



Bild 01

### **IMAGINING THE OFS**

Let's take an imaginary trip into the Quantum Financial System. We will not get into the „quantum consciousness“ aspect here.

Since few, if any, of us know for sure how this will work, this presentation is the best „guesstimate“ based on Q&A input, other online information about how digital ledgers work, and lots of hypotheticals. Should I mention a vivid imagination?

Even if it is only an approximation, it may help you visualize a ledger- type of accounting system. It may or may not mimic the actual QFS. I'm betting it does. It is a visual „mind-expanding“ presentation to help understand digital asset transfers. Fasten your seat belts and read it a few times. Liquor may be helpful.

### **VORSTELLUNG DES OFS**

Lassen Sie uns eine imaginäre Reise in das Quantenfinanzsystem unternehmen. Wir werden hier nicht auf den Aspekt des „Quantenbewusstseins“ eingehen.

Da nur wenige von uns mit Sicherheit wissen, wie es funktionieren wird, ist diese Präsentation die beste „Schätzung“ auf der Grundlage von Fragen und Antworten, anderen Online-Informationen darüber, wie digitale Hauptbücher funktionieren, und vielen Hypothesen. Sollte ich eine lebhaftere Vorstellungskraft erwähnen?

Auch wenn es sich nur um eine Annäherung handelt, kann es Ihnen helfen, sich ein Buchungssystem nach Art eines Hauptbuchs vorzustellen. Es kann das tatsächliche QFS nachahmen, muss es aber nicht. Ich wette, dass es das tut. Es handelt sich um eine visuelle „bewusstseinsweiternde“ Präsentation, die helfen soll, digitale Vermögensübertragungen zu verstehen. Schnallen Sie sich an und lesen Sie es ein paar Mal. Ein Schluck Alkohol könnte hilfreich sein.

Bild 02

### **A STATIONARY KILO OF GOLD THAT CAN MOVE ACROSS THE GLOBE IN MILLISECONDS**

More about how it „moves“ later. For the sake of discussion, let's imagine that a kilo of gold today is worth \$63,000.00.

There is a stack of kilos of gold located in a vault. For the sake of presentation, we will say the vault is somewhere in the US. Imagine today is the day that a snapshot is taken of all currencies worldwide and they are suddenly set to par value.

One dollar = one peso = one dinar = one franc, etc. Values are locked in for currency and kilos.

### **EIN STATIONÄRES KILO GOLD, DAS DEN GLOBUS IN MILLISEKUNDEN**

Mehr darüber, wie es sich „bewegt“, später. Nehmen wir einmal an, dass ein Kilo Gold heute 63.000,00 \$ wert ist.

In einem Tresorraum befindet sich ein Stapel mit einem Kilo Gold. Aus Darstellungsgründen gehen wir davon aus, dass sich der Tresor irgendwo in den USA befindet.

Stellen Sie sich vor, heute ist der Tag, an dem eine Momentaufnahme aller Währungen weltweit gemacht wird und sie plötzlich auf Nennwert.

Ein Dollar = ein Peso = ein Dinar = ein Franken, usw. Die Werte sind für Währungen und Kilos festgeschrieben.

Bild 03

### **OUR ZIMS GET REDEEMED TO START OUR QFS ACCOUNT**

We are notified to bring in our Zim and exchange them. For this discussion only, we take in a Zim bond. We ask for and get \$123,000.00 for it. Wow. That was slightly under today's value of 2 kilos of gold. Our Zim is taken.

Our QFS account is opened and activated by our agent. We are given credit for \$123,000.00 worth of digital gold certificates on the QFS system for turning in our Zim. See the next page for how certificates are assigned on this journey of enlightenment.

\*attention „literalists“ No, a Zim isn't worth \$123,000 (unless you want it to be!) Remember, this is an imaginary journey. And don't get all crazy about the \$1.00 par and us getting \$123,000. HA! We have the INSIDE track with the Alliance. Did you forget? Also, ask for HUGE, heart-validated amounts per Zim at actual redemption. I didn't want to type all those zeros in this presentation.

