

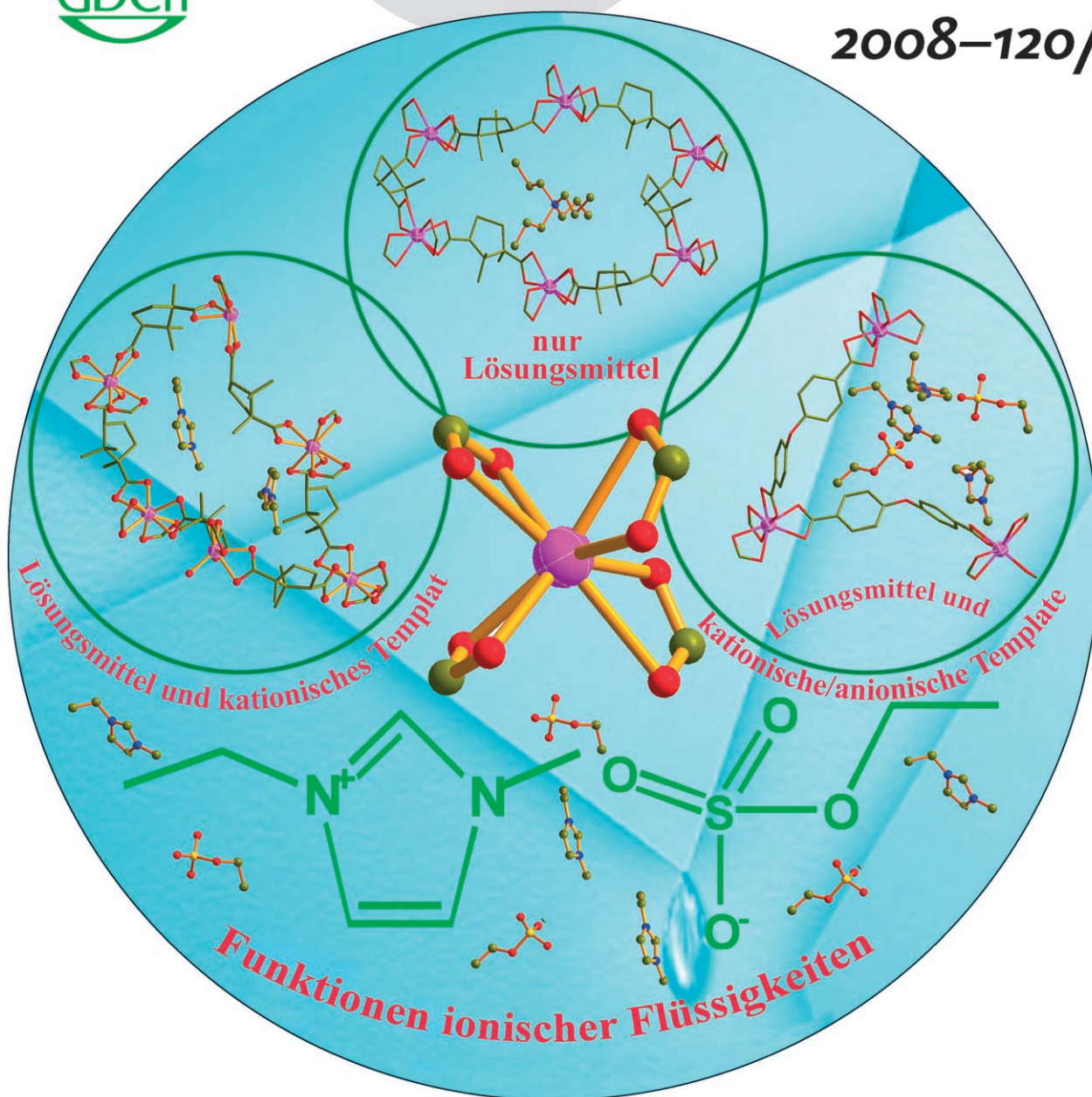
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2008–120/29



Dilemma für ionische Flüssigkeiten ...

... mit drei Möglichkeiten bei der Selbstorganisation eines dreidimensionalen homo- oder achiralen Metall-Dicarboxylat-Gerüsts niedriger Konnektivität: EMIm-Es, in Grün dargestellt, beispielsweise kann vollständig (Kation und Anion), partiell (nur das Kation) oder gar nicht eingeschlossen werden, wie X. Bu et al. in ihrer Zuschrift auf S. 5514 ff. beschreiben.

WILEY-VCH

Innentitelbild

Jian Zhang, Shumei Chen und Xianhui Bu*

Dilemma für ionische Flüssigkeiten mit drei Möglichkeiten bei der Selbstorganisation eines dreidimensionalen homo- oder achiralen Metall-Dicarboxylat-Gerüsts niedriger Konnektivität: EMIm-Es, in Grün dargestellt, beispielsweise kann vollständig (Kation und Anion), partiell (nur das Kation) oder gar nicht eingeschlossen werden, wie X. Bu et al. in ihrer Zuschrift auf S. 5514 ff. beschreiben.

