

Information an die Aktionäre der CS Investment Funds 2 Senkung des maximalen Swing-Faktors auf 2%

CS Investment Funds 2

Investmentgesellschaft luxemburgischen Rechts mit variablem Kapital

5, rue Jean Monnet,
L-2180 Luxemburg
Handels- und Gesellschaftsregister Luxemburg B 124019

(die «**Gesellschaft**»)

Hiermit wird Bezug auf die Mitteilung des Verwaltungsrats der Gesellschaft (der «**Verwaltungsrat**») vom 19. März 2020 (die «**frühere Mitteilung**») genommen, in der die Aktionäre des nachfolgend aufgeführten Subfonds (der «**Subfonds**») über die Entscheidung in Kenntnis gesetzt wurden, den maximalen Swing-Faktor des Subfonds vorübergehend von 2% auf 3% zu erhöhen, um die Aktionäre des Subfonds vor einer Verwässerung infolge der Transaktionskosten zu schützen, die sich durch die rückläufige Liquidität der zugrunde liegenden Vermögenswerte und die Ausweitung der Handelsspannen aufgrund der Ausbreitung von COVID-19 ergeben.

Credit Suisse (Lux) Global Balanced Convertible Bond Fund

Seit Versendung der früheren Mitteilung hat sich die Volatilitäts- und Liquiditätslage in bestimmten Segmenten des Fixed-Income-Marktes stabilisiert und die Kreditspreads haben sich erholt. Darüber hinaus haben sich der Umfang und der Wert der Rücknahmen normalisiert. Entsprechend hat der Verwaltungsrat beschlossen, der Entscheidung der Verwaltungsgesellschaft der Gesellschaft, die vorübergehende Anwendung eines maximalen Swing-Faktors von 3% zu beenden, zu folgen und wieder ab dem 11. Mai 2020 zu einem maximalen Swing-Faktor von 2% gemäß dem Prospekt der Gesellschaft zurückzukehren.

Die Aktionäre müssen bezüglich der vorgenannten Änderungen nichts unternehmen.

Der Prospekt, die wesentlichen Informationen für die Anlegerinnen und Anleger, die Satzung sowie die jeweils letzten Jahres- bzw. Halbjahresberichte der Gesellschaft sind kostenlos beim Vertreter in der Schweiz erhältlich.

Zürich, 11. Mai 2020

Vertreter in der Schweiz: Credit Suisse Funds AG, Zürich
Zahlstelle in der Schweiz: Credit Suisse (Schweiz) AG, Zürich