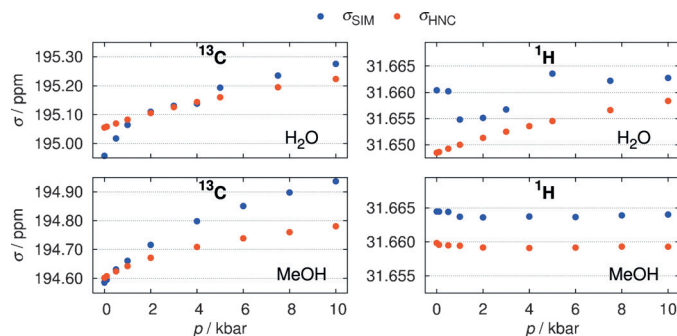


## Angewandte Berichtigung

Abbildung 2 in dieser Zuschrift ist irrtümlich identisch mit den unteren Teilen von Abbildung 1, wohingegen die Beschriftung zur ursprünglich dort geplanten Graphik gehört. Die korrigierte Abbildung 2 ist unten gezeigt. Die Autoren bitten, dieses Versehen zu entschuldigen.



**Figure 2.** Druckabhängige Abschirmkonstanten des DSS-Anions, berechnet mittels GIAO/EC-RISM/B3LYP/6-31 + G(d,p) in Wasser (oben) und Methanol (unten) für <sup>13</sup>C (links) und <sup>1</sup>H (rechts) der DSS-Methylgruppen mit  $\chi$  aus MD-Simulationen (orange) und HNC (blau). Die Ergebnisse entsprechen arithmetischer Mittelung über äquivalente Kerne.

Die Basislinie der chemischen Verschiebung in Hochdruck-NMR-Spektren von Proteinen

R. Frach, P. Kibies, S. Böttcher,  
T. Pongratz, S. Strohfeldt, S. Kurrmann,  
J. Koehler, M. Hofmann, W. Kremer,  
H. R. Kalbitzer, O. Reiser, D. Horinek,  
S. M. Kast\* 8900–8904

Angew. Chem. 2016, 128

DOI: 10.1002/ange.201602054