### **UNSERE ZIMS WERDEN EINGELÖST, UM UNSER QFS-KONTO ZU ERÖFFNEN**

Wir werden benachrichtigt, dass wir unsere Zim (Simbabwe-Anleihen) einbringen und umtauschen sollen. Nur für diese Diskussion nehmen wir eine Zim-Anleihe an. Wir verlangen und erhalten 123.000,00 \$ dafür. Wow! Das war etwas weniger als der heutige Wert von 2 Kilo Gold.

Unser Zim\* ist weg.

Unser QFS-Konto wird von unserem Agenten eröffnet und aktiviert. Für die Abgabe unserer Zim werden uns digitale Goldzertifikate im Wert von 123.000,00 \$ im QFS-System gutgeschrieben. Auf der nächsten Seite erfahren Sie, wie die Zertifikate auf dieser Reise der Erleuchtung zugewiesen werden.

\*Nein, ein Zim ist nicht 123.000 Dollar wert (es sei denn, Sie wollen es!) Denken Sie daran, dass dies eine imaginäre Reise ist. Und machen Sie sich nicht verrückt wegen des 1,00 \$ Nennwerts und weil wir 123.000 \$ bekommen. HA! Wir haben die INSIDE-Schiene mit der Allianz. Haben Sie das vergessen? Fragen Sie auch nach RIESIGEN, mit dem Herzen geprüften Beträgen pro Zim bei der tatsächlichen Einlösung. Ich wollte nicht all diese Nullen in diese Präsentation tippen.

Bild 04

### **ISSUING GOLD CERTIFICATES**

Continuing along on our imaginary journey, it is time to show how the gold was divided into the digital gold certificates prior to our redemption. One kilo was declared to be worth \$63,000.00, and all currency was locked in at \$1.00.

Before all of this happened today, gold kilos were assigned serial numbers. The first gold kilo in the vault had the serial number USGK-0000000001 and the second kilo was numbered USGK-0000000002. Other kilos follow in sequence. Don't worry about how many kilos there are. God knew how many were needed and how to make more.

The Alliance just „posited“ \$123,000.00 of credit in digital gold certificates in our QFS account. For the sake of this journey, we received \$63,000 in certificate credits from the first kilo and \$60,000 from the second kilo. (If you're doing the math, there will still be \$3,000 worth of gold certificates in the second kilo that remains unassigned.) It is not necessary for us to keep up with where the gold is that backs our certificates. The QFS knows.

Let's say the first kilo has 63,000 certificates worth \$1 each. USKG-0000000001-00001 through USKG-0000000001-63000 are assigned to us digitally. We also got USKG-0000000002-00001 through USKG-0000000002-60000. Don't worry. The QFS can handle a bazillion of these transactions per second. Ask God. He had a hand in designing it.

### **AUSGABE VON GOLDZERTIFIKATEN**

Um unsere imaginäre Reise fortzusetzen, ist es nun an der Zeit zu zeigen, wie das Gold vor der Einlösung in digitale Goldzertifikate aufgeteilt wurde.

Der Wert eines Kilos wurde mit 63.000,00 \$ angegeben, und alle Währungen wurden auf 1,00 \$ festgesetzt. Bevor dies alles heute geschah, wurden die Goldkilos mit Seriennummern versehen.

Das erste Goldkilo im Tresor hatte die Seriennummer USGK-0000000001 und das zweite Kilo die Nummer USGK-0000000002. Weitere Kilos folgen nacheinander. Machen Sie sich keine Gedanken darüber, wie viele Kilos es gibt. Gott wusste, wie viele benötigt wurden und wie man mehr herstellen konnte.

\*Zim - siehe Infos letzte Seite

Die Allianz hat soeben 123.000,00 \$ Guthaben in Form von digitalen Goldzertifikaten auf unserem QFS-Konto „postiert“. Im Rahmen dieser Reise erhielten wir 63.000 \$ an Zertifikatsgutschriften aus dem ersten Kilo und 60.000 \$ aus dem zweiten Kilo. (Wenn Sie nachrechnen, gibt es im zweiten Kilo noch Goldzertifikate im Wert von 3.000 \$, die nicht zugewiesen sind). Es ist nicht notwendig, dass wir uns darüber informieren, wo sich das Gold befindet, mit dem unsere Zertifikate gedeckt sind. Das QFS weiß es.

