



2. Platz für unsere Schulmannschaft beim 1. Göttinger Mathespielfest

Am 8. Mai fand im Rahmen der Bundesrunde der diesjährigen Mathematik-Olympiade das **1. Göttinger Mathespielfest** statt. An 8 Stationen mussten die Teilnehmer ihr Können, nicht nur in Mathe, beweisen.

An einer Station beispielsweise ging es um Seilspringen und gleichzeitiges (richtiges) Kopfrechnen. Aber zuerst mussten einmal die Stationen, die in der gesamten Altstadt von Göttingen verteilt waren, jeweils fristgerecht gefunden werden.

Unsere Schule beteiligte sich unter Leitung von Frau Seidl mit einem Helferteam und einer Schulmannschaft an diesem Fest.

Das Helferteam bestand aus Anna Lena Kruse und Daniel Hoffmann (Jg. 12) mit Henning Hartmann (Abit 2009) und Frau Seidl. Sie betreuten das Lösen von Sudokus an der Station im Matheinstitut der Universität.



Die Schulmannschaft bestand aus Inga Müller und Edward Bänkel aus der 7.1 sowie Hanna Röwer und Carolin Bernert aus der 8.1. Unter den Schulmannschaften, die aus ganz Niedersachsen kamen, belegten wir einen hervorragenden 2. Platz mit nur einem Punkt Rückstand auf den Gesamtsieger.

Carolin Bernert
Mai 2010

Wer baut die längste und stabilste
Brücke aus Holzlatten, ohne weitere
Hilfsmittel zu verwenden?

