

Offenbarung Kapitel 6 im Licht der Molekularen Manufaktur betrachtet – Teil 3

Quelle: <http://www.end-times-bible-prophecy.com/rider-on-the-black-horse.html>

24.Juni 2007 von Britt Gillette

Der Reiter auf dem schwarzen Pferd

Offenbarung Kapitel 6, Verse 5-6

5Und als es das dritte Siegel öffnete, hörte ich das dritte lebendige Wesen sagen: "Komm und sieh!" Und ich sah, und siehe, ein schwarzes Pferd, und der darauf saß, hatte eine Waage in seiner Hand. 6Und ich hörte eine Stimme inmitten der vier lebendigen Wesen, die sprach: "Ein Maß Weizen für einen Denar, und drei Maß Gerste für einen Denar; doch das Öl und den Wein schädige nicht!"

Was sagt die symbolische Sprache über den Reiter auf dem schwarzen Pferd aus? Wir können einige Punkte herausarbeiten:

1. Er reitet auf einem schwarzen Pferd.

Die Farbe Schwarz ist ein Symbol für HUNGER.

2. Er hält zwei Waagschalen in seiner Hand.

Der Reiter (der Antichrist) wird die Welt vollständig unter seiner Kontrolle haben. Die Waagschalen in seiner Hand zeigen die Notwendigkeit für ihn auf, das Maß und die Rationen für Lebensmittel festzulegen. Wir wissen das, weil der nächste Vers eine Lebensmittel-Knappheit aufzeigt.

3. Ein Laib Weißbrot oder 3 Laib Gerstenbrot kosten einen ganzen Tageslohn.

Für 3 Laib Gerstenbrot braucht man circa einen halben Liter Gerste. Das ist im Allgemeinen ein Minimum an Nährstoffen bei einer Diät. Außerdem weit dieser Vers auf eine Zeit hin, in der ein ganzer Tageslohn kaum ausreicht, um sich die Lebensmittel zum Überleben zu kaufen.

4."Dem Öl und dem Wein füge keinen Schaden zu."

Olivenöl und Wein symbolisieren Luxusgüter, die zu der Zeit, in der das Buch der Offenbarung geschrieben wurde, ausschließlich zu der Domäne der Reichen gehörten. Aus diesem Vers erfahren wir, dass die Hungersnot, auf die im Vers zuvor Bezug genommen wird, nicht die Reichen treffen wird.

Ich glaube, dass die 4 Reiter in **Offenbarung Kapitel 6** den Antichristen und die Anfangsphase seiner Machtergreifung repräsentieren. In den Teilen 1 und 2 dieser Artikelserie habe ich spekuliert, dass der Antichrist vielleicht die Molekulare Manufaktur (im weiteren Verlauf des Artikels mit MM abgekürzt) benutzen könnte, um die Welt zu erobern.

Wenn das der Fall ist, wie passen da die Aktionen des Reiters auf dem schwarzen Pferd mit der Entwicklung der MM zusammen? Gibt es einen Grund anzunehmen, dass dieser technologische Durchbruch, der einesteils einen weitreichenden Überfluss bringt, andererseits auch von einer Hungersnot begleitet wird?

Außer der Tatsache, dass Verknappung und Inflation oft Hand in Hand mit Krieg gehen, wird der Krieg von dem Reiter auf dem feuerroten Pferd ausgelöst, was dann ein hinreichender Beweis dafür ist, dass die MM, wenn sie gleichzeitig entwickelt wird, zu schweren wirtschaftlichen Umwälzungen führt.

Die kommende wirtschaftliche Trübsal

Die Entwicklung der MM wird in einer Zeit der beispiellosen wirtschaftlichen

Drangsal erfolgen, und **KEIN EINZIGER Teil der Welt wird diesen Einflüssen entfliehen können.**

Die Entwicklung der MM wird zur Vermehrung von Nanofabriken – kleine, tragfähige, vollautomatische Produktionssysteme in der Größe von heutigen Waschmaschinen – führen. Bestückt mit den Basis-Rohmaterialien wird eine Nanofabrik dazu fähig sein, Moleküle zu zerbrechen und neu zu Basis-Konsumgütern zusammenzufügen. Eine Nanofabrik hat geringe Betriebskosten und wird dazu in der Lage sein, **circa 2 Tonnen Produkte pro Tag** herzustellen. Wahrscheinlich wird eine einzige Nanofabrik **SÄMTLICHE** nötigen Produkte des Alltags eines typischen zeitgemäßen amerikanischen Haushalts zu einem Bruchteil der heutigen Kosten herstellen können.

