

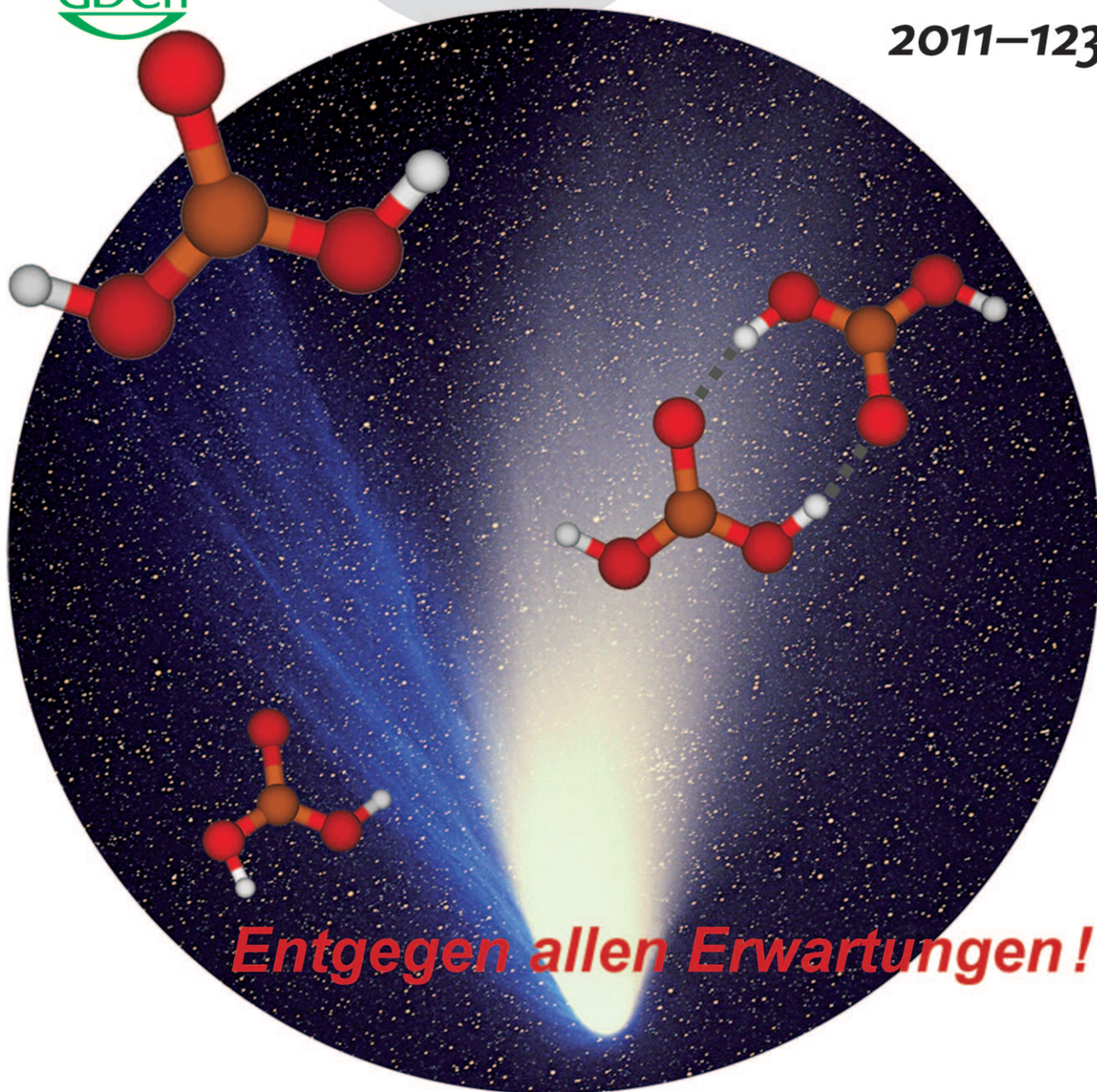
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

GDCh

www.angewandte.de

2011–123/8



Entgegen allen Erwartungen!

Der Schweif von Kometen wie Hale-Bopp ...

... könnte gasförmige Kohlensäure enthalten. In ihrer Zuschrift auf S. 1981 ff. beschreiben H. Grothe, T. Loerting et al. die IR-Spektren von aus der Gasphase abgefangenen Kohlensäuremolekülen, eine Information, die wesentlich für die Identifizierung dieser Verbindung in astrophysikalischen Umgebungen ist. Die Kometenaufnahme wurde von E. Kolmhofer und H. Raab von der Johannes-Kepler-Sternwarte Linz (Österreich) zur Verfügung gestellt.

 WILEY-VCH

Rücktitelbild

**Jürgen Bernard, Markus Seidl, Ingrid Kohl, Klaus R. Liedl,
Erwin Mayer, Óscar Gálvez, Hinrich Grothe* und Thomas Loerting***

Der Schweif von Kometen wie Hale-Bopp könnte gasförmige Kohlensäure enthalten. In ihrer Zuschrift auf S. 1981 ff. beschreiben H. Grothe, T. Loerting et al. die IR-Spektren von aus der Gasphase abgefangenen Kohlensäuremolekülen, eine Information, die wesentlich für die Identifizierung dieser Verbindung in astrophysikalischen Umgebungen ist. Die Kometenaufnahme wurde von E. Kolmhofer und H. Raab von der Johannes-Kepler-Sternwarte Linz (Österreich) zur Verfügung gestellt.

