

17.10.2017 - 12:27 Uhr

## CornèrTrader élargit son offre dans les crypto-monnaies

Lugano (ots) -

Après le lancement réussi des Bitcoin Trackers en septembre, très bien accueillis par sa clientèle, CornèrTrader élargit son offre dans les crypto-monnaies, en ajoutant d'autres produits appelés Ethereum Trackers.

A l'image des Bitcoin Tracker One et Bitcoin Tracker EURO, les Ethereum Tracker One, coté au SEK, et Ethereum Tracker EURO sont également des Exchange Traded Notes (ETNs) émis récemment, qui reflètent l'évolution des Ethers (ETH) contre le dollar américain (USD). Tous deux s'échangent à la bourse Nasdaq OMX Stockholm.

Ces instruments permettront aux clients d'investir en Ethers - sans devoir prendre l'obligation ou le risque d'en détenir - et de réduire ainsi au minimum les risques liés à la cybersécurité et au stockage.

Les Ethereum Trackers sont dès à présent disponibles sur la plateforme CornèrTrader.

CornèrTrader

CornèrTrader est la division de trading online de la Cornèr Banque SA. Créée en 2012, elle a connu une croissance très forte. Elle est aujourd'hui l'un des acteurs majeurs du secteur de l'investissement online en Suisse. CornèrTrader est installée à Zurich, dans le Tessin et, depuis peu, en Suisse romande. Elle fournit ainsi un service professionnel aux investisseurs basés dans toute la Suisse. CornèrTrader met à la disposition des investisseurs et des traders une plateforme multiproduit compatible avec tous les appareils et tous les systèmes d'exploitation. Par le biais de cet outil, ils peuvent investir dans plus de 20'000 produits tels que des actions, des contrats de différence, des matières premières, des futures, le marché des changes, des options et des obligations.

Pour obtenir de plus amples informations sur CornèrTrader, veuillez vous adresser à

Marianna Vassallo, Responsable Clientèle Privée

Tél. +41 58 880 80 80

[marianna.vassallo@cornertrader.ch](mailto:marianna.vassallo@cornertrader.ch)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100019252/100808079> abgerufen werden.