

**Angewandte
Berichtigung**

Ein chimärer Siderophor stoppt das
Schwarmverhalten von *Vibrio*

T. Böttcher, J. Clardy* ————— **3578–3582**

Angew. Chem. **2014**, *126*

DOI: 10.1002/ange.201310729

Die Autoren dieser Zuschrift wurden darauf hingewiesen, dass die Struktur, die sie für Avaroferrin bestimmten, schon in Lit. [1] postuliert wurde; nämlich für eine Nebenkomponente in einer komplexen Mischung, die aus *Shewanella putrefaciens* unter Bedingungen mit gestörter Siderophoren-Biosynthese extrahiert wurde, auf der Grundlage eines massenspektrometrischen Signals bei m/z 440.93 (beob.) zu 440.14 (ber.).

[1] C. Z. Soe, A. A. H. Pakchung, R. Codd, *Chem. Biodivers.* **2012**, *9*, 1880–1890.