

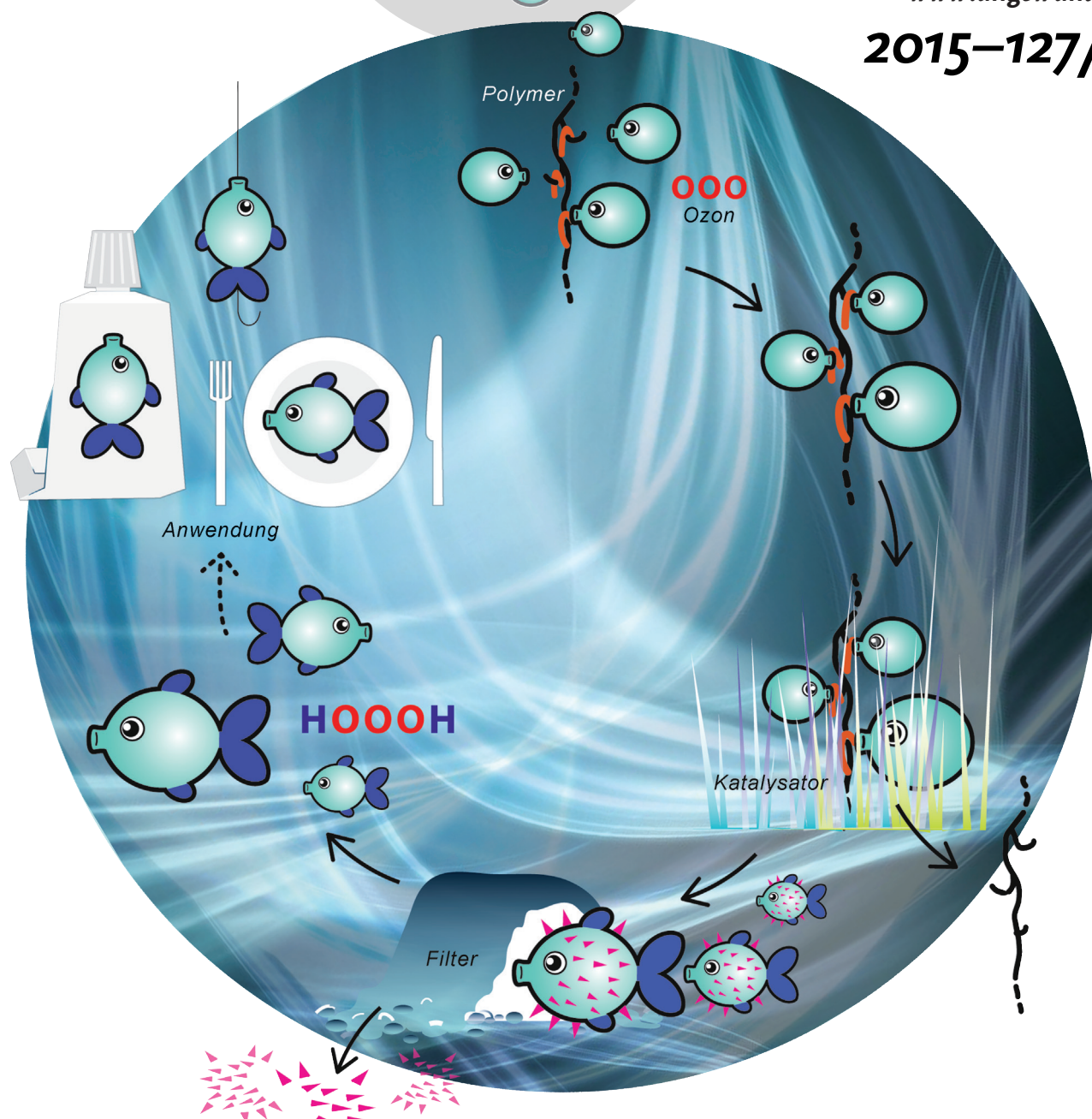
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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 Freisetzungsverfahren für HOOOH über eine katalytische Umwandlung von ozonisiertem Dimethylphenylsilan an Polystyrolkugeln. HOOOH wurde in hochreiner Form isoliert oder in ein geeignetes Lösungsmittel transferiert und stand somit für neue Anwendungen bereit.

WILEY-VCH