

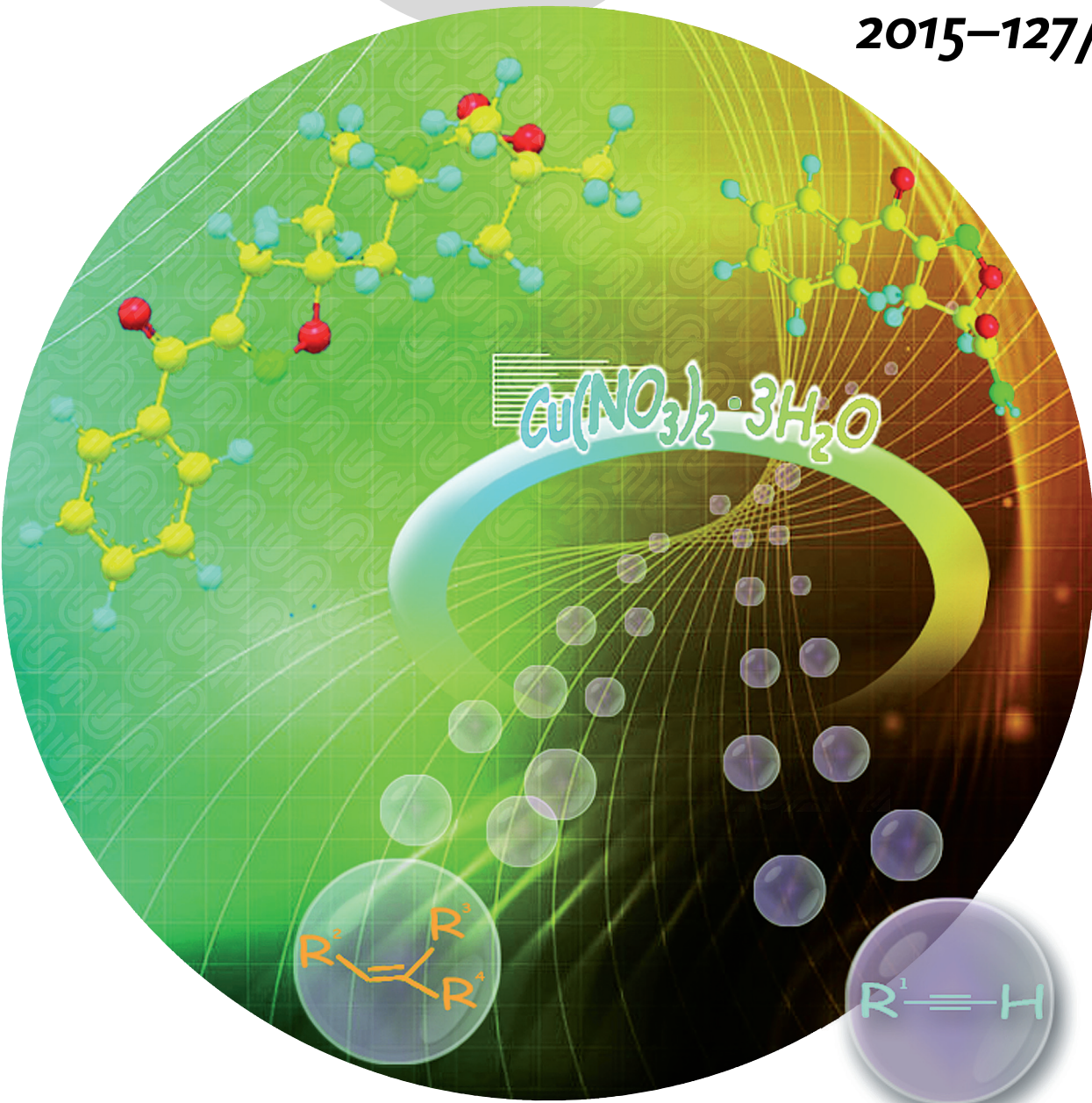
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2015-127/30



## Kupfernitrat-Trihydrat ...

... wird als neues Reagens zur Bildung von Nitriloxiden eingesetzt. In der Zuschrift auf S. 8919 ff. beschreiben B. Xu et al. eine effiziente Kupfernitrat-vermittelte Kaskadenreaktion von einfachen Alkinen und Alkenen, die unter milden Bedingungen selektiv zu pharmakologisch wertvollen  $\Delta^2$ -Isoxazolinen führt.

WILEY-VCH