs Werk Burghausen überreichte Werkleiter Dr. Peter von Zumbusch (hintere Reihe) den Spendenscheck an die Schüler und Lehrerin Esther Biber (links).*

*Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen alle Geschlechter gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.*

**Weitere Informationen erhalten Sie von:**

Wacker Chemie AG  
SITE COMMUNICATIONS BURGHAUSEN  
Christoph Kleiner  
Tel. +49 8677 83 3661  
[christoph.kleiner@wacker.com](mailto:christoph.kleiner@wacker.com)  
[www.wacker.com](http://www.wacker.com)  
follow us on:   

**Unternehmenskurzprofil:**

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 15.700 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 8,21 Mrd. € (2022). WACKER verfügt weltweit über 27 Produktionsstätten, 22 technische Kompetenzzentren und 52 Vertriebsbüros

**WACKER SILICONES**

Siliconöle, -emulsionen, -kautschuke und -harze, Silane, Pyrogene Kieselsäuren, Thermoplastische Siliconelastomere

**WACKER POLYMERS**

Polyvinylacetate und Vinylacetat-Co- und Terpolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen

**WACKER BIOSOLUTIONS**

Biotechnologische Produkte wie Cyclodextrine, Cystein und Biopharmazeutika, außerdem Feinchemikalien und Polyvinylacetat-Festharze

**WACKER POLYSILICON**

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie