

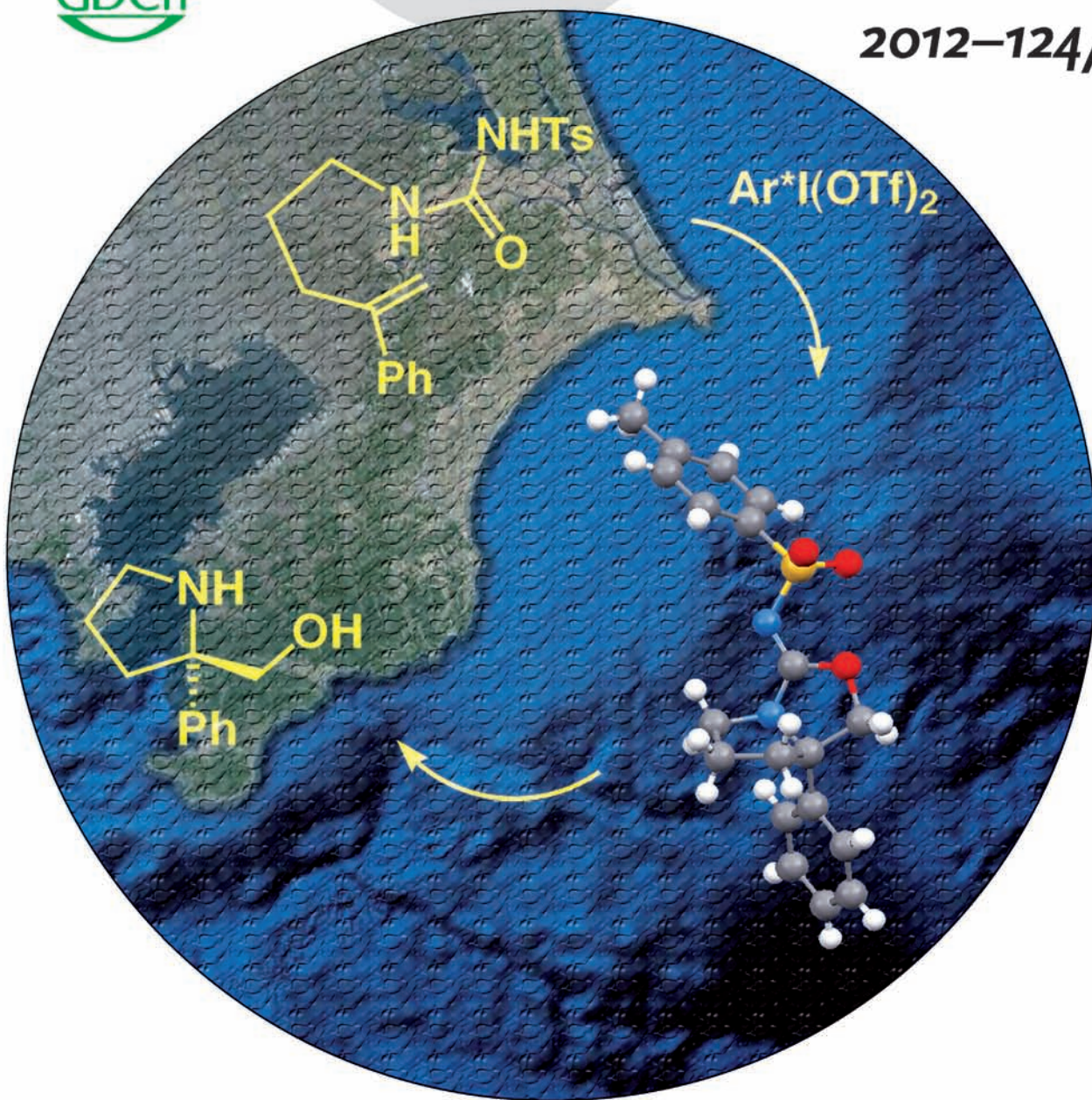
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/14



Rund 30% der Welt-Iodproduktion ...

... passieren in der japanischen Präfektur Chiba, die als Bildhintergrund gezeigt ist (©2012 ZENRIN Imagery ©2012 TerraMetrics). Enantiomerenreine hypervalente Iodverbindungen sind entscheidend für metallfreie, hoch stereoselektive Oxyaminierungen von Alkenen. Mit ihnen gelingt die einfache Synthese von 2-Arylprolinolen, wie T. Wirth und U. Farid in der Zuschrift auf S. 3518 ff. zeigen.

 WILEY-VCH