

Simulationen und Mathematische Programmierung mit SAS-Dr. Mihai Paunescu

Die SAS Communities - Hilfe in der Not zu jeder Zeit, wenn SAS nicht tut, was man will – Kurt Bremser, Data Warehouse Administrator und SAS Communities Super-User, AMOS AUSTRIA

Die besten Tipps und Tricks aus meinen liebsten SAS Press Büchern – und warum Sie überlegen sollten, selbst ein Buch für SAS zu schreiben– DI Rainer Sternecker

"Höher, schneller, weiter" – SAS Architekturtrends Cloud Computing, Event Streaming, Machine Learning und mehr– Ing. Phillip Manschek BSc.

#### Top Solution Authors Leaderboard



Home / Top Solution Authors Leaderboard

Time Range: Last Day (24 Hours) Last Week (7 Days) Last Month (30 Days) All Time

#### Top Accepted Solutions Authors in 'SAS Support Communities'







**Ksharp** 

Super User Solutions: 35







Respected Advisor Solutions: 32





Super User Solutions: 30





SAS Super FREQ Solutions: 24



Esteemed Advisor Solutions: 13





Respected Advisor Solutions: 10





SAS Super FREQ Solutions: 10





## Hilfe in der Not

oder: Sie sind nicht allein





# Help, I'm lost!







#### Was kann ich tun?

- Einen Kollegen fragen?
- In der Dokumentation stöbern?
- Die SAS-Hotline anrufen?

→ oder gleich auf das Potenzial einer weltweiten Gemeinschaft zurückgreifen?





Hier werden Sie geholfen:

communities.sas.com





## Was kann die Community?

- Hilfe rund um die Uhr
- 100.000 + Mitglieder
- In der Regel mehrere 1000 gleichzeitig online
- Eigene Gruppen für Fachgebiete
- Reaktion in Minutenschnelle





### Alternative to SAS Merge

Export 2000000 variables into delimited file

How to calculate difference in days from two observations within a BY group?

changing the date (not the format?)

How do I create a rolling average on annual data?

How to create a data step version of your data AKA generate sample data for forums





Und gibt's das auch in Deutsch?

Ja, gibt's: CoDe SAS





Fragen?





### Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Kurt Bremser
AMOS Austria
kurt.bremser@allianz.at