

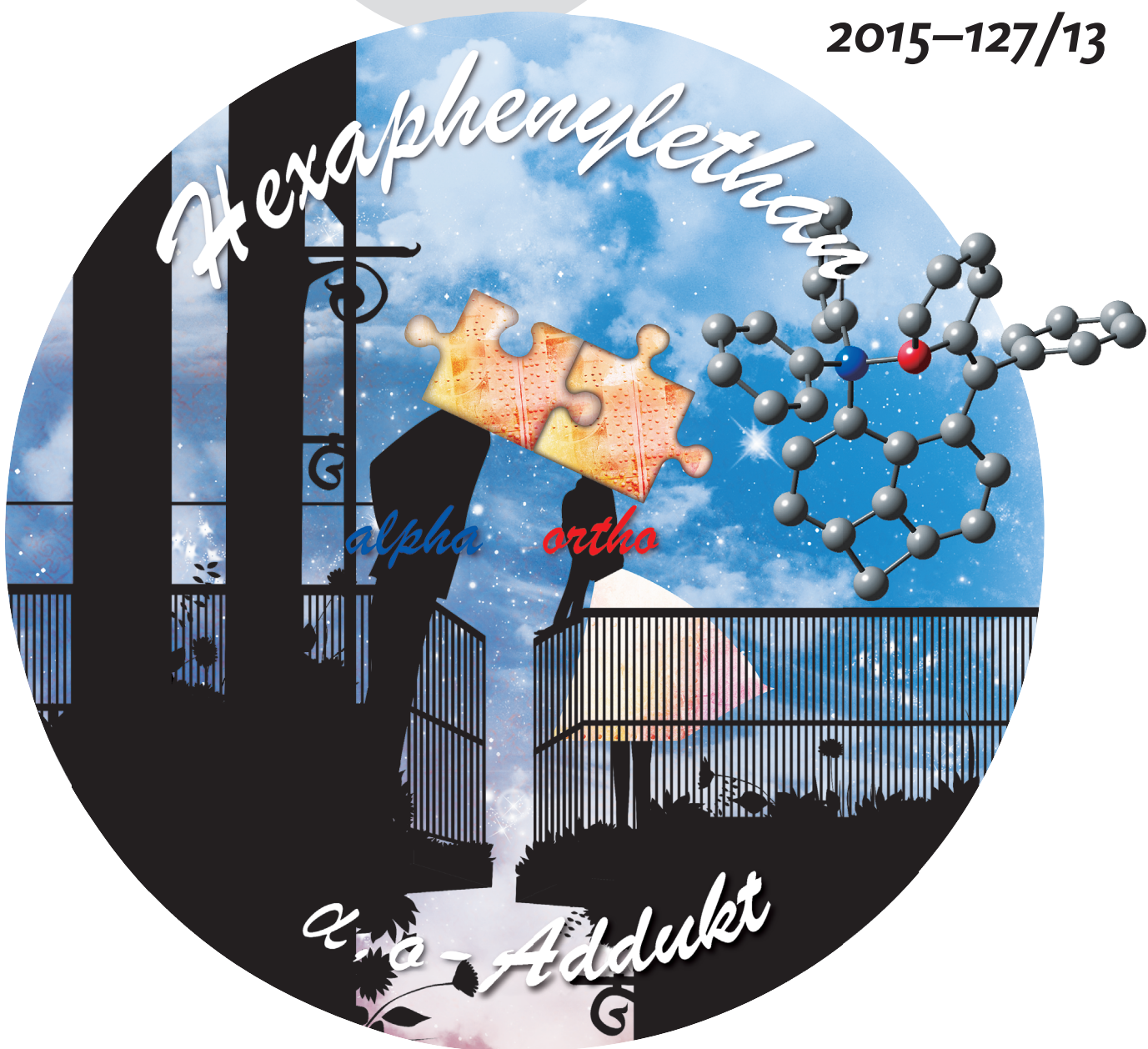
Angewandte Chemie



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2015-127/13



Seit Gombergs Entdeckung von Triphenylmethyl ...

... im Jahr 1900 wurde die Dimerisierung des Moleküls ausführlich untersucht. Die tatsächliche Struktur des Dimers (das α,p -Addukt) wurde jedoch erst 1968 aufgeklärt, da es vorher fälschlicherweise für Hexaphenylethan (das α,α -Addukt) gehalten worden war. Sterisch gehinderte, aber stabile α,α -Addukte sind inzwischen mit neuen Methoden zugänglich. In ihrer Zuschrift auf S. 4082 ff. beschreiben T. Suzuki et al. erstmals die Bildung des α,o -Addukts.

WILEY-VCH