

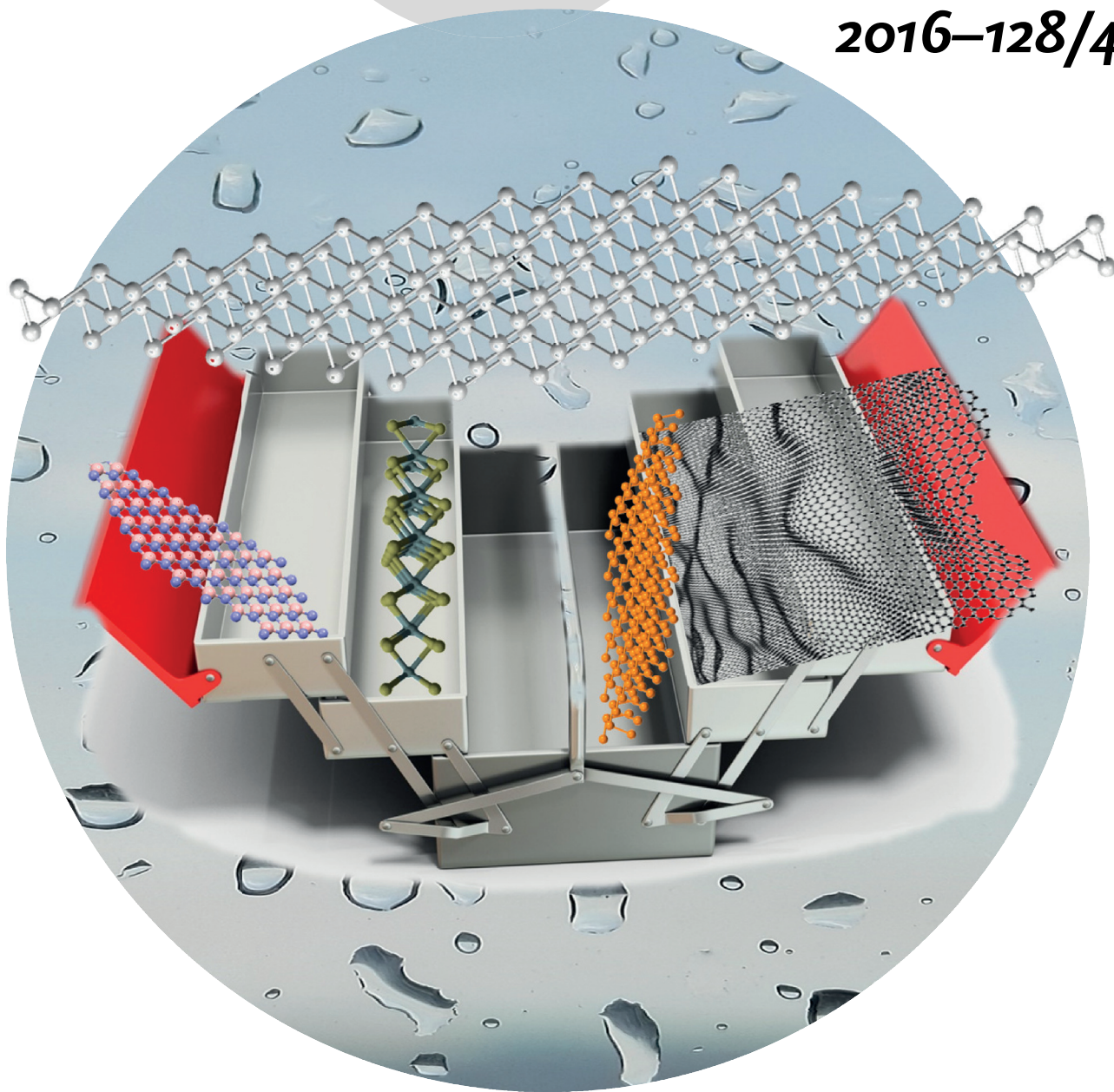
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/46



Stabile Suspensionen ...

... aus hochwertigem, ein- oder mehrlagigem Antimonen können durch Flüssigphasenexfoliation von Antimon-Kristallen unter Ultraschallbehandlung gewonnen werden, wie G. Abellán, F. Zamora et al. in der Zuschrift auf S. 14557 ff. beschreiben. Ein neues Material wurde so erhalten, das die Entwicklung einer Vielzahl von Anwendungen auf der Basis von Antimonen, beispielsweise im Bereich der Elektronik und Optoelektronik, erleichtern wird.

WILEY-VCH