

Mathematikolympiade-Bewegung investiert. Sicher auch nicht, solange sich die Größen der Politik und des Fernsehens ohne Ansehensverlust öffentlich rühmen können, in Mathematik immer schlecht gewesen zu sein. Zum Glück

kommen wir ja nicht auf die Idee, einen Zusammenhang zur Situation unserer öffentlichen Finanzen herzustellen. Herzliche Grüße,
Ihr Günther Wildenhain

Olympische Disziplin?

Das Internet-Magazin *Slate* berichtet über die Internationale Mathematik-Olympiade (vgl. S. 207 in diesem Heft), im Juni 2004 in Athen:

“The math Olympiad may not attract a worldwide broadcast audience or demand traffic-jamming last-minute infrastructure fixes like the Olympic Games per se. But it’s a contest as rigorous and rarefied as anything you’ll see on NBC this August. Could

mathletes someday compete alongside track stars and basketball players under the aegis of the five rings?”

Die Antwort von *Slate* findet sich unter <http://slate.msn.com/id/2103903/>.

Internet: The Editor’s Choice

Gehören Sie zu denjenigen Kollegen, die gelegentlich Vorträge und Publikationen mit Zitaten und Epigrammen würzen? Auf der Suche nach im weiteren Umfeld der Mathematik geeigneten Textfetzen wünschen Sie sich zuweilen eine umfangreiche Sammlung zur Hand – wohl wissend, dass so mehr Bildung suggeriert wird, als Sie besitzen?

Nun – kaum eine Idee zu einer Fleißarbeit ist wirklich so originell, dass nicht irgendjemand irgendwo schon einmal zu ihr gefunden hätte. Und in den Zeiten des Internets kann dieser Fleißige zudem auch noch leicht aufgespürt werden: unter <http://www.ewartshaw.co.uk/data/jehsquot.pdf> stellt Dr. J. E. H. Shaw,

Lecturer für Statistik an der Warwick University, auf immerhin mittlerweile 176 Seiten (Stand vom 14. Mai 2004) „Some quotable quotes for statistics“ zusammen. Das meiste davon ist auch für Mathematiker ohne statistische Ambitionen verwertbar; Shaws Interessen erstrecken sich jedenfalls auch über von der Statistik weiter entfernte Gebiete wie „numerical integration, coding theory, combinatorics, computer algebra, number theory“.

Werfen Sie einen Blick hinein, es finden sich wahre Prachtstücke an Zitaten (einer meiner Favoriten stammt aus dem „IBM maintenance manual“ von 1925).

mathemas ordinate  www.ordinate.de

 0431-2374500/  -3288812, info@ordinate.de → Software for mathematical people !

 **Mathematica, KaleidaGraph,**

MathType™, Fortran, NSBasic, Extend, Microsoft, @Risk

und a.m.



$$\int_0^{2\pi} \frac{(x+y)^2}{x^{3/2}} \partial x$$

mathemas ordinate, Dipl. Math. Carsten Herrmann, M. Sc.
Königsbergerstr. 97, 24161 Altenholz

Fast 20 Jahre Erfahrung mit Software-Distribution !