Nehmen wir an, das erste Kilo hat 63.000 Zertifikate im Wert von je 1 \$. USKG-0000000001-00001 bis USKG-0000000001-63000 sind uns digital zugewiesen. Wir haben auch USKG-0000000002-00001 bis USKG-0000000002-60000. Machen Sie sich keine Sorgen. Das QFS kann eine Bazillion dieser Transaktionen pro Sekunde verarbeiten. Fragen Sie Gott. Er hat bei der Entwicklung mitgewirkt.

Bild 05

### **LET'S SPEND SOME MONEY!**

Woo hoo! We are highly satisfied. We are now qualified sovereign humanitarians with a QFS account. Now let's see what happens on this imaginary QFS journey of digital ledger technology.

We take our QFS linked ATM card (or something closely similar). Since we are in the transition phase, there are still banks dotting the landscape. It won't matter which one you choose. You pull up to an ATM machine and decide you want \$1,000.00 in our new rainbow (gold-backed) currency.

Remember, we had \$123,000 worth of certificates credited into our QFS account at redemption.

When we withdraw the \$1,000 in cash, one thousand of our certificates are reassigned to the currency that comes out of the ATM. If we have 5 one hundred dollar bills and \$500 worth of twenty dollar bills (25 of them), the QFS assigns one hundred of our certificates to each of the larger bills and twenty to each of the smaller. Our account balance in the QFS is now \$122,000.00 in certificate credits.

We have \$1,000 in cash. We don't see what certificate numbers are tied to each of the bills by serial number. The QFS did this and now tracks these bills.

This is a good time to remember that if you are not in the US, the same thing is happening in your country. Instead of US currency coming out of the ATM, you may be getting pesos, francs, pesettas, dinar, dong, juan, rands. It doesn't matter. All of them are at par value. If the denomination is 100, it carries 100 gold certificates attached to a kilo of gold in a vault by serial number. These are tracked on the QFS. Your kilos may be in a different vault with a different number. It all works the same and they may not even be stored in your country.

### **LASST UNS GELD AUSGEBEN!**

Juhu! Wir sind hochzufrieden.

Wir sind jetzt qualifizierte souveräne Menschenfreunde mit einem QFS-Konto. Schauen wir uns nun an, was auf dieser imaginären QFS-Reise der digitalen Ledger-Technologie passiert.

Wir nehmen unsere mit dem QFS verbundene Geldautomatenkarte (oder etwas Ähnliches). Da wir uns in der Übergangsphase befinden, gibt es immer noch Banken, die die Landschaft übersäen. Es spielt keine Rolle, für welche Sie sich entscheiden. Sie halten an einem Geldautomaten und beschließen, dass Sie 1.000,00 \$ in unserer neuen Regenbogenwährung (mit Gold unterlegt) haben möchten.

Denken Sie daran, dass wir bei der Einlösung Zertifikate im Wert von \$123.000 auf unserem QFS-Konto gutgeschrieben bekommen haben. Wenn wir die 1.000 \$ in bar abheben, werden eintausend unserer Zertifikate der Währung zugewiesen, die aus dem Geldautomaten kommt. Wenn wir 5 Hundertdollarscheine und Zwanzigdollarscheine im Wert von 500 Dollar (25 Stück) haben, ordnet das QFS jedem der größeren Scheine 100 und jedem der kleineren Scheine 20 unserer Zertifikate zu. Unser Kontostand im QFS beträgt jetzt 122.000,00 \$ in Zertifikatsgutschriften.

Wir haben \$1.000 in bar. Es ist nicht ersichtlich, welche Zertifikatsnummern mit den einzelnen Scheinen über die Seriennummer verbunden sind. Das QFS hat dies getan und verfolgt nun diese Rechnungen. Dies ist ein guter Zeitpunkt, um sich daran zu erinnern, dass, wenn Sie nicht in den USA leben, das Gleiche in Ihrem Land passiert. Anstelle der US-Währung, die aus dem Geldautomaten kommt, erhalten Sie vielleicht Pesos, Francs, Pesettas, Dinar, Dong, Juan oder Rand. Das spielt keine Rolle.

Sie alle haben den gleichen Nennwert. Bei einer Stückelung von 100 sind 100 Goldzertifikate mit einer Seriennummer an ein Kilo Gold in einem Tresor gebunden. Diese werden auf dem QFS nachverfolgt. Ihre Kilos befinden sich möglicherweise in einem anderen Tresor mit einer anderen Nummer.

