

Italienischer Wein wird über Blockchain aufgezeichnet

17. April 2017 | [Sven Wagenknecht](#)



Die Beratung EY schafft gemeinsam mit dem Startup EzLab ein Blockchain-Verzeichnis speziell für Weine aus Italien, um dessen Qualität und geographischen Ursprung verifiziert und zertifiziert nach zuhalten.

eToro IM WELTWEIT FÜHRENDEN SOCIAL-TRADING-NETZWERK!
Riskieren Sie nur Kapital, dessen Verlust Sie verkraften könnten

Treten Sie eToro bei

Dank eines **QR-Code** auf den Weinflaschen kann das Produkt vom Erzeuger (verifiziert durch eine **digitale Signatur**) bis zum Endkunden nachverfolgt werden. Es reicht also aus den QR-Code mit dem Handy zu scannen und schon stehen dem versierten **Oenologen** alle dokumentierten Charakteristika des Weines zur Verfügung. Kultivierung, Ernte und Verarbeitung sollen so vollkommen transparent einsehbar sein – maximales Vertrauen ist das Ziel.

Als erster Wein wird der **Falanghina Wein von Cantina Volpone** über die Blockchain **getracked** und **zertifiziert** werden. Eine Bestellung soll in den nächsten Tagen möglich sein.

Mehr zum Thema: [China, Blockchain & der Heilige Gral für P2P-Kreditgeber](#)

Die Maßnahme eine **digitale ID für Wein** zu erstellen soll das Problem von Wein-Plagiaten bzw. **“Fake-Weinen”** und Dumpingpreisen bekämpfen. Zudem eignet sich das Vorhaben gut, um die Qualität des italienischen Weines geschickt zu bewerben.

Zum Einsatz kommen dabei **Smart Contracts auf Ethereum-Basis**. Diese enthalten alle relevanten Informationen zum Wein und dessen Produktion.

BTC-ECHO

Englische [Originalversion](#) via Cointelegraph