

# Angewandte Chemie



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://www.angewandte.de)

2015-127/28



*"Ich sehe ein Corrol-Radikal!"*

„Was sehen Sie?“ ...

... „Ich sehe ein Corrol-Radikal!“ Ein Versuch zur Synthese sterisch geschützter Wolframcorrole führte unerwartet zur ersten radikalischen freien Corrolbase. M. Bröring et al. berichten in ihrer Zuschrift auf S. 8331 ff. über ein luftstables, leicht handhabbares offenschaliges  $17\pi(4n+1)$ -Porphyrinoid mit einem SOMO, das in seiner Symmetrie einem Rorschach-Bild ähnelt. Der beobachtete Verlust eines inneren H-Atoms resultiert in einer effektiv planaren Molekülstruktur und der Fähigkeit, zweiwertige Metallionen wie  $Zn^{2+}$  zu binden.

WILEY-VCH