

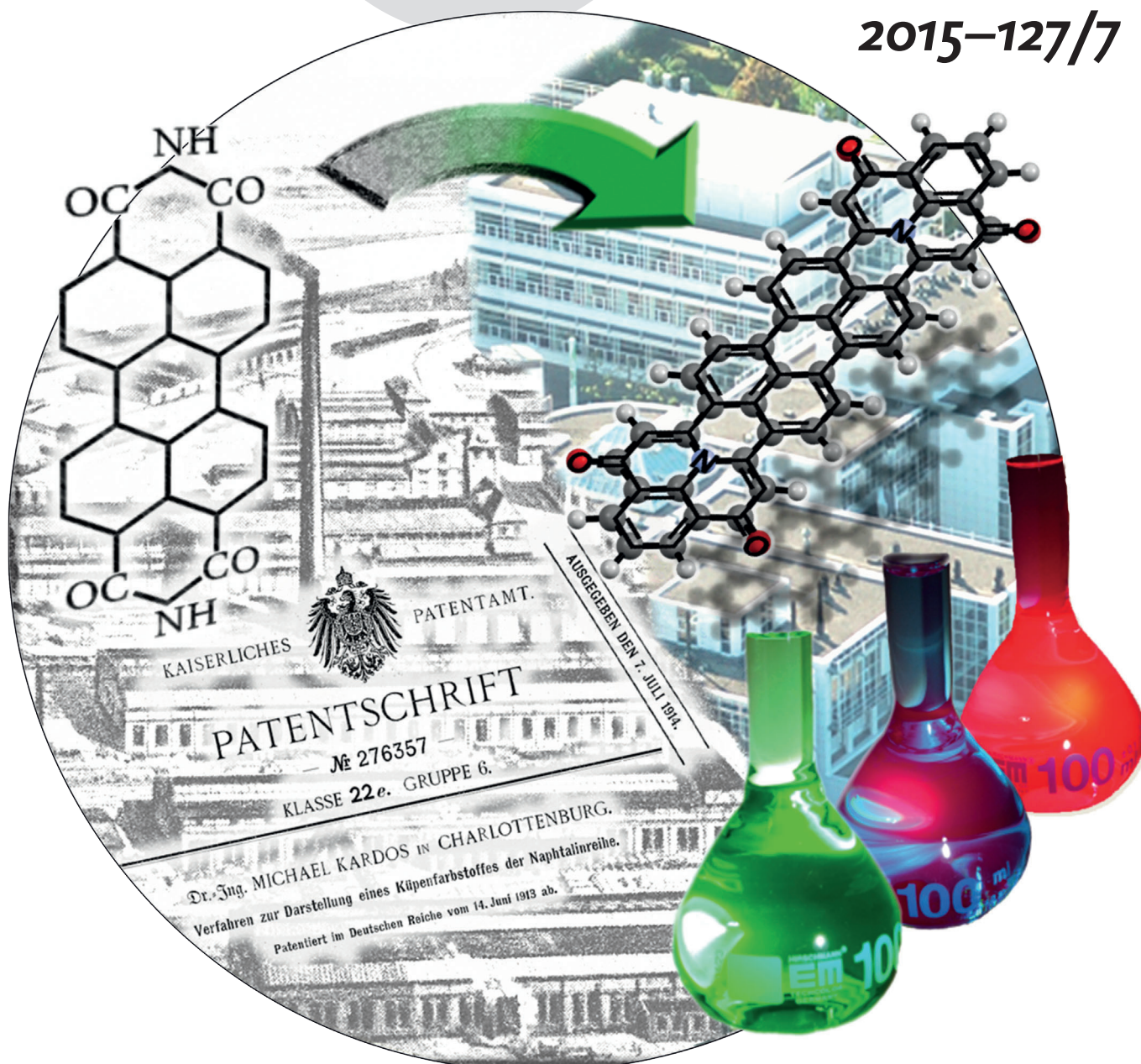
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/7



Vor 100 Jahren ...

... erfand Kardos das Perylen-3,4:9,10-tetracarbonsäurediimid (PDI), das als Küpenfarbstoff von der BASF patentiert wurde – im Hintergrund links ist das BASF-Fabrikgebäude in Ludwigshafen aus dem Jahr 1913 gezeigt. In der Zuschrift auf S. 2314 ff. berichten K. Müllen et al. über vielseitige Synthesemethoden, die PDI in neuartige Chromophore überführen. Darunter sind auch mehrfache Kondensationsreaktionen von Acetylanilinen mit Perylenanhydriden.

WILEY-VCH