

Titelbild

**Virgil Percec,* Martin Glodde, Gary Johansson,
Venkatachalampathy S. K. Balagurusamy und Paul A. Heiney**

Der Organisationstyp der $(3,4,5)^2\text{G}2\text{-CO}_2\text{Me}$ -Monodendrone ändert sich, wie im Titelbild gezeigt, von sphärisch nach pyramidal, wenn die aliphatischen durch teilfluorierte Ketten ersetzt werden. Diese Transformation wurde mit einer Kombination von Klein- und Weitwinkel-Röntgenbeugung, Elektronendichthe-rechnungen und Molecular-Modeling-Studien untersucht. Näheres dazu findet sich in der Zuschrift von V. Percec et al. auf S. 4474 ff.

