

Editorial

This is already the last issue of the Austrian Journal of Statistics in 2013 and includes three interesting papers and one enthusiastic book review. The first article by Mandowara and Mehta is about the usage of ranked set sampling techniques to efficiently estimate the mean of finite populations. In the second contribution by Alodat and Al-Rawwash a new random process is defined and upcrossing rates of the order statistics processes are derived. The last paper is based on the moving extreme ranked set sampling technique in the context of Downton's bivariate exponential distribution.

Finally, I like to notify that this is definitely the last issue of the Austrian Journal of Statistics with me as its editor. I really enjoyed this honorable work during the last 10 years and think that it is time to entrust this job to another one. It is my pleasure to announce Matthias Templ from Vienna University of Technology and Statistics Austria as the following editor, who will take care of the journal during the next time. I am convinced that Matthias is definitely the right person for this job and I am sure that he will be an excellent editor. All my best wishes for him and for the future of the journal.

Herwig Friedl
(Editor)

Institute of Statistics
Graz University of Technology
Kopernikusgasse 24/III
A-8010 Graz
Austria

E-mail: HFriedl@TUGraz.at

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

Redaktionelles

Dies ist bereits das letzte Heft der Österreichischen Zeitschrift für Statistik im Jahr 2013 und umfasst drei interessante Beiträge und eine enthusiastische Buchbesprechung. Der erste Artikel von Mandowara und Mehta ist über die Verwendung von “Ranked Set” Stichprobenverfahren, um den Mittelwert einer endlichen Populationen effizient zu schätzen. Im zweiten Beitrag definieren Alodat und Al-Rawwash einen neuen Zufallsprozess und leiten Upcrossing Raten der Ordnungsstatistik Prozesse her. Die letzte Arbeit basiert auf das “Moving Extreme Ranked Set” Stichprobenverfahren im Zusammenhang mit Downtons bivariater Exponentialverteilung.

Schließlich kann ich noch berichten, dass dies definitiv die letzte Ausgabe der Österreichischen Zeitschrift für Statistik mit mir als Herausgeber sein wird. Ich habe diese ehrenvolle Arbeit während der letzten 10 Jahre sehr genossen und denke, dass es an der Zeit ist, diesen Job jemand anderen zu überlassen. Es ist mir eine Freude, Matthias Templ von der Technischen Universität Wien und Statistik Austria als nachfolgenden Editor bekannt zu geben, der sich in der nächsten Zeit um die Zeitschrift kümmern wird. Ich bin davon überzeugt, dass Matthias auf jeden Fall die richtige Person für diesen Job ist, und ich bin mir sicher, dass er ein ganz ausgezeichneter Editor sein wird. Alle meine besten Wünsche für ihn und für die Zukunft der Zeitschrift.

Herwig Friedl
(Herausgeber)

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

E-mail: HFriedl@TUGraz.at

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