

## **Verifikation von Ensemble-Vorhersagen für multivariate Wettervariablen und Wettertrajektorien**

T. Gneiting

Heidelberg University, Applied Mathematics, Heidelberg, Germany (tilmann@stat.washington.edu)

Es werden Methoden zur Verifikation von Ensemble-Vorhersagen multivariater Wettervariablen vorgestellt und am Beispiel von Windvektoren illustriert. Ein Ausblick gilt dem wichtigen Problem der vergleichenden Beurteilung von Ensemble-Vorhersagen räumlicher und raumzeitlicher Wettertrajektorien.