

## Composites/GFK Juni 2010: Rollover bei Ortho-Harzen / Weitgehend weder Verfügbarkeitsprobleme noch Preiserhöhungen bei Standardqualitäten / Glasfasern vor heißem 3. Quartal: Teurer bei knapperem Angebot

„Keine Lieferausfälle, alle Qualitäten verfügbar, alles ruhig.“ Das ist der einhellige Tenor, der für Ortho-Harze den gesamten Monat Juni hindurch zu hören war. Mit Ausnahme einiger weniger speziellerer Epoxidharz- und Vinylesterharzprodukte waren neuerliche Forderungen der Harzhersteller nicht zu erkennen, was für Juni zu einem Rollover bei den Standardqualitäten führte.

Mit den Sommerferien vor der Tür, einer zuletzt konstanten Nachfrage in vielen Anwendungsbranchen und leicht nachgebenden Rohstoffnotierungen – der Styrolkontrakt für Juli beispielsweise lag um -99 EUR/t niedriger, Propylen um -22 EUR/t – wird sich daran voraussichtlich zumindest bis in den August hinein auch wenig ändern.

Auf Seiten der Glasfaserhersteller scheint die bisher vorherrschende abwartende Haltung Ansätzen von leichtem Optimismus gewichen zu sein. Es mehren sich Meldungen über das Wiederanfahren einiger während der Wirtschaftskrise stillgelegten Anlagen und auch neue Kapazitäten – wie zuletzt von **Glasseiden Oschatz** in Russland oder auch aus Fernost zu hören – sind nicht mehr fern jeder Realität.

Dennoch übersteigt die Nachfrage die Verfügbarkeit, was mit hoher Wahrscheinlichkeit zu einer stärkeren Knappheit vor allem bei Rovings und Matten führen dürfte. Die Mehrzahl der großen Hersteller hat zum Quartalsbeginn Preiserhöhungen angekündigt, die um 5 Prozent, teilweise aber auch darüber liegen. ■ Mehr unter [www.kiweb.de/216419](http://www.kiweb.de/216419)

Preise Composites/GFK Juni 2010 in EUR/t

In Kooperation mit **AK**

Komponenten	Bandbreite	Änd.	Angebot	Nachfrage	Ausblick Juli 2010
<b>UP-Harze</b>					
Ortho-Harze (mittelreaktiv)	1.500 – 1.660	0	Balanciert	Normal	Sinkende Rohstoffkosten, Stabilität wahrscheinlich
<b>Faserschnittmatten</b>					
Standard ≥ 30	1.430 – 1.580	+10	Knapp	Normal	Forderungen +5 Prozent, Beschaffung schwieriger, weitere Belegung, Aufschläge möglich
Platten / Automotive < 30	1.800 – 2.200	+40	Knapp	Normal	
<b>Direktrovings</b>					
Standard ≥ 2.400 tex	1.000 – 1.160	0	Balanciert	Normal	Angebot wird knapper, Auftrieb wahrscheinlich