Nanofabriken werden effizienter und besser sein als die der Industriellen Revolution. Sie werden Folgendes nicht mehr benötigen:

- große Räume
- hoch bezahlte Beschäftigte
- viel Energiezufuhr
- neu entwickelte Fließbänder
- ständigen Kapitalaufwand
- das meiste der Kosten, die üblicherweise mit den Fabriken der vergangenen Generationen verbunden waren

Da eine Nanofabrik die benötigten Moleküle präzise positionieren kann, werden darüber hinaus die Produkte nahezu makellos sein und eine Fehlerquote von weniger als 1/10 Prozent haben. Als Folge werden die Basis-Konsumgüter einen Bruchteil von den heutigen Kosten, und sie werden auch viel haltbarer und stärker sein.

Aber Nanofabriken werden noch aus einem anderen Grund anders sein – sie

werden dazu in der Lage sein, Nachbildungen von sich selbst zu produzieren. Somit könnte eine Nanofabrik nicht einfach nur Basis-Konsumgüter produzieren, sondern auch eine zweite Nanofabrik herstellen. Die Auswirkungen werden atemberaubend sein. Es ist denkbar, dass eine einzige Nanofabrik zu niedrigen Kosten 2 Nanofabriken herstellen könnte, die dann 4 und dann 8 usw. produzieren. INNERHALB VON WOCHEN könnte die erste Nanofabrik die Welt mit **Milliarden von zusätzlichen Nanofabriken** versorgen. **Die Ordnung der Weltwirtschaft würde gewaltig ins Trudeln geraten, weil die GESAMTE INDUSTRIE buchstäblich innerhalb von Wochen VERALTET wäre.** Die gegenwärtige globale Wirtschaftsordnung, die auf dem Grundsatz der knappen Ressourcen basiert, wird dann völlig auf den Kopf gestellt werden, wenn die Welt sich einem plötzlichen Überfluss gegenüber sieht.

Steve Burgess schreibt in seinem Buch "The (Needed) New Economics of Abundance" (Die (erforderliche) neue Wirtschaft des Überflusses):

"Überfluss könnte paradoxerweise störend sein."

Das bedeutet, dass die scheinbar wunderbaren Vorzüge der MM mit einer globalen politischen, militärischen und wirtschaftlichen Instabilität einhergehen.

Obwohl der weit verbreitete Einsatz dieser umwälzenden Technologie nicht an einem einzigen Tag erfolgt, wird das Wissen um ihre Existenz und deren Akzeptanz in allernächster Zukunft wahre **SCHOCKWELLEN** auf den Kapitalmärkten **DER GANZEN WELT** auslösen und buchstäblich gewisse Industriezweige vernichten. Die MM wird den Bedarf von vielen der heutigen Lieferantenketten, einschließlich massiver Fabriken, Transport-Netzwerken und Lagereinrichtungen eliminieren. Beim internationalen Handel wird es zu einer Vollbremsung kommen, da er in den meisten Fällen nicht mehr nötig sein wird. (Wahrscheinlich werden einige Märkte noch weiter gedeihen

können, wie die für handgemachte kubanische Zigarren, echte französische Weine und eine Anzahl anderer historischer Luxusgüter, für die noch Bedarf besteht.)

Wir werden zu einem Prozess gelangen, den man in der Fachsprache „schöpferische Zerstörung“ nennt. Das bedeutet, dass viele Branchen wie Transportunternehmen, Vertriebsgesellschaften, Produktionsbetriebe, welche Rohstoffe verarbeiten (und Gattungswaren/also keine Markenartikel) herstellen, Einzelhandelsfirmen und Rohstoffe wie Rohöl höchstwahrscheinlich über 90 % ihres gegenwärtigen Marktwertes verlieren werden. Andererseits könnten einige Bereiche der Wirtschaft, wie z. B. Dienstleistungen, geistiges Eigentum, Markenprodukte und erstklassige Immobilien eine deutliche Wertsteigerung erfahren. **Dennoch werden die kurzfristigen Schäden weitreichend sein, und das plötzliche und unerwartete Auftauchen der MM wird wahrscheinlich erst einmal eine weitgehende kurzfristige Panik auslösen.**

Millionen werden arbeitslos. Persönliche Glück wird zerstört. Die Konsumausgaben werden demzufolge schrumpfen und eine so instabile Lage schaffen, dass eine totale globale Wirtschaftskrise droht. Mitten in diesem wirtschaftlichen Tumult muss eine temporäre Lösung oder ein völlig neues Wirtschaftssystem ersonnen werden, um mit den unmittelbar auf die MM-Einführung folgenden Nachwehen und den humanitären Krisen umzugehen.

Mike Treder, schreibt in seinem „Future Brief“-Kommentar mit der Überschrift „War, Interdependence, and Nanotechnology“ (Krieg, gegenseitige Abhängigkeit und Nanotechnologie“ über die vielen Vorteile und Gefahren der MM. Eines der Probleme, die er darin anspricht, ist der mögliche negative Einfluss auf das gegenwärtige Wirtschaftssystem:

„Wir müssen auch die möglichen negativen Auswirkungen der fortgeschrittenen Technologie auf unsere sozio-ökonomische Struktur in Betracht ziehen.

Die Möglichkeit der lokalen Produktion zu niedrigen Kosten und die Vervielfältigung von Entwürfen könnte zu monetären Turbulenzen führen, da große Wirtschaftsbereiche schrumpfen oder sogar zusammenbrechen würden, zum Beispiel die globale Stahlindustrie im Wert von über 700 Milliarden Dollar. Was wird aus den Millionen Arbeitsplätzen, die mit dieser Industrie verbunden sind und mit dem ganzen Kapital, das da drin steckt, wenn Materialien, die um ein Vielfaches stärker sind als Stahl schnell und billig dort hergestellt werden können, wo immer (und wann immer) sie gebraucht werden?

Produktive Nanosysteme können Solarenergie speichern. Das wäre eine realistischere und erstrebenswertere Alternative als die traditionellen Energiequellen. Überall auf der Welt bezahlen die einzelnen Energiekonsumenten zusammen über 600 Milliarden Dollar pro Jahr für Strom und Treibstoff. Der Verbrauch bei Gewerbe- und Industriebetrieben treibt die Zahlen noch mehr in die Höhe. Wenn ein Großteil dieser Energie durch Sonnenenergie ohne Stromnetze ersetzt werden kann, werden weitere Arbeitsplätze verlagert werden.

Die weltweite Halbleiter-Industrie hat jährlich Umsätze in Höhe von über 150 Milliarden Dollar. Das U.S.Bureau of Labor Statistics (Amerikanisches Büro für Arbeitsstatistiken) berichtet, dass diese Industrie in Amerika fast 300 000 Leute beschäftigt. Darüber hinaus vertreibt der Einzelhandel Elektronikprodukte im Wert von fast 300 Milliarden Dollar pro Jahr. All diese Branchen werden schwer davon betroffen sein, wenn elektronische Verbrauchsgüter zu Hause für etwa 1 Dollar pro Pfund, den möglichen

Kosten für die Rohmaterialien, hergestellt werden können. Wenn Einzelpersonen Produkte herstellen können, die eine Computerkapazität zum Inhalt haben, die um 1 Million Mal größer ist als die der heutigen PCs, was wird dann aus all den Arbeitsplätzen?

Obwohl wir die Probleme von Arbeitsplatzverschiebungen auch schon in der Vergangenheit hatten (z. B. die Umstellung von Pferd und Wagen auf die Automobilindustrie), haben diese Übergänge für gewöhnlich über mehrere Jahre oder Jahrzehnte gedauert. Doch die Umstellung auf die MM wird eine Angelegenheit von Wochen und wenigen Monaten sein.

In der Rubrik „Dangers“ (Gefahren) auf der Webseite des CRN (Center for Responsible Nanotechnology – Zentrum für verantwortungsbewusste Nanotechnologie) werden viele Fragen behandelt im Hinblick auf den anfänglichen wirtschaftlichen Schock der MM und gesagt, dass der Zusammenbruch der derzeitigen Wirtschaftsordnung höchstwahrscheinlich erfolgen wird:

„Der Käufer von Produktionserzeugnissen bezahlt heute für den Entwurf, die Rohmaterialien, die Arbeits-, Herstell-, Transport-, Lager- und Vertriebskosten. Zusätzliches Geld – für gewöhnlich ein sehr geringer prozentualer Anteil - erhält der Firmeninhaber. Wenn PNs (Persönliche Nanofabriken) eine große Vielfalt an Produkten herstellen können, wann und wo sie benötigt werden, werden viele dieser Kosten wegfallen. Das wirft viele Fragen auf im Hinblick auf das Wesen der Post-Nanotechnologischen Wirtschaft. Werden die Produkte dann billiger? Wird der Kapitalismus verschwinden? Werden die meisten Menschen in Rente gehen oder arbeitslos sein?

Die Flexibilität der Herstellung mittels einer Nanofabrik und die radikale Verbesserung ihrer Erzeugnisse wird die Auswirkung haben, dass Nicht-

Nano-Produkte auf vielen Gebieten dem Wettbewerb nicht mehr standhalten können. Wenn jemand auf die Nanofabrik-Technologie das Monopol hat oder sie kontrolliert, wird das dann das größte Monopol der Welt sein mit einem enormen Potential für missbräuchliche konkurrenzlose Praktiken? Wenn es nicht überwacht wird, wird die Fähigkeit, billige Kopien machen zu können, bedeuten, dass selbst die Produktdesigner und Vermarkter nicht bezahlt werden?

