

HSBC MSCI EMERGING MARKETS UCITS ETF

Thesaurierung (Es handelt sich um eine Thesaurierung im Rahmen einer Teilausschüttung nach § 2 Abs. 1 Satz 4 InvStG.)

ISIN: IE00B5SSQT16 - DE000A1JXC94	Geschäftsjahresbeginn: 01.01.2015 Geschäftsjahresende: 31.12.2015	Privat- vermögen 1)	Betriebs- vermögen ESTG 2)	Betriebs- vermögen KStG 3)
--	--	-----------------------------------	--	--

**WKN: A1JCMZ /
A1JXC9**

		pro Anteil USD	pro Anteil USD	pro Anteil USD
§ 5 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 in Verbindung mit Nr. 1 InvStG Buchstabe:				
a) Betrag der Ausschüttung 4)		-	-	-
aa) in der Ausschüttung enthaltene ausschüttungsgleiche Erträge der Vorjahre		-	-	-
bb) in der Ausschüttung enthaltene Substanzbeträge		-	-	-
b) Betrag der ausschüttungsgleichen Erträge		0,0785709	0,0785709	0,0785709
c) In den ausschüttungsgleichen Erträgen enthaltene				
aa) Erträge im Sinne des § 2 Abs. 2 Satz 1 InvStG in Verbindung mit § 3 Nr. 40 EStG oder im Fall des § 16 InvStG in Verbindung mit § 8b Abs. 1 KStG 5)		-	0,0785709	0,0000000
bb) Veräußerungsgewinne im Sinne des § 2 Abs. 2 Satz 2 InvStG in Verbindung mit § 8b Abs. 2 KStG oder § 3 Nr. 40 EStG 5)		-	-	-
cc) Erträge im Sinne des § 2 Abs. 2a InvStG 6)		-	0,0000000	0,0000000
dd) steuerfreie Veräußerungsgewinne im Sinne des § 2 Abs. 3 Nr. 1 Satz 1 InvStG in der am 31. Dezember 2008 anzuwendenden Fassung		-	-	-
ee) Erträge im Sinne des § 2 Abs. 3 Nr. 1 Satz 2 InvStG in der am 31. Dezember 2008 anzuwendenden Fassung, soweit die Erträge nicht Kapitalerträge im Sinne des § 20 EStG sind		-	-	-
ff) steuerfreie Veräußerungsgewinne im Sinne des § 2 Abs. 3 InvStG in der ab 1. Januar 2009 anzuwendenden Fassung		-	-	-
gg) Einkünfte im Sinne des § 4 Abs. 1 InvStG		0,0000000	0,0000000	0,0000000
hh) in Doppelbuchstabe gg) enthaltene Einkünfte, die nicht dem Progressionsvorbehalt unterliegen		0,0000000	0,0000000	0,0000000
ii) Einkünfte im Sinne des § 4 Abs. 2 InvStG, für die kein Abzug nach Absatz 4 vorgenommen wurde 7)		0,0255380	0,0255380	0,0255380
jj) in Doppelbuchstabe ii) enthaltene Einkünfte, auf die § 2 Abs. 2		-	0,0255380	0,0000000