

## **Berichtigung**

A DMSO-Compatible Orienting Medium:  
Towards the Investigation of the  
Stereochemistry of Natural Products

P. Haberz, J. Farjon,  
C. Griesinger\* **431–433**

*Angew. Chem.* **2005**, *117*

DOI 10.1002/ange.200461267

Die Autoren möchten zwei Punkte korrigieren. Erstens wurden in den Hintergrundinformationen zu dieser Zuschrift einige Mentholsignale verwechselt. Dieser Fehler ist in den Hintergrundinformationen zu dieser Berichtigung korrigiert. Die Autoren weisen darauf hin, dass sich die Korrelation zwischen den theoretischen und experimentellen dipolaren Restkopplungen verbessert.

Die zweite Anmerkung betrifft den experimentellen Teil: Bei der Präparation der Gele werden die Sulfonylgruppen mit NaOH neutralisiert. Wird nach diesem Schritt nicht gründlich gewaschen, so erhält man minderwertige Gele. Um dies zu vermeiden, ist in den Hintergrundinformationen zu dieser Berichtigung eine präzise experimentelle Vorschrift enthalten.