

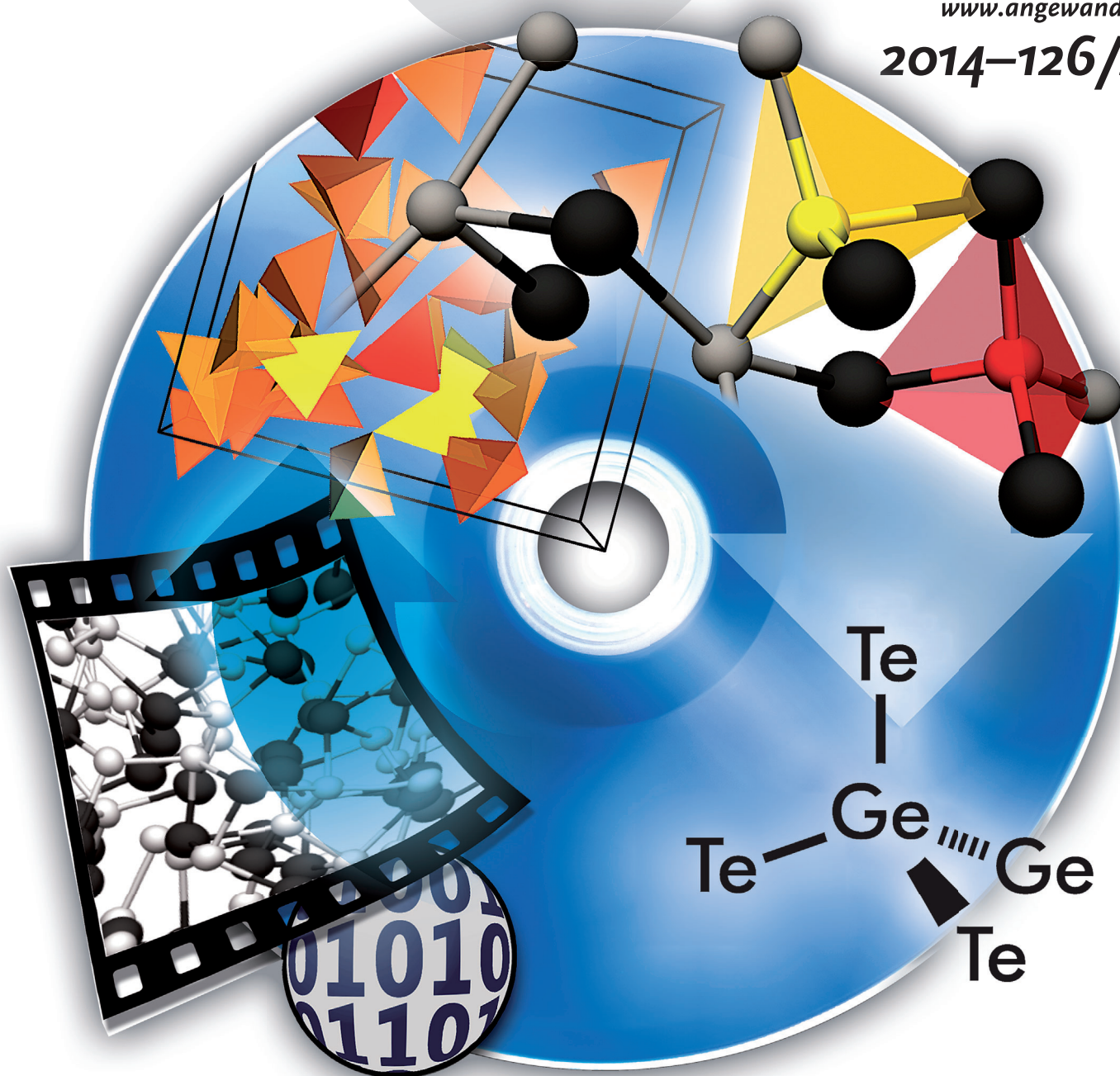
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/40



Einen Ausflug ins Amorphe ...

... unternehmen R. Mazzarello, R. Dronskowski et al.: In ihrer Zuschrift auf S. 10993 ff. berichten sie über die Bindungsverhältnisse in amorphem GeTe, einem prototypischen Phasenwechselmaterial zur Datenspeicherung. Ausgehend von einem Moleküldynamik-Schnappschuss analysieren sie die Rolle verschiedener Struktur motive mithilfe neuer Verfahren; so lässt sich die chemische „Sprache“ von Bindungen und Koordinationspolyedern auf den amorphen Zustand übertragen.

WILEY-VCH