Das erfordert weitere Studien, aber es scheint schon jetzt klar zu sein, dass die MM die gegenwärtige Wirtschaftsstruktur empfindlich stören, den Wert vieler Materialien und menschlichen Ressourcen erheblich herabsetzen und unsere gegenwärtige Infrastruktur enorm beeinträchtigen könnte. All der utopischen Hoffnungen von Post-Kapitalisten zum Trotz ist unklar, ob ein funktionstüchtiges Ersatzsystem rechtzeitig parat stehen wird, um die harten Konsequenzen, die eine massive Arbeitsplatzverschiebung für die Menschen mit sich bringt, zu vermeiden.“

Viele dieser Fragen bleiben unbeantwortet, und wenn die Welt weiterhin die MM und ihre nahe bevorstehende Entwicklung ignoriert, werden diese Fragen wahrscheinlich von demjenigen beantwortet werden, der diese Technik als Erster entwickelt.

Die anfänglichen wirtschaftlichen Konsequenzen

Wenn der internationale Handel zum Stillstand kommt, wenn Transport- und Vertriebsunternehmen bankrott gehen, was wird dann aus all den Ländern, die voll und ganz auf die importierten Waren angewiesen sind? Es wird zumindest einige Tage, wenn nicht Wochen Zeit benötigen, um diese Staaten mit eigenen Nanofabriken und der Fähigkeit der MM zu versorgen. Die Folge wird eine zeitlich begrenzte Störung bei der Lieferantenkette sein, und die wirtschaftlichen Gesetze von Angebot und Nachfrage werden die Preise für

die erforderlichen Güter des täglichen Lebens bestimmen. Obwohl es sich dabei nicht um eine dauerhafte Unterbrechung handeln wird, da sie nur solange anhält, bis genug Nanofabriken im Einsatz sind, könnte das für diese Länder bedeuten, dass sie mit höheren Preisen und/oder einer Verknappung rechnen müssen.

Solch eine Situation könnte eine massive Inflation zur Folge haben und/oder eine vom Staat auferlegte Rationierung der Lebensmittel. Ist das die Bedeutung der beiden Waagschalen in der Hand des Reiters auf dem schwarzen Pferd? Es könnte durchaus möglich sein.

Wenn **Offenbarung 6:6** von einer gewaltigen Kluft zwischen Arm und Reich spricht, wäre so etwas keine Überraschung. Das CRN kann sich sogar vorstellen, dass selbst NACH der Verteilung aller Nanofabriken auf der Welt die MM nicht die große utopische Traumerfüllung sein wird, wie es sich die Menschen erhoffen.

„Der Preis für ein Produkt fällt in der Regel irgendwo zwischen dem Einkaufswert und den Kosten für den Verkäufer. Durch die MM könnten die Preise für die Produkte in ihrer Größenordnung höher liegen als ihre tatsächlichen Kosten. Es besteht die Möglichkeit, dass die Preise mehr dem WERT des Produktes entsprechen als den KOSTEN. In diesem Fall könnte der Konsument gar nicht die meisten der Vorteile der 'Nanotechnologischen Revolution' für sich nutzen. Wenn die Preise der Waren den Produktwerten angepasst werden, werden die ärmsten Menschen weiterhin in Armut leben und/oder verhungern und das in einer Welt, in der es Erzeugnisse gibt, die buchstäblich nur ein paar Cent kosten und ihr Leben retten könnten. Wenn so etwas von den Reichen akzeptiert wird (und die Wahrscheinlichkeit ist sehr hoch), dann würden soziale Unruhen die Probleme, die menschliches Leid mit sich bringen, noch vergrößern.“

Die Vorstellung, dass die Entwicklung der MM anfangs zu einem globalen Krieg führt, auf den eine beispiellose wirtschaftliche Instabilität folgt, passt voll und ganz zu dem prophezeiten Verhalten der ersten drei Reiter in **Offenbarung Kapitel 6**. Die Lähmung des internationalen Handels gepaart mit den Bankrotts vieler veralteter Industriezweige, die noch aus der Zeit der Industriellen Revolution stammen, wird zu weltweiten wirtschaftlichen Turbulenzen führen. Die Vorstellung, dass solch ein Szenario zu einer zeitlichen Lebensmittelverknappung oder wesentlich höheren Lebensmittelpreisen führen könnte, wird immer wahrscheinlicher. Wenn wir das alles im Zusammenhang mit den Merkmalen des weißen Pferdes (Offbg 6:29 und des roten Pferdes (Offbg 6:4) sehen, erscheint es durchaus wahrscheinlich, dass die vier Reiter von **Offenbarung Kapitel 6** eine Vorschattierung auf die Entwicklung der MM ist, mit der wir ab dem Jahr 2012 rechnen müssen, die aber mit Sicherheit im Jahr 2020 Realität sein wird.

Fortsetzung folgt ...

[Mach mit beim ENDZEIT-REPORTER-PROJEKT:](#)

[Unterstützung der Teilnehmer am ENDZEIT-REPORTER-PROJEKT](#)

