

## Editorial

It already passed more than a half year, since we sent out the last number of the AJS, 2008(3&4), to our readers. This issue contains some selected contributions of the Austrian Statistics Days 2007 in Linz, which were dedicated this time to the 65th birthday of Univ.Prof. Dr. Dr.h.c. Peter Hackl. Unfortunately, one finds the encomiums written by our colleagues W. G. Müller and W. Grossmann not as announced in the table of contents on the pages 225 to 227, but falsely way later (after page 360). As if that weren't enough, also not all of the figures in the contribution by Prof. R. M. Kunst are correctly reproduced. These are often conspicuous by their absence, because instead of an interesting diagram one merely finds only blank paper. For reasons of economy we have given up on producing a new edition and put only the corrected contribution on the homepage of our journal. I like to apologize here again with all for this accumulation of errors and hope that this will more rarely occur in the future.

The booklet at hand contains three articles, two short contributions as well as two book reviews. In the first paper Dinges and Templ introduce a computer-assisted training system to attain basic knowledge of statistics, which is already successfully utilized at Statistik Austria for in-house coworker training courses. In the following contribution of Koláček and Karunamuni the support boundary problem of a kernel estimate applied to ROC curves is treated and a correction option offered. Shakil and Kibria study in the third contribution the exact distribution of a linear combination of gamma and Rayleigh variables. How to generate skewed distributions based on a Laplace kernel is discussed by Ali, Pal and Woo in the first of the two short contributions. Finally, Al-Masri and Al-Haj Ebrahim specify some aspects of very special log-logistic survival models for survival data.

Herwig Friedl  
(Editor)

Institute of Statistics  
Graz University of Technology  
Münzgrabenstraße 11/III  
A-8010 Graz  
Austria

E-mail: [HFriedl@TUGraz.at](mailto:HFriedl@TUGraz.at)

Homepage: <http://www.statistics.tugraz.at/friedl.html>

## Redaktionelles

Es ist schon mehr als ein halbes Jahr vergangen seit wir die letzte Nummer des AJS, 2008(3&4), an unsere Leser verschickt haben. Dieses Heft enthält einige ausgewählte Beiträge von den Österreichischen Statistiktage 2007 in Linz, die diesmal dem 65. Geburtstag von Univ.Prof. Dr. Dr.h.c. Peter Hackl gewidmet waren. Leider findet man jedoch gerade die von den Kollegen W. G. Müller und W. Grossmann verfassten Laudationes nicht wie im Inhaltsverzeichnis angekündigt auf den Seiten 225 bis 227, sondern fälschlicherweise erst viel später (nach der Seite 360). Damit nicht genug, sind auch nicht alle Abbildungen im Beitrag von Herrn Prof. R. M. Kunst korrekt wiedergegeben. Oft glänzen diese durch ihre Abwesenheit, denn anstatt einer interessanten Grafik findet man lediglich unbedrucktes Papier. Wir haben aus Kostengründen von einer Neuauflage Abstand genommen und nur den korrigierten Beitrag auf die Homepage unseres Journals gelegt. Ich möchte mich an dieser Stelle noch einmal bei allen für diese Anhäufung von Fehlern entschuldigen und hoffe, dass dies in Zukunft viel seltener vorkommen möge.

Das vorliegende Heft beinhaltet drei Artikel, zwei Kurzbeiträge sowie zwei Buchbesprechungen. In der ersten Arbeit stellen Dinges und Templ ein computergestütztes Lernsystem zum Erlangen von statistischem Basiswissen vor, das an der Statistik Austria für hausinterne Mitarbeiterschulungen bereits erfolgreich eingesetzt wird. Im folgenden Beitrag von Koláček und Karunamuni wird das Problem der Anwendung eines Kernschätzers für ROC-Kurven in den Rändern des Trägers behandelt und eine Korrekturmöglichkeit angeboten. Shakil und Kibria studieren im dritten Beitrag die exakte Verteilung einer Linearkombination von Gamma- und Rayleighvariablen.

Wie schiefe Verteilungen basierend auf einem Laplacekern generiert werden können diskutieren Ali, Pal und Woo im ersten der beiden Kurzbeiträge. Schließlich werden noch von Al-Masri und Al-Haj Ebrahim einige Aspekte von sehr speziellen log-logistischen Lebensdauer-Modellen für Lebensdauerdaten beschrieben.

Herwig Friedl  
(Editor)

Institut für Statistik  
Technische Universität Graz  
Münzgrabenstraße 11/III  
A-8010 Graz  
Austria

E-mail: HFriedl@TUGraz.at

Homepage: <http://www.statistics.tugraz.at/friedl.html>