Die Funktionsweise ist dieselbe, und sie müssen nicht einmal in Ihrem Land gelagert werden.

Bild 06

### **SPENDING OUR CASH**

Let us imagine your nephew has a birthday and you want to give him a \$100 bill from the \$1000 you took out of the ATM machine.

Remember, 100 digital gold-backed certificates (\$1 each) were assigned to the \$100 bill by the QFS. Your nephew goes to the electronics store and buys a new gadget with your \$100. It cost \$80, and the store gave him \$20 in change. (That \$20 change has its own certificates attached, probably from the store or another customer's exchange.)

The QFS knows where the \$100 is, but the certificates stay attached to that bill until it is posited at a bank or financial service center. If the \$100 bill is posited into the store's account, the certificates are credited to that store in the QFS, and the \$100 bill is temporarily detached from the certificates and waiting for the next transaction that will make it valid again. (Big assumption here: that money sitting in a licensed bank or financial service center is just a „placeholder“ and is not backed when sitting in those locations. This prevents banks from using money they do not own.) It can be placed in a teller drawer or ATM machine, but it has no value until it is withdrawn from someone's QFS account, which transfers their certificates back out of the QFS and attaches them to the bill.

### **UNSER GELD AUSGEBEN**

Stellen wir uns vor, Ihr Neffe hat Geburtstag und Sie möchten ihm einen 100-Dollar-Schein von den 1000 Dollar schenken, die Sie am Geldautomaten abgehoben haben.

Denken Sie daran, dass dem 100-Dollar-Schein vom QFS 100 digitale, mit Gold unterlegte Zertifikate (zu je 1 \$) zugeordnet wurden. Ihr Neffe geht in ein Elektronikgeschäft und kauft sich mit Ihren 100 Dollar ein neues Gerät. Es hat 80 \$ gekostet, und der Laden hat ihm 20 \$ Wechselgeld gegeben. (Das Wechselgeld in Höhe von 20 Dollar ist mit eigenen Zertifikaten versehen, die wahrscheinlich aus dem Geschäft oder dem Umtausch bei einem anderen Kunden stammen).

Das QFS weiß, wo sich die 100 Dollar befinden, aber die Zertifikate bleiben so lange an dem Geldschein hängen, bis er bei einer Bank oder einem Finanzdienstleistungszentrum vorgelegt wird. Wenn der 100-Dollar-Schein auf das Konto der Filiale eingezahlt wird, werden die Zertifikate dieser Filiale im QFS gutgeschrieben, und der 100-Dollar-Schein ist vorübergehend von den Zertifikaten getrennt und wartet auf die nächste Transaktion, die ihn wieder gültig macht. (Hier wird davon ausgegangen, dass Geld, das sich in einer zugelassenen Bank oder einem Finanzdienstleistungszentrum befindet, nur ein „Platzhalter“ ist und nicht gesichert wird, wenn es sich in diesen Einrichtungen befindet. Damit wird verhindert, dass Banken Geld verwenden, das ihnen nicht gehört.) Es kann in eine Kassenschublade oder einen Geldautomaten gelegt werden, hat aber keinen Wert, bis es von einem QFS-Konto abgehoben wird, wodurch die Zertifikate wieder aus dem QFS herausgenommen und dem Geldschein beigefügt werden.

Bild 07

### **TRACKING THE STATIONARY KILOS**

You decide to make a large purchase of textiles from Mexico that have been manufactured there. These will go to homeless shelters in your local area.

- Username / login

You have logged in to your QFS account and want to transfer money directly to a plant in Mexico to pay for the goods. You have been given their QFS account. You decide to spend \$10,000 on the textiles. You initiate a transfer on the QFS portal from your account to theirs.

\$10,000.00 (in digital certificates) is withdrawn from your OF account and posited into the ABC Textile plant in Mexico.

Technically, you just moved a portion of a kilo from the US to Mexico by transferring the certificates. You don't keep up with „certificates.“ You keep up in dollars, or pesos, or your local currency. The OFS is moving those certificates at lightning speed. Less than one minute has passed. They have their money. It never touched a bank. All of this was done on the OFS.

(Later, we may use RSS to do something similar, but we're not covering that in this presentation.)

The RSS will just be a method to make the QFS transfers and keep up with additional accounting.)

