

Innentitelbild

Mohammad Hedayetullah Mir und Jagadese J. Vittal*

Die Wasserstrukturen, die man bisher kennt, sind vielleicht nur die Spitze des Eisbergs. In ihrer Zuschrift auf S. 6029 ff. beschreiben M. H. Mir und J. J. Vittal ein diskretes cyclisches Wasserheptamer im Innern eines 3D-Koordinationspolymers. Wenn der Einkristall von 296 auf 223 K abgekühlt wird, tritt eine Phasenumwandlung mit einer Änderung der Struktur zu einem bicyclischen Wasserheptamer aus einem fünf- und einem viergliedrigen Ring ein. Als Hintergrund wurde der Eisberg der Possession Bay gewählt (Copyright: <http://www.sgisland.org>).

