

Literaturverzeichnis:

- [1] 9. Composites-Markterhebung, Composites Germany, Juli 2017
- [2] [www.composites-germany.org](http://www.composites-germany.org)
- [3] Witten, E., Kraus, T, Kühnel, M.: Composites-Marktbericht 2016. 2. International Composites Congress (ICC), Düsseldorf 2016
- [4] [www.avk-tv.de](http://www.avk-tv.de)
- [5] [www.carbon-composites.eu](http://www.carbon-composites.eu)
- [6] Bittmann, E.: Faserverbundkunststoffe setzen weltweite Wachstumsimpulse. Kunststoffe 106 (2016) 10, S. 116–122
- [7] Bittmann, E.: Faserverbundkunststoffe werden endgültig serienreif. Kunststoffe 104 (2014) 10, S. 118–122
- [8] [www.polyfurfurylalcohol.com](http://www.polyfurfurylalcohol.com)
- [9] [www.sicom.in.com](http://www.sicom.in.com)
- [10] [www.bcomp.ch](http://www.bcomp.ch)
- [11] [www.basf.de](http://www.basf.de)
- [12] [www.carbonxt.de](http://www.carbonxt.de)
- [13] [www.menzolit.com](http://www.menzolit.com)
- [14] [www.quantumcomposites.com](http://www.quantumcomposites.com)
- [15] [www.polynt.com](http://www.polynt.com)
- [16] [www.ctc-gmbh.com](http://www.ctc-gmbh.com)
- [17] [www.audi.de](http://www.audi.de)
- [18] [www.b-a-t.eu](http://www.b-a-t.eu)
- [19] [www.huntsman.com](http://www.huntsman.com)
- [20] [www.dieffenbacher.de](http://www.dieffenbacher.de)