It's a new game, and hopefully this presentation has opened your mind to a new way of using the OFS to do business. It has basically worked this way in the background for years, but with fiat, non-backed currency. Manipulation was rampant. No more. QFS to the rescue!

## **RÜCKVERFOLGUNG DER STATIONÄREN KILOS**

Sie beschließen, einen Großeinkauf von Textilien aus Mexiko zu tätigen, die dort hergestellt wurden. Diese werden an Obdachlosenheime in Ihrer Region geliefert.

- Benutzername

Anmeldung

Sie haben sich in Ihr QFS-Konto eingeloggt und möchten Geld direkt an eine Fabrik in Mexiko überweisen, um die Ware zu bezahlen. Sie haben deren QFS-Konto erhalten. Sie beschließen, 10.000 \$ für die Textilien auszugeben. Sie veranlassen über das QFS-Portal eine Überweisung von Ihrem Konto auf das der Fabrik.

10.000,00 \$ (in digitalen Zertifikaten) werden von Ihrem OF-Konto abgehoben und in der ABC-Textilfabrik in Mexiko.

Technisch gesehen haben Sie gerade einen Teil eines Kilos von den USA nach Mexiko transferiert, indem Sie die Zertifikate übertragen haben. Mit „Zertifikaten“ halten Sie nicht Schritt. Sie rechnen in Dollar oder Pesos oder in Ihrer Landeswährung ab. Das OFS transferiert diese Zertifikate in Windeseile. Es ist weniger als eine Minute vergangen. Sie haben ihr Geld. Es hat nie eine Bank berührt. All dies wurde über das OFS abgewickelt.

(Später werden wir vielleicht RSS verwenden, um etwas Ähnliches zu tun, aber darauf gehen wir in dieser Präsentation nicht ein. Das RSS wird nur eine Methode sein, um die QFS-Überweisungen durchzuführen und mit der zusätzlichen Buchhaltung Schritt zu halten).

Es ist ein neues Spiel, und ich hoffe, diese Präsentation hat Ihnen den Blick für eine neue Art der Nutzung des OFS zur Abwicklung von Geschäften geöffnet. Im Grunde hat es im Hintergrund schon seit Jahren so funktioniert, allerdings mit Fiat-Währung, die nicht gesichert war. Manipulationen waren an der Tagesordnung. Damit ist jetzt Schluss. QFS ist die Rettung!

Bild 08

### **QFS OVERSIGHT**

It won't matter if you use a card at a store, withdraw cash, or transfer money to another account. The QFS will monitor your transactions on a digital type of ledger and know the source of funds (your and the (your original certificates) and the destination of funds.

The Quantum Consciousness nature of the QFS, which we are not covering here, will know if the transaction is initiated by you or for you. Fraud should cease.

Funds may be „clawed back“. It could know your „frequency“ and whether it's you or an imposter.

### **QFS OVERSIGHT**

Es spielt keine Rolle, ob Sie eine Karte in einem Geschäft benutzen, Bargeld abheben oder Geld auf ein anderes Konto überweisen. Das QFS überwacht Ihre Transaktionen in einer Art digitalem Hauptbuch und kennt die Herkunft der Mittel (your und die (Ihre Originalzertifikate) und das Ziel der Gelder.

Das Quantenbewusstsein des QFS, auf das wir hier nicht eingehen, wird wissen, ob die Transaktion von Ihnen oder für Sie initiiert wurde. Betrug sollte aufhören.

Gelder können „zurückgefordert“ werden. Es könnte Ihre „Frequenz“ kennen und wissen, ob Sie es sind oder ein Betrüger.

(und nun nicht übermütig oder gar gierig werden)

Bild 09

### **IT'S RAINING QFS CREDITS**

This presentation used a redemption of one payment amount for our Zim.

If we asked for the higher rates, we know that at each quarter (or designated increment), we receive a new structured payout of our redemption money.

Every time this happens, our digital credits go up in our QFS account. Our balance goes higher, we help more people, and there is joy in the world. Let the positing begin!

### **ES REGNET QFS-GUTHABEN**

In dieser Präsentation wurde für unsere Zim eine Tilgung von einem Zahlungsbetrag verwendet.

