



11. Juni 2026

Liebe Eltern der Schulanfänger und der Jahrgänge 1, 2 und 3,
die St. Agatha-Schule und die Fördervereine der Standorte Altenhudem und
Bilstein planen im kommenden Schuljahr ein gemeinsames Zirkusprojekt für
alle Schülerinnen und Schüler.

- **Wann:** Projektwoche vom 28.09. bis 02.10.2026
- **Was:** Die Kinder arbeiten in kleinen Gruppen und lernen Zirkus-Künste wie Clownerie, Akrobatik, Zaubern und Jonglieren kennen.
- **Ziel:** Die Kinder sollen Neues ausprobieren, ihre Talente entdecken und das Zusammengehörigkeitsgefühl zwischen beiden Standorten stärken.

Wir bitten um Ihre Unterstützung.

Zur Finanzierung läuft eine Crowdfunding-Kampagne über die Volksbank
Sauerland eG. Eine einmalige Spende jeder Familie von **10 Euro** hilft, da die
Volksbank dann jede Spende mit weiteren 10 € unterstützt. Für jede Spende
gibt es zwei Codes für Tickets im Wert von 16 €.


So funktioniert es:

1.  10 € spenden für das Zirkusprojekt

 Link zur Spende (oder QR-Code):



<https://www.viele-schaffen-mehr.de/projekte/zirkusprojekt-agatha-schule>

2.  E-Mail senden an foerderverein.agatha-grundschule@web.de mit
 - Name des Kindes
 - Klasse
 - Schulstandort



Fügen Sie auch einen Nachweis (z. B. Screenshot, Foto) der Spende hinzu.

3. 🎫 Ticket-Codes erhalten

Innerhalb einer Woche bekommen Sie von uns zwei Ticket-Codes per E-Mail.

4. 🌐 Tickets buchen

Etwa vier Wochen vor der Aufführung können Sie die Codes auf dieser Internetseite einlösen: zirkus.fv-agatha.de

Mit den beiden Codes erhalten Sie: 🧑 1 Erwachsenenticket 🧒 1 Kinderticket

Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne per Mail an den Förderverein (foerderverein.agatha-grundschule@web.de).

Die Galavorstellungen finden am Freitag, den 02.10.2026 um 14:00 Uhr (Standort Altenhudem alle A-Klassen), 16:00 Uhr (Standort Bilstein) und 18:00 Uhr (Standort Altenhudem alle B-Klassen) statt.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung. Wir freuen uns auf eine schöne Zirkuswoche mit Ihren Kindern!

Mit freundlichen Grüßen,

St. Agatha-Schule und die Fördervereine