

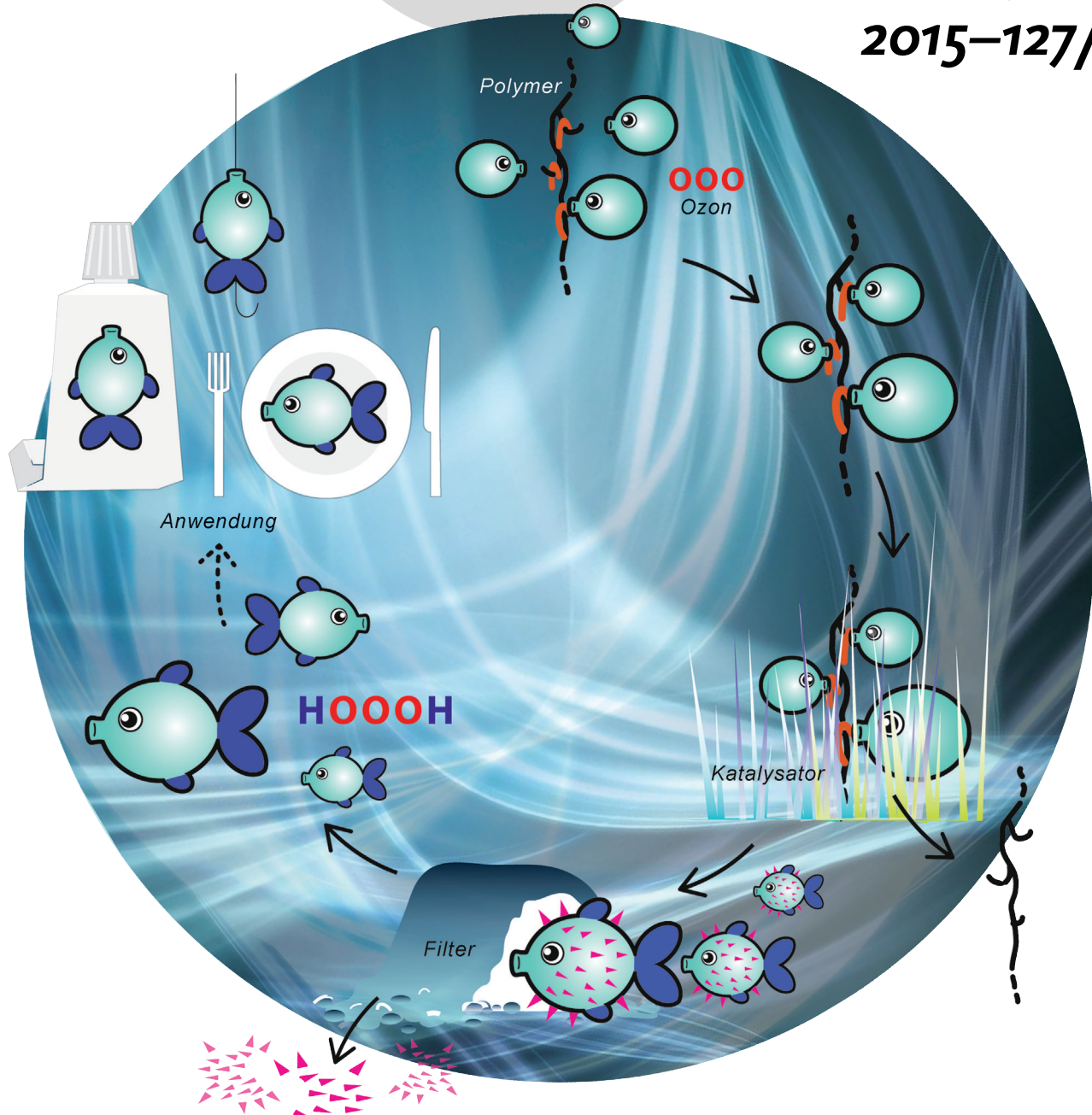
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2015-127/34



## Die Synthese von reinem HOOOH ...

... erweitert den Anwendungsbereich dieser ungewöhnlichen Verbindung. In der Zuschrift auf S. 10055 ff. beschreiben G. Strle und J. Cerkovnik ein einfaches und effizientes Freisetzungsvorfahren für HOOOH über eine katalytische Umwandlung von ozonisiertem Dimethylphenylsilan an Polystyrolkugelchen. HOOOH wurde in hochreiner Form isoliert oder in ein geeignetes Lösungsmittel transferiert und stand somit für neue Anwendungen bereit.

WILEY-VCH