Auswertung der Usability Tests

Art der Tests: Hallway Test

- viele unterschiedliche Leute
- breitere Auswahl der Tester innerhalb unserer Zielgruppe

Wir haben hauptsächlich junge Erwachsene befragt, die sich gar nicht bis ein wenig mit Crypto auskennen.

Unsere Beobachtungen:

Die Login- und Register Funktion wurde schnell und einfach gefunden und benutzt.

Allerdings wurde die unterstrichene Überschrift als Link verstanden und fand es irritierend, dass alles verheimlicht war. Zudem wurde Enter benutzt statt des Buttons, was bei unserer App im Moment nicht geht. Die Tester gaben an, sich bei dem Test gut zurechtgefunden zu haben. Sie konnten alles gut lesen und fanden das Design schön.

Das Finden von Kryptowährungen und anderen Accounts war für die Tester ebenfalls leicht, allerdings wurde auch hier eher Enter, anstatt des Buttons genutzt. Zudem war es für Tester ohne Vorkenntnisse schwer, die Abkürzungen der Kryptowährung zu identifizieren.

Zudem wäre es angenehmer, mehr Infos über andere Accounts zu haben, mit denen man sich vergleichen kann und die E-Mail raus. In diesem Zusammenhang wurde auch ein Chat vorgeschlagen, um besser mit anderen zu kommunizieren. Zudem wurde angemerkt, dass die Tabellen vielleicht besser getrennt werden könnten.

Das Kaufen und Verkaufen war etwas schwieriger für die Tester, da Sell bei der search war und nicht wie erwartet im Portfolio.

Zudem war es möglich 0 zu verkaufen und zu kaufen. Die Spinbox war außerdem auch etwas zu unauffällig, was das Navigieren erschwert hat.

Zudem hat es verwirrt, dass im Portfolio noch nicht die gekauften Coins waren und der Kontostand auch nicht geupdatet wurde.

Fazit / verbessern:

- Botton == Enter
- Spinbox sichtlicher
- Abkürzungen/ Kryptoname
- Sell Botton im Portfolio
- Buy Botton in Krypto Ansicht
- Portfolio updaten
- Account Sicht mit mehr Infos über die Kontostände und Colins (Chat zum Austausch)
- Register button == Link / Login Button == Link

Es war sonst alles gut erkennbar und logisch. Tester gaben an, die App optisch ansprechend zu finden.