Wenn wir die höheren Raten beantragt haben, wissen wir, dass wir zu jedem Quartal (oder zu einem bestimmten Zeitpunkt) eine neue strukturierte Auszahlung unseres Rückzahlungsbetrags erhalten.

Jedes Mal, wenn dies geschieht, erhöht sich unser digitales Guthaben auf unserem QFS-Konto.

Unser Guthaben steigt, wir helfen mehr Menschen, und die Welt ist voller Freude. Möge das „Positieren“ beginnen!

#### **01 Ergänzung:**

The QFS KNOW where it is, and who's spending it.

Not in a bad way, for security sake.

Very private and not under government scrutiny.

Die QFS WISSEN, wo es ist und wer es ausgibt.

Nicht im negativen Sinne, sondern aus Gründen der Sicherheit.

Sehr privat und nicht unter staatlicher Kontrolle.

#### **02 Ergänzung:**

Welcome to XYZ

Community Assistance Center

Warning:

Whether you work here or are a guest, by entering these doors, you may experience such happiness and joyful changes in your life that you will be singing when you leave.

Please be thinking of a song!

Willkommen bei XYZ

Community Assistance Center

Warnung:

Egal, ob Sie hier arbeiten oder ein Gast sind, wenn Sie diese Türen betreten, werden Sie vielleicht so viel Glück und freudige Veränderungen in Ihrem Leben erleben, dass Sie singen werden, wenn Sie gehen.

Bitte denken Sie an ein Lied!

## Was sind Bonds Fonds?

Bonds ist die englische Bezeichnung für festverzinsliche Wertpapiere, kurz Anleihen genannt. Diese Wertpapiergattung verbrieft das Recht auf eine wiederkehrende Zinszahlung innerhalb eines vorher festgelegten Zeitraums. Am Ende dieses Zeitraums erhält der Anleger den in der Urkunde genannten Nominalwert zurückgezahlt.

[https://en.wikipedia.org/wiki/Zimbabwean\\_bonds](https://en.wikipedia.org/wiki/Zimbabwean_bonds)

## Übersetzung zu Zim:

Simbabwe-Anleihen sind eine Form von gesetzlichem Zahlungsmittel, das von der Reserve Bank of Zimbabwe herausgegeben wird, um Simbawbes Währungsmangel zu beheben. Die Anleihen sind zu einem festen Wechselkurs von 1:1 an den US-Dollar gekoppelt und durch die Reserven des Landes gedeckt. Seit der Abschaffung des simbabweischen Dollars im Jahr 2009, als das Land in eine Hyperinflation geriet, verwendet das Land eine Reihe von Fremdwährungen, darunter den US-Dollar, den südafrikanischen Rand, das britische Pfund und den chinesischen Yuan, als Tauschmittel. Da diese Währungen nicht mehr gedruckt werden konnten, kam es zu einer Geldknappheit, und die Banken verhängten Beschränkungen für Abhebungen.

Münzen Hauptartikel: Simbabweische Anleihenmünzen Am 18. Dezember 2014 begann die Reserve Bank of Zimbabwe mit der Ausgabe sogenannter „Anleihenmünzen“, die durch eine Fazilität in Höhe von 50 Millionen US-Dollar unterstützt wurden, die der Reserve Bank of Zimbabwe von der Afreximbank (der Afrikanischen Export-Import-Bank) gewährt wurde.[1] Die an den U.Die an den US-Dollar gekoppelten Münzen hatten einen Nennwert von 1, 5, 10 und 25 Cent und wurden 2015 durch eine 50-Cent-Münze ergänzt.[2] Am 28. November 2016 wurde eine bimetallische Ein-Dollar-Anleihenmünze herausgegeben.[3] 2018 wurde eine bimetallische Zwei-Dollar-Anleihenmünze in Umlauf gebracht.

Banknoten Hauptartikel: Simbabweische Anleihen Im November 2016 begann die Reserve Bank of Zimbabwe mit Unterstützung eines Afreximbank-Kredits in Höhe von 200 Millionen US-Dollar mit der Ausgabe von 2-Dollar-Anleihen.[4] Zwei Monate später wurden auch neue 5-Dollar-Anleihen im Wert von 15 Millionen US-Dollar ausgegeben.[5] Weitere Pläne für 10- und 20-Dollar-Anleihen wurden vom Gouverneur der Zentralbank, John Mangudya, ausgeschlossen.[6]