

Allianz PIMCO Mobil-Fonds WKN –847 191- ISIN DE0008471913

Ausgegeben von der Allianz Global Investors Kapitalanlagegesellschaft mbH,
Frankfurt am Main

Umtausch

Die Ausgabe von effektiven Urkunden und Erträgnisscheinen wird eingestellt.

Umtauschfrist: ab 9.12.2011

Einreichung: Mantel und Talon

Verhältnis 1:1

WKN nach Umtausch –847 191-

ISIN nach Umtausch –DE0008471913-

(Neue Stücke ausschließlich in girosammelverwahrter Globalurkunde verbrieft)

**Aufforderung zum Umtausch der Anteilscheine für Allianz PIMCO
Mobil-Fonds Anteile in ausschließlich girosammelverwahrte
Globalurkunde**

Die Anteilscheine des Allianz PIMCO Mobil-Fonds sind nach Trennung des letzten Erträgnisscheins Nr. 20 und Zahlung des Ausschüttungsbetrages am 7.2.2011 auf diesen Schein nur noch mit dem Erneuerungsschein versehen. Die Ausgabe von effektiven Urkunden und Erträgnisscheinen wird eingestellt. Hiermit fordern wir die Anteilsinhaber auf, die effektiven Urkunden der Allianz PIMCO Mobil-Fonds Anteile, und die dazugehörigen Talons ab dem 9.12.2011 zum Umtausch in ausschließlich girosammelverwahrte Globalurkunde bei der

Commerzbank AG

c/o DWP Bank

Effektenkasse

Wildungerstr. 14

60487 Frankfurt am Main

oder einer ihrer Geschäftstellen und Niederlassungen einzureichen.

Die Kreditinstitute werden gebeten, die Anteilscheine mit den dazugehörigen Erneuerungsscheinen, nach Stückelungen getrennt, mit einem Nummernverzeichnis in dreifacher Ausfertigung einzuliefern. Die Anteilsurkunden und Talons sind zu entwerten, entweder mit Firmenstempel auf der Rückseite oder durch Abschneiden der linken unteren Ecke. Die neuen Stücke können ausschließlich auf dem Girosammelwege zur Verfügung gestellt werden.

Girosammelverwahrte Anteilscheine werden automatisch auf Globalurkunde umgestellt. Die effektiven Stücke scheiden am 9.12.2011 aus der Girosammelverwahrung aus. Ab dem 9.12.2011 ist im Girosammelverkehr nur noch die Globalurkunde lieferbar.

Frankfurt am Main, den 2.12.2011

**Allianz Global Investors
Kapitalanlagegesellschaft mbH**