

Angewandte Chemie

125
JAHRE

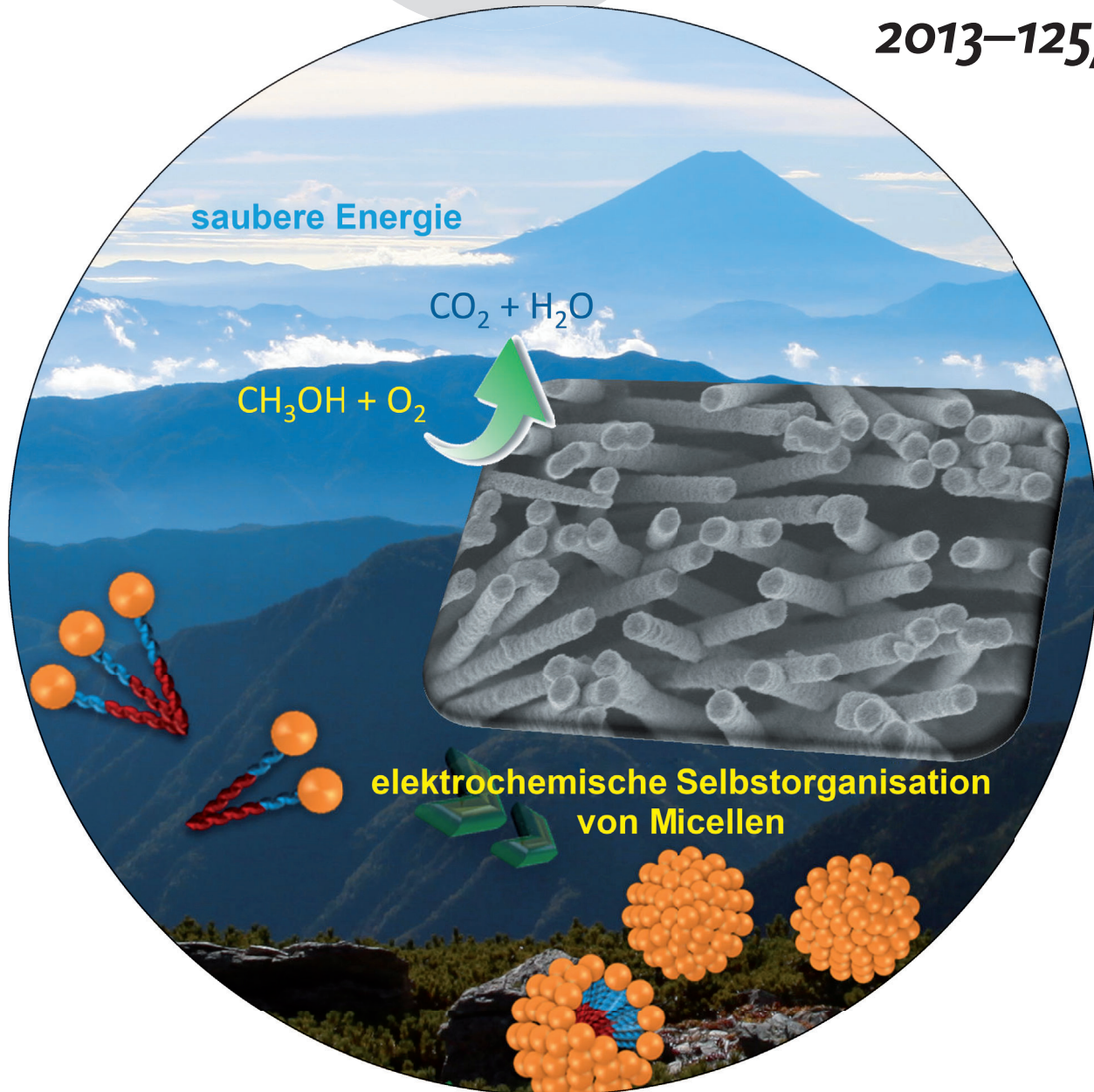
GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Chemie

www.angewandte.de

2013–125/31



Freitragende Platinnanostäbe ...

... mit einer hohen Mesoporendichte wurden durch elektrochemische Selbstorganisation von Platin-haltigen Micellen in den Poren einer Polycarbonat-Membran hergestellt. In ihrer Zuschrift auf Seite 8208 ff. zeigen Y. Yamauchi et al., dass eine ausgezeichnete Toleranz gegenüber Kohlenmonoxid bei der Oxidation von Methanol erreicht werden kann, wenn die Platinanostäbe als Elektrokatalysatoren verwendet werden.

WILEY-VCH