

## **Titelbild**

**Qian Wang, Tianwei Lin, Liang Tang, John E. Johnson,  
and M. G. Finn**

**Das Titelbild** zeigt im Hintergrund eine mit dem Kuherbsen-Mosaikvirus stark infizierte Kuherbsenpflanze. Eine einfache Isolierungsprozedur liefert hohe Ausbeuten des reinen Virus, das durch chemische Reagenzien selektiv derivatisiert werden kann. Die nanometergroßen Partikel (Durchmesser 30 nm) verhalten sich aus diesem Grund in mehrfacher Hinsicht wie vorgefertigte Dendrimere. Ihre Polyvalenz ist durch das Bild im Vordergrund hervorgehoben. Es zeigt eine kryo-elektronenmikroskopische Analyse des Virus, das an jeder der durch ortsspezifische Mutagenese eingeführten reaktiven Cystein-Reste einen Goldcluster trägt. Über weitere Einzelheiten zu diesem Thema berichten J. E. Johnson und M. G. Finn et al. auf S. 477 ff.

