

## **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 Nebenkomponekte 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.