

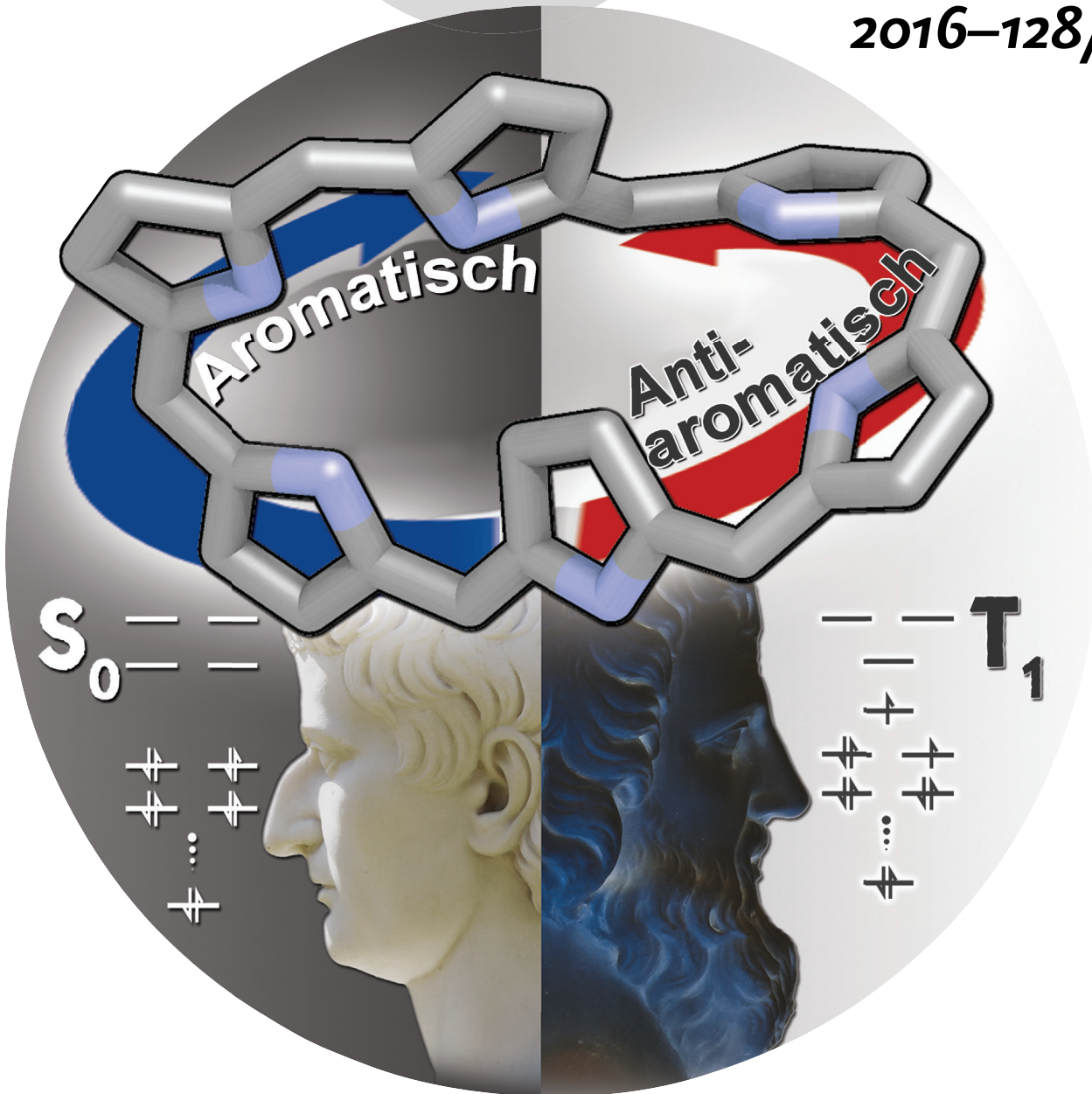
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/22



In Analogie ...

... zu den zwei Gesichtern des römischen Gotts Janus kann die Aromatizität metallierter expandierter Porphyre, die im Grundzustand Möbius-aromatisch sind, umgekehrt werden, da diese im niedrigsten angeregten Triplett-Zustand Möbius-antiaromatisch sind. In der Zuschrift auf S. 6597 ff. analysieren D. Kim, A. Osuka et al. diese Umkehr der Aromatizität durch optische Spektroskopie und quantenchemische Rechnungen.

WILEY-VCH