

Berichtigung

Wir versäumten, in unserer Veröffentlichung die interessanten und wesentlichen Arbeiten von Gañán-Calvo et al. zu zitieren: A. M. Gañán-Calvo, *Phys. Rev. Lett.* **1998**, *80*, 285; A. M. Gañán-Calvo, J. M. Gordillo, *Phys. Rev. Lett.* **2001**, *87*, 274 501; I. G. Loscertales, A. Barrero, I. Guerrero, R. Cortijo, M. Marquez, A. M. Gañán-Calvo, *Science* **2002**, *295*, 1695. Des Weiteren möchten wir den interessierten Leser auf weitere wichtige Berichte hinweisen, z. B.: I. Cohen, H. Li, J. L. Hougland, M. Mrksich, S. R. Nagel, *Science* **2001**, *292*, 265; S. Sugiura, M. Nakajima, H. Itou, M. Seki, *Macromol. Rapid. Commun.* **2001**, *22*, 773; T. Nisisako, T. Torii, T. Higuchi, *Chem. Eng. J.* **2004**, *101*, 23. Auch wenn die Einzelheiten der Fluidphysik und die spezifischen Anwendungen in unserer Arbeit von denen in den genannten Berichten abweichen, illustrieren doch die Vorgängerarbeiten dieser Autoren den Wert von strömungsfokussierenden Systemen bei der Erzeugung hoch einheitlicher Tropfen und das Potenzial für die Verwendung dieser Tropfen in den Materialwissenschaften.

Nach dem Einreichen unserer Arbeit erschienen zwei weitere Veröffentlichungen, die den Einsatz von Mikrofluidikkanälen für die In-situ-Erzeugung anisotroper polymerer Partikel dokumentieren: W. Jeong, J. Kim, S. Kim, S. Lee, G. Mensing, D. J. Beebe, *Lab Chip* **2004**, *4*, 576; D. Dendukuri, K. Tsoi, T. A. Hatton, P. S. Doyle, *Langmuir* **2005**, *21*, 2113.

Generation of Monodisperse Particles by Using Microfluidics: Control over Size, Shape, and Composition

S. Xu, Z. Nie, M. Seo, P. Lewis, E. Kumacheva,* H. A. Stone, P. Garstecki, D. B. Weibel, I. Gitlin, G. M. Whitesides* _____ **734–738**

Angew. Chem. **2005**, *117*

DOI 10.1002/ange.200462226