

Mitteilung an die Aktionäre

CS Investment Funds 5

Investmentgesellschaft mit variablem Kapital nach luxemburgischem Recht

5, rue Jean Monnet
L-2180 Luxemburg
R.C.S. Luxembourg B 81.507

(die „**Gesellschaft**“)

Kürzerer Abrechnungszyklus für die Zeichnung und Rücknahme von Aktien verschiedener Subfonds.

Die Aktionäre der Gesellschaft werden davon in Kenntnis gesetzt, dass mit Wirkung zum **5. September 2017** der gewöhnliche Abrechnungszyklus für von Broker-Dealern durchgeführte Wertpapiertransaktionen mit kanadischen und US-amerikanischen Wertpapieren von **drei** Geschäftstagen (T+3) zwischen dem Auftrag und der Abwicklung der Transaktionen auf **zwei** Geschäftstage (T+2) zwischen dem Auftrag und der Abwicklung der Transaktionen verkürzt wird. Auf diese Weise sollen ebenfalls die Kredit-, Markt- und Liquiditätsrisiken (und somit die Systemrisiken) für alle Beteiligten dieser Wertpapiertransaktionen verringert werden.

Die Aktionäre der Gesellschaft werden hiermit darüber informiert, dass der Verwaltungsrat der Gesellschaft (der „**Verwaltungsrat**“) im Zuge dieser Änderung beschlossen hat, den Abrechnungszyklus für die Zeichnung und Rücknahme von Aktien verschiedener Subfonds der Gesellschaft entsprechend zu überarbeiten. So wurde der Beschluss gefasst, den Abrechnungszyklus für bestimmte Subfonds ab dem 5. September 2017 um einen Tag zu verkürzen. Der vorherige Abrechnungszyklus von drei Tagen (T+3) wird auf nur zwei Tage (T+2) verkürzt.

Diese Änderung betrifft die Aktien der in nachfolgender Tabelle aufgelisteten Subfonds.

Luxemburg, 5. September 2017

Der Verwaltungsrat

Zusätzlicher Hinweis für Anleger in Österreich

UniCredit Bank Austria AG, Schottengasse 6–8, A-1010 Wien, ist die Zahlstelle für Österreich.

Zusätzlicher Hinweis für Anleger in Deutschland

Die Aktionäre werden darauf hingewiesen, dass der neue Prospekt der Gesellschaft, die wesentlichen Anlegerinformationen sowie die Satzung gemäß den Bestimmungen des Prospekts nach Inkrafttreten der Änderungen kostenlos am eingetragenen Sitz der Gesellschaft oder im Internet unter www.credit-suisse.com bezogen werden können, außerdem können diese Unterlagen ebenfalls bei der deutschen Informationsstelle Credit Suisse (Deutschland) AG (Taunustor 1, D-60310 Frankfurt am Main) in Papierform bezogen oder angefordert werden.

Zusätzlicher Hinweis für Anleger in Liechtenstein

Zahl- und Informationsstelle im Fürstentum Liechtenstein ist die LGT Bank AG, Vaduz.

Subfonds des CS Investment Funds 5	Anteil- /Aktienklasse	Wahrung	ISIN	VALOR	Abrechnungszyklus bis zum Handelsschluss 4. September 2017	Abrechnungszyklus ab dem Handelsschluss 5. September 2017
Credit Suisse (Lux) Global Biotech Innovators Equity Fund	B	USD	LU0130190969	1258035	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Global Biotech Innovators Equity Fund	BH	EUR	LU0240068329	2388468	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Global Biotech Innovators Equity Fund	CB	USD	LU1546465235	35224583	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Global Biotech Innovators Equity Fund	EB	USD	LU1038189665	23789980	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Global Biotech Innovators Equity Fund	IB	USD	LU0130191181	1258038	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Global Biotech Innovators Equity Fund	IBH	EUR	LU0491223573	11065084	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Global Biotech Innovators Equity Fund	UB	USD	LU1144413843	26378225	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Global Biotech Innovators Equity Fund	UBH	EUR	LU1144413926	26378226	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Infrastructure Equity Fund	B	USD	LU0246496953	2459821	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Infrastructure Equity Fund	BH	EUR	LU0246498066	2459827	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Infrastructure Equity Fund	DB	USD	LU1529954312	34836512	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Infrastructure Equity Fund	EB	USD	LU1038193931	23791292	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Infrastructure Equity Fund	IB	USD	LU0246497258	2459825	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Infrastructure Equity Fund	IBH	EUR	LU0348405472	3805028	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Infrastructure Equity Fund	UB	USD	LU1144414494	26379366	T+3	T+2
Credit Suisse (Lux) Infrastructure Equity Fund	UBH	EUR	LU1144414577	26379367	T+3	T+2