

## **Ein erster und ein zweiter Platz gehen nach Buchholz**

### **GAK bei „Mathe im Advent“ erfolgreich wie nie!**

So erfolgreich war das Buchholzer Gymnasium Am Kattenberge (GAK) bei allen bisherigen Teilnahmen am weltweiten Online-Wettbewerb „Mathe im Advent“ noch nie: Das GAK schaffte Platz 1 in der Kategorie „engagierteste Schule“ mit 500 teilnehmenden Schülerinnen und Schülern – und gleichzeitig noch Platz 2 in der Kategorie „beste Schule“, also die mit den meisten richtigen Antworten.

Der Lohn für die harte Online-Knobel-Arbeit: 18 Schülerinnen und Schüler plus einige Lehrkräfte durften als Delegation am vergangenen Freitag nach Berlin reisen, um im Audimax der Technischen Universität (TU) für ihre Schule die Preise bei der „Deutschen Mathematiker-Vereinigung“ (DMV) abzuholen.

„Die Schüler zu motivieren sich beim Wettbewerb anzumelden, ist nicht schwer“, zeigte sich Karin Ortkraß, eine der betreuenden Mathe-Lehrerinnen, beeindruckt: „Aber dafür, dass sie den ganzen Dezember durch auch übers Wochenende und in den Ferien dranbleiben und vor allem selbstständig die richtigen Lösungen finden müssen, verdienen sie allerhöchste Anerkennung. Das zeigt auch, wie groß das Interesse an Mathematik an unserer Schule ist!“

Der Wettbewerb „Mathe im Advent“ wird seit 2008 weltweit ausgetragen, 2015 spielten ca. 110.000 Schüler deutschsprachiger Schulen im In- und Ausland mit. Jeden Tag im Dezember öffnete sich in diesem Online-Adventskalender ein Türchen mit einer Mathe-Knobelaufgabe, die noch am selben Tag richtig beantwortet werden musste. Dabei gibt es jährlich einen Kalender für die Jahrgänge 4-6 und einen für die Jahrgänge 7-9.

Das Gymnasium Am Kattenberge ist seit 2013 offiziell MINT-freundliche Schule und wurde 2015 in das deutsche „MINT-EC-Elitenetzwerk“ aufgenommen.

Bildunterschrift:

### **Für Rückfragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:**

Christoph Reise  
Pressereferent Gymnasium Am Kattenberge  
Phone: 0157 – 530 472 62  
Mail: [christophreise71@gmail.com](mailto:christophreise71@gmail.com)

Fotos der Siegerehrung in Berlin und der erfolgreichsten Klassen am GAK (5c, 6a, 8e)



