

### Inhaltsverzeichnis

Heft 1, Band 29 (2009)

J. MATEJAS UND V. BAHOVEC	Ein anderer Zugang, Mittelwerte zu verallgemeinern	2
ERIC D. NORDMOE	Sag Adieu zu hohem Blutdruck: Positive Beziehung zwischen dunkler Schokolade und Bluthochdruck	6
STEFAN BARTZ	Was tun bei Mammutbäumen?	13
FRIEDRICH BARTH UND RUDOLF HALLER	Juan Caramuels sichere Wette beim Lotto in Cosmopolis	18
<b>Rezensionen</b>		
RUDOLF HALLER	ELLEN KAPLAN / MICHAEL KAPLAN: Eins zu Tausend. Aus dem Englischen von Carl Freytag. Campus Verlag, 2007.	23
ELKE WARMUTH	HEINZ KLAUS STRICK: Einführung in die Beurteilende Statistik, Schroedel, Braunschweig, 2008	27
<b>Berichte</b>		
GERHARD KÖNIG	Aus dem Verein zur Förderung des schulischen Stochastikunterrichts. Mitgliederversammlung am 15. November 2008	28
ANDREAS EICHLER	Herbsttagung 2008 des Arbeitskreises Stochastik	30
MANFRED BOROVCNIK	ICME 11 Mexiko 2008	32
GERHARD KÖNIG	Bibliographische Rundschau	39

### Vorwort des Herausgebers

Dies ist das erste Heft unserer Zeitschrift im nunmehr 29. Jahrgang, wieder mit einem reichhaltigen Angebot. Es gibt sowohl Originalartikel aus der Feder Ihrer Kollegen als auch Übersetzungen aus der englischen Schwesterzeitschrift „Teaching Statistics“. Sie können sowohl schulnahe Beiträge lesen als auch fachmathematische Artikel aus Theorie und Praxis. Diese Mischung aus schulpraktischen Beiträgen, seien sie Originalartikel oder Überarbeitungen aus Teaching Statistics, und theoretisch-wissenschaftlichen Beiträgen wollen wir beibehalten.

Wieder ausbauen wollen wir die Rubrik Rezensionen, in der wichtige Neuerscheinungen von Fachleuten besprochen und Ihnen vorgestellt werden. In diesem Heft finden Sie wieder zwei Besprechungen, in den nächsten Heften sollen weitere folgen.

Vor der Bibliographischen Rundschau, die wie üblich die einzelnen Hefte abschließt, drei Berichte. Auf der Mitgliederversammlung des Jahres 2008 wurde ein neuer Vorstand gewählt. Arnold a Campo, seit Entstehen unseres Vereins Rechnungs- und Geschäftsführer, kandidierte nicht mehr. Seine Aufgabe übernimmt ab 01.01.2009 Elke Warmuth aus Berlin. Lesen Sie mehr auf den Seiten 28/29. Danach ein Bericht zur Herbsttagung 2008 des Arbeitskreises Stochastik mit den spannenden Themen: Was sind sinnvolle Abschlussstandards für die Sekundarstufe II im Bereich der Stochastik und wie lassen sich diese in Abituraufgaben überprüfen?

Karlsruhe im Januar 2009  
Gerhard König