
Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|---|----|
| Avital Lann und Ruma Falk | Ein etwas vernachlässigter Mittelwert | 2 |
| Renate Motzer | Prozent von Prozent oder: Warum Prozentzahlen in Vierfeldertafeln missverstanden werden können | 5 |
| | Bericht zur Herbsttagung des Arbeitskreises Stochastik | 8 |
| Randall E. Groth | Statistisches Denken bei Schülerinnen und Schülern | 9 |
| Laura Piskulic, Liliana Racca, Hebe Bottai und Mercedes Leiva | Zwei Arten von Messfehlern | 12 |
| Günter Nordmeier | Gilt die Eisheiligenregel noch? | 15 |
| | Aus dem Arbeitskreis Stochastik | 20 |
| Roger W. Johnson | Optimale Keno-Strategien und der zentrale Grenzwertsatz | 21 |
| Manfred Kühleitner | Sammelproblem: Eine Simulation mit Excel | 24 |
| Frank Duckworth | Lügen und Statistik | 27 |
| Kenneth M. Cramer und Dennis L. Jackson | Football und Präsidentenwahlen | 34 |
| Hans Humenberger | Rezension von Behrends: Fünf Minuten Mathematik | 35 |
| Gerhard König | Bibliographische Rundschau | 37 |

Vorwort des Herausgebers

Auch in diesem Heft finden Sie wieder einen bunten Strauß aus deutschsprachigen Originalartikeln und Artikeln unserer „Schwester-Zeitschrift“ Teaching Statistics. Inhaltlich geht es um begriffliche Ausschärfungen (Lann / Falk und Motzer), um typische Fehler (Groth bei Schülern und Piskulic et al. bei Messungen), um Anwendung der Stochastik (Nordmeier und Johnson) sowie um Arbeiten mit Excel (Kühleitner). Der Übersichtsvortrag von Duckworth beleuchtet zu manchen eigentlich gut verstandenen Themen nicht ganz so bekannte Aspekte. Der letzte Artikel von Cramer / Jackson zeigt, dass es nicht nur zwischen Störchen und Geburten bemerkenswerte Korrelationen gibt. Mitunter ist im Heft von Lehrern und Schülern die Rede – dies ist stets geschlechtsneutral gemeint.

Viel Freude beim Lesen wünscht

Jörg Meyer