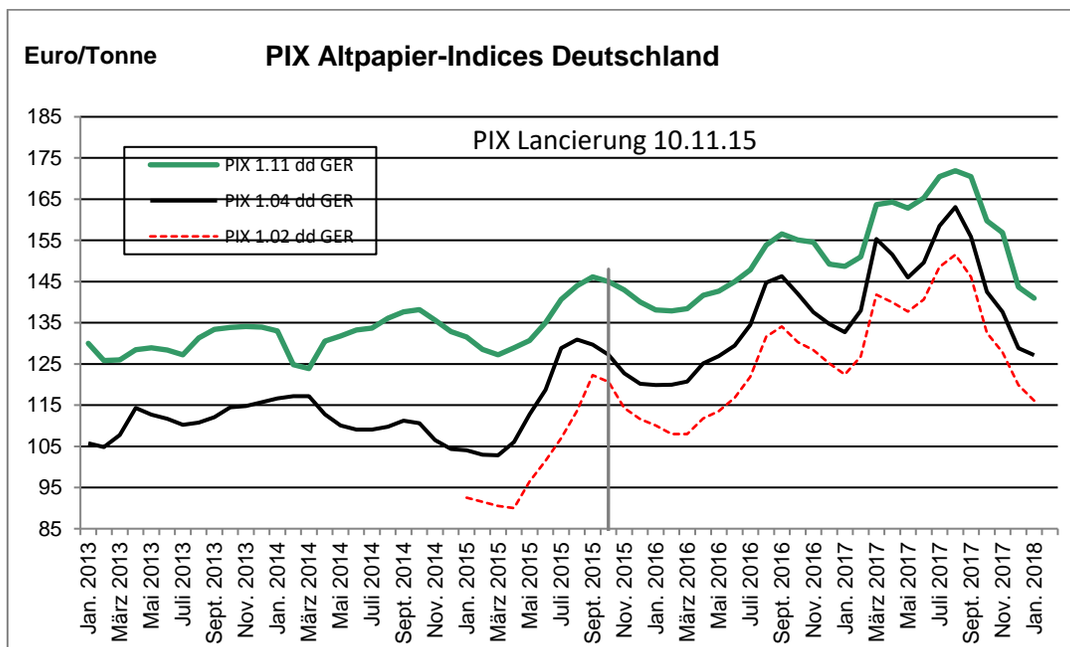


PIX ALTPAPIER-INDICES DEUTSCHLAND

– Januar 2018 –

FOEX Indexes Ltd - PIX Recovered Paper Indexes – 13. Februar 2018

Sorte	Index-Wert	Veränderung	Konfidenzintervall
Sort. gemischtes Altpapier			
PIX RCP Mixed 1.02 GER	116,06	-3,85	113,37 - 118,75
Kaufhausaltpapier			
PIX OCC 1.04 GER	127,13	-1,73	124,70 - 129,56
Sortierte Deinkingware			
PIX ONP/OMG 1.11 GER	140,93	-2,78	138,03 - 143,83



Hinweis: Jegliche kommerzielle Nutzung der markengeschützten PIX Indices bedarf einer Lizenzvereinbarung mit FOEX Indexes.

Altpapier Deutschland – Die Preise für sortiertes gemischtes Altpapier (1.02), Kaufhausaltpapier (1.04) und sortierte Deinkingware (1.11) sanken im Januar zum fünften Mal in Folge. Während einige Marktteilnehmer unveränderte Preise für 1.02 und 1.04 berichteten, meldeten andere Preisrückgänge von bis zu 35 Euro/Tonne bzw. 23 Euro/Tonner. Für 1.11 waren die Preisnennungen in der Regel circa 3-5 Euro/Tonne niedriger als im Dezember.

Marktteilnehmer führten die Entwicklung auf das hohe Sammelaufkommen in der Zeit nach Weihnachten zurück. Hohe Lagerbestände bei den Papierfabriken, die anhaltende Kaufzurückhaltung der chinesischen Käufer sowie die anhaltende Unsicherheit über die zukünftige Entwicklung des Exporthandels mit dem Land spielten ebenfalls eine wichtige Rolle. „Das neue Jahr beginnt wie das alte endete, mit einem sehr schwachen Altpapiermarkt“, kommentierte ein Marktteilnehmer.

Zwar stellte das chinesische Umweltministerium bis Ende Januar vier Chargen Lizenzen aus, ein beträchtlicher Teil davon wurde jedoch bereits für die Ende 2017 bestellten Altpapierimporte nach China verwendet. Folglich gibt es noch viel Raum für Spekulation über die weitere Entwicklung des Exportgeschäfts. Mindestens eine Papierfabrik in China musste Berichten zufolge aufgrund mangelnder Versorgung mit importiertem Altpapier die Produktion aussetzen. Die nächste Ausgabe von PIX Altpapier-Indices Deutschland erscheint am 13. März 2018.

(Quellen: Preise, Preisentwicklung: FOEX Indexes Ltd; Kommentar zur Marktentwicklung: RISI.)