

Publikationen

(2019): Optical and Mechanical Properties of Highly Transparent Glass-Flake Composites. In: Journal of Composites Science, vol. 3, no. 101, pp. 1-17. DOI: 10.3390/jcs3040101.

(2019): Aluminum Coated Micro Glass Spheres to Increase the Infrared Reflectance. In: Coatings (Special Issue "Current Research in Thin Film Deposition: Applications, Theory, Processing, and Characterisation"), vol. 9, no. 3. DOI: 10.3390/coatings9030187.

(2014): Aims for the development of new optical glass materials. In: 1st European Seminar on Precision Optics Manufacturing, Teisnach.

(2013): Flexiplant: schmelzebasierte kontinuierliche Herstellung von low TG-Glas-Preformen (mittels Minimelertechnologie). In: 87. Glastechnische Tagung, Bremen.

: Glasproduktion ohne CO2-Emissionen: Eine Utopie?. In: 1. Fachforum Glas, Online.

: MicroBubble – Energetische Optimierung der Herstellung von Microhohlglaskugeln durch direkte Formung aus der Schmelze. Poster. In: 7. Tag der Forschung, Online.