



Nanoparticles Hot Paper

Zitierweise: *Angew. Chem. Int. Ed.* **2020**, 132, 8542–8551Internationale Ausgabe: [doi.org/10.1002/anie.201908216](https://doi.org/10.1002/anie.201908216)Deutsche Ausgabe: [doi.org/10.1002/ange.201908216](https://doi.org/10.1002/ange.201908216)

# Diverse Nanoassemblies of Graphene Quantum Dots and Their Mineralogical Counterparts

Zhi-bei Qu, Wei-Jie Feng, Yichun Wang, Fedor Romanenko und  
Nicholas A. Kotov\*

