

## **Titelbild**

**Marina A. Petrukhina,\* Kristian W. Andreini, James Mack und Lawrence T. Scott**

**Gasphasenabscheidung** im Mikromaßstab führte zur ersten kristallographischen Charakterisierung eines Metallkomplexes mit gewölbten offenen Polyaren-Liganden. Die Rh<sub>2</sub>(CF<sub>3</sub>COO)<sub>4</sub>-Einheiten auf dem Titelbild (Rh blau, O rot, F grün, C grau, H hellgrau) binden im  $\eta^2$ -Modus an zwei Corannulenmoleküle. Drei Metallzentren koordinieren sowohl an die konvexe als auch an die konkave Seite eines Liganden. M. A. Petrukhina et al. beschreiben diese Verbindung auf S. 3497 ff.

