

Hard Forks und ähnliche Ereignisse

Um ihre bestehende Infrastruktur zu verbessern, werden dezentralisierte Registernetzwerke regelmässig aktualisiert und optimiert. Einige dieser Änderungen führen ggf. zu der Teilung eines einzelnen digitalen Vermögenswertes in zwei oder mehr inkompatible Versionen. Eine derartige Teilung ergibt sich in der Regel aus einer Hard Fork, d. h. wenn die Entwickler eines digitalen Vermögenswertes eine neue Version des zugrunde liegenden Software-Protokolls in das Netzwerk einführen, die mit der vorherigen Version inkompatibel ist. Dies führt dazu, dass dann zwei dezentralisierte Register parallel zueinander laufen und ein neuer digitaler Vermögenswert geschaffen wird.

Swissquote versteht, dass Forks ein wichtiges Mittel zur Erhaltung und Verbesserung dezentralisierter Registernetzwerke sind. Wir überwachen entsprechende Aktualisierungen und Optimierungen von Software-Protokollen kontinuierlich. Unser Ziel ist, sicherzustellen, dass die Mittel unserer Kunden während dieser Ereignisse jederzeit geschützt sind.

Wir entscheiden von Fall zu Fall, wie die jeweilige Hard Fork anzugehen und zu handhaben ist. Wenn eine Hard Fork auf einem bestimmten dezentralisierten Registernetzwerk einvernehmlich integriert wird, verläuft diese Umstellung für Kunden von Swissquote, die diesen digitalen Vermögenswert halten, unbemerkt. Wenn eine Hard Fork allerdings das Potential hat, das jeweilige dezentralisierte Register zu spalten, behalten wir uns vor, den Handel auszusetzen, bis die betroffenen digitalen Vermögenswerte stabil sind. Nachdem die Hard Fork stattgefunden hat, beurteilen wir die Sicherheit des neuen digitalen Vermögenswertes, seine Liquidität und seine Konformität mit den aufsichtsrechtlichen Beschränkungen, denen Swissquote unterliegt. Wir beurteilen ebenfalls, ob es möglich ist, den neuen digitalen Vermögenswert in das Angebot von Swissquote aufzunehmen.

Im Allgemeinen werden bei der Entscheidung, ob der abgespaltene digitale Vermögenswert unterstützt wird, die folgenden Kriterien berücksichtigt:

- Unterstützung durch eine Gemeinschaft / ein Team mit angemessener Reputation, d. h. die neu geschaffenen digitalen Vermögenswerte können an mehreren wichtigen und namhaften Börsen für Kryptowährungen gehandelt werden;
- Unterstützung des neu geschaffenen digitalen Vermögenswertes durch die Speicherplatzanbieter, Analyseunternehmen und Liquiditätsgeber, mit denen Swissquote zusammenarbeitet;
- starker wechselseitiger Wiedergabeschutz der Hard Fork, d. h. Transaktionen, die auf einer Chain gültig sind, sollten nicht auf der anderen gültig sein und umgekehrt;
- Vorstellung und Überprüfung von mindestens zwei unabhängigen Software-(Node)-Implementierungen durch die Netzwerkteilnehmer;
- Möglichkeit der angemessenen Verfolgung von Transaktionen in dem neu geschaffenen digitalen Vermögenswert (keine Privacy Coins).

Aufgrund der Ungewissheit solcher Ereignisse besteht keine Garantie, dass Swissquote die aus einer Hard Fork resultierende Einführung eines neuen digitalen Vermögenswertes unterstützt. Sicherheit ist ein grundlegender Teil unserer Beurteilung, und wir unterstützen keinen digitalen Vermögenswert, der das Potential hat, die Sicherheit der Mittel unserer Kunden zu gefährden. Sollten wir entscheiden, dass wir den neuen digitalen Vermögenswert sicher unterstützen können, benachrichtigen wir unsere Kunden dementsprechend.

Wir wenden dieselben Richtlinien an, wann immer Air Drops oder ähnliche digitale Ereignisse bei der Zuteilung digitaler Vermögenswerte auf einem von Swissquote unterstützten dezentralisierten Registernetzwerk stattfinden.