

# Angewandte Chemie

125  
JAHRE



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2013–125/41



## Als erster $\eta^8$ -Hauptgruppenmetallkomplex ...

... wurde Bariumdibenzopentalenid durch Einführung von Ba-C-Bindungen in phenylsubstituierte 1,4-Dilithio-1,3-butadienyl-Gerüste erhalten. Synthese, Röntgen-Kristallstrukturanalyse und Reaktionen dieser Komplexe beschreiben Z. Xi et al. in der Zeitschrift auf S. 11022 ff. Funktionalisierte Dibenzopentalene können ausgehend von Dibenzopentaleniden synthetisiert werden.

WILEY-VCH