

# UNICREDIT BANK AG

## Mitteilung gemäß den Wertpapierbedingungen

Die Aktien der Clariant AG (ISIN CH0012142631) (die "**Aktien**") sind Basiswert bzw. Korbbestandteil der unten aufgeführten Wertpapiere. Die Gesellschaft, die die Aktien herausgegeben hat, hat per 6. Juli 2020 eine Sonderdividende (die "**Kapitalmaßnahme**") in Bezug auf die Aktien durchgeführt. Aufgrund der Kapitalmaßnahme wurde eine Anpassung der in den Wertpapierbedingungen beschriebenen Methode zur Berechnung bzw. Festlegung des Rückzahlungsbetrags und ggf. des Bezugsverhältnisses erforderlich. Demzufolge wurden die gemäß den jeweiligen Wertpapierbedingungen bereits festgestellten Werte unter Anwendung eines Anpassungsfaktors von 0.85119048 von der jeweiligen Berechnungsstelle wie folgt neu berechnet:

WKN	Seriennummer	Produkt	R (initial) neu	Basispreis neu	Barrier Level neu	Bezugsverhältnis neu
HVB3VQ	P1495637	HVB Aktienanleihe Protect	CHF 16,538631	CHF 16,538631	CHF 14,884768	60,464497
HZ4VVE	P1537780	HVB Call Optionsschein		CHF 17,02381		0,117483
HZ4VVF	P1537781	HVB Call Optionsschein		CHF 17,875		0,117483
HZ4VVG	P1537782	HVB Call Optionsschein		CHF 20,428572		0,117483
HZ4VVH	P1537783	HVB Call Optionsschein		CHF 21,279762		0,117483
HZ4VVJ	P1537784	HVB Call Optionsschein		CHF 18,726191		0,117483
HZ4VVK	P1537785	HVB Call Optionsschein		CHF 17,02381		0,117483
HZ4VVL	P1537786	HVB Call Optionsschein		CHF 16,172619		0,117483
HZ5YT8	P1579948	HVB Call Optionsschein		CHF 18,726191		0,117483
HZ5YT9	P1579949	HVB Call Optionsschein		CHF 18,938988		0,117483
HZ5YTA	P1579950	HVB Call Optionsschein		CHF 19,151786		0,117483
HZ5YTB	P1579951	HVB Call Optionsschein		CHF 19,577381		0,117483
HZ6BSP	P1594343	HVB Call Optionsschein		CHF 20,002976		0,117483
HZ6S59	P1611457	HVB Call Optionsschein		CHF 19,790179		0,117483
HZ6Z3L	P1619517	HVB Call Optionsschein		CHF 20,854167		0,117483
HZ6Z3M	P1619518	HVB Call Optionsschein		CHF 21,066964		0,117483
HW0AHL	P1738223	HVB Call Optionsschein		CHF 14,470238		0,117483
HW0AHM	P1738224	HVB Call Optionsschein		CHF 15,321429		0,117483
HW0AHN	P1738225	HVB Put Optionsschein		CHF 13,619048		0,117483
HW0AHP	P1738226	HVB Put Optionsschein		CHF 15,321429		0,117483
HW0AHQ	P1738227	HVB Put Optionsschein		CHF 16,172619		0,117483

WKN	Seriennummer	Produkt	R (initial) neu	Basispreis neu	Barrier Level neu	Bezugsverhältnis neu
HW0AHR	P1738228	HVB Call Optionsschein		CHF 14,470238		0,117483
HW0AHS	P1738229	HVB Call Optionsschein		CHF 15,321429		0,117483
HW0AHT	P1738230	HVB Put Optionsschein		CHF 13,619048		0,117483
HW0AHU	P1738231	HVB Put Optionsschein		CHF 15,321429		0,117483
HW0AHV	P1738232	HVB Put Optionsschein		CHF 17,02381		0,117483
HW0AHW	P1738233	HVB Call Optionsschein		CHF 15,321429		0,117483
HW0AHX	P1738234	HVB Call Optionsschein		CHF 17,02381		0,117483
HW0AHY	P1738235	HVB Put Optionsschein		CHF 13,619048		0,117483
HW0AHZ	P1738236	HVB Put Optionsschein		CHF 15,321429		0,117483
HZ26VJ	P1764991	HVB Put Optionsschein		CHF 13,619048		0,117483
HZ26VK	P1764992	HVB Call Optionsschein		CHF 15,321429		0,117483
HZ26VL	P1764993	HVB Call Optionsschein		CHF 14,30		0,117483
HZ26VM	P1764994	HVB Put Optionsschein		CHF 14,470238		0,117483
HZ26VN	P1764995	HVB Put Optionsschein		CHF 16,172619		0,117483
HZ26VP	P1764996	HVB Call Optionsschein		CHF 14,470238		0,117483
HZ26VQ	P1764997	HVB Call Optionsschein		CHF 15,321429		0,117483
HZ26VR	P1764998	HVB Put Optionsschein		CHF 13,619048		0,117483
HZ26VS	P1764999	HVB Put Optionsschein		CHF 15,321429		0,117483
HZ2XVP	P1777860	HVB Put Optionsschein		CHF 14,470238		0,117483

\*) Die Anpassung des Stop Loss-Spread wird zum nächsten Barriereanpassungstag wirksam, sofern bis dahin kein Spreadanpassungstag stattgefunden hat. In diesem Falle wird die Anpassung des Stop Loss-Spread zum Anpassungstag wirksam.

Diese Mitteilung und weitere Informationen werden auf [www.onemarkets.de](http://www.onemarkets.de) und [www.onemarkets.at](http://www.onemarkets.at) veröffentlicht und bei der UniCredit Bank AG, OSU1C2, Am Eisbach 4, 80538 München, zur kostenlosen Ausgabe an das Publikum bereitgehalten.

**UniCredit Bank AG**