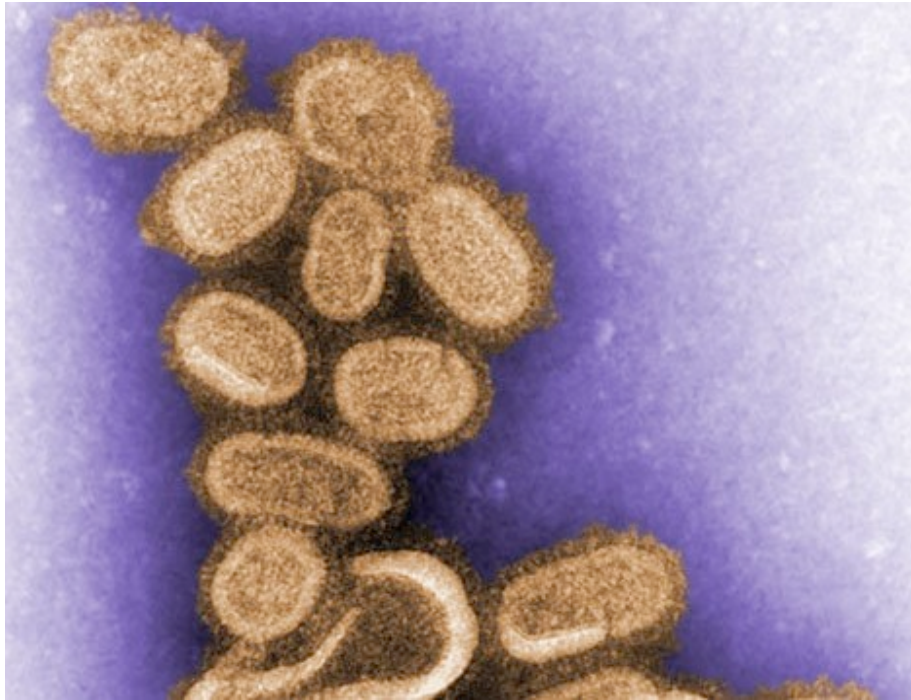


Welches ist das richtige Schweinegrippe-Virus, und welches die Fälschungen ?

Erstellt : Andreas Volkart, 8162 Steinmaur CH. Version 25.7.09.

Nr. 1



Quelle :

<http://www.merkur-online.de/bilder/2009/04/28/250489/1601880855-schweinegrippe-virus-ausbreitung.9.jpg>
<http://www.merkur-online.de/nachrichten/welt/mm-wir-halten-virus-sehr-gefaehrlich-250489.html> 28.4.09

Bemerkung :

Nach Quellenangabe von Merkur-Online soll das Bild von der DPA-Depeschenagentur stammen.

Bewertung : Dies ist kein Virus ! Das Bild wurde eingefärbt und die Partikel scheinen Zellfragmenten oder Kleintierchen zu gleichen. Zudem sind die Partikel von unterschiedlicher Grösse. Viren sind aber immer gleich gross und bei Möglichkeit rund.

Nr. 2

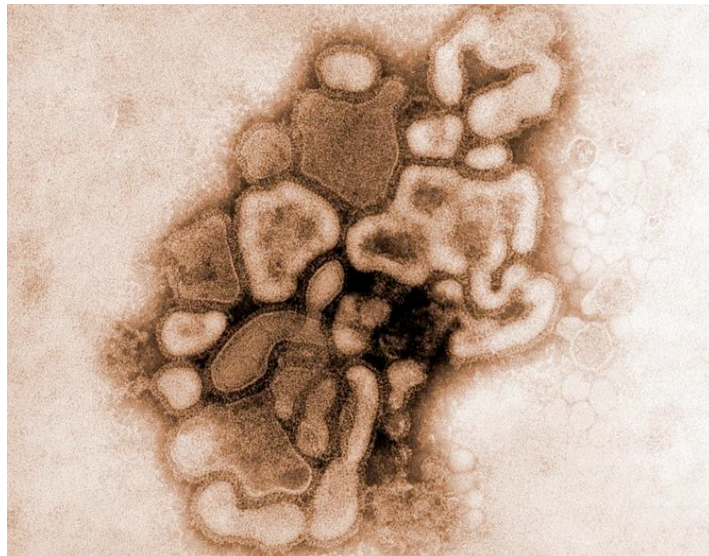


Vollbild anzeigen

800 x 598 - 102k - jpg - www.klima-magazin.de/uploads/pics/schweine_gr...

Das Bild ist möglicherweise urheberrechtlich geschützt.

Im Folgenden finden Sie das Bild unter: www.klima-magazin.de/.../4.html



Quelle :

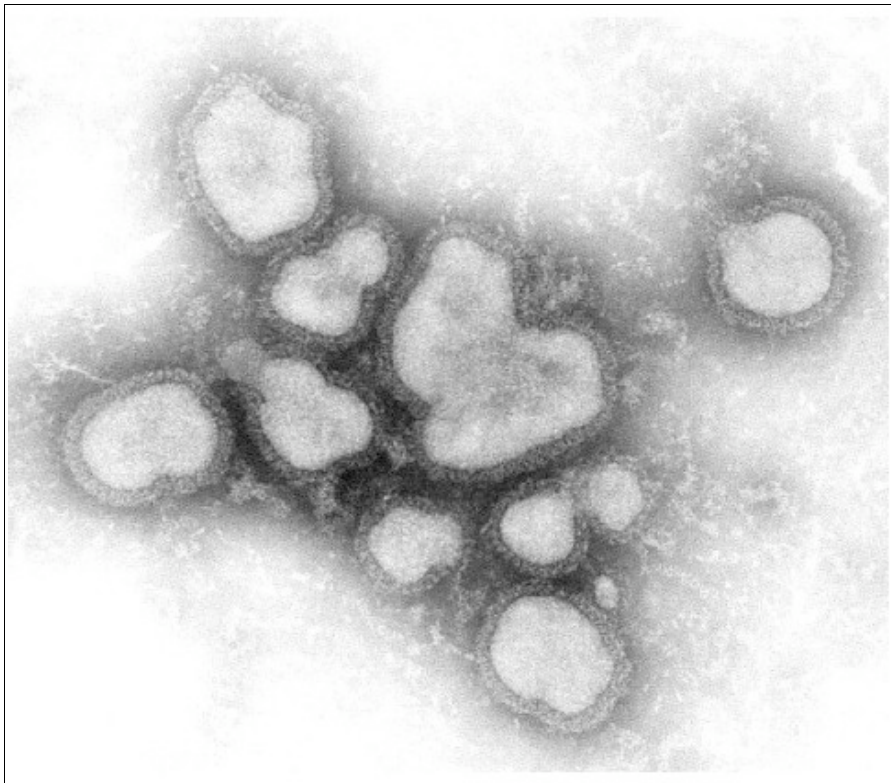
http://www.klima-magazin.de/uploads/pics/schweine_grippe_virus.jpg
<http://www.klima-magazin.de/aus-aller-welt/europa/artikel/schmidt-besorgt-wegen-schweinegrippe/4.html>
28.4.09

Bemerkung :

Das eingefärbte Foto zeigt den Schweinegrippevirus von 1976 "A/New Jersey/76 (Hsw1N1)" = Bildlegende. Keine weiteren Quellenangaben der Redaktion, woher das Bild stammt – vermutlich von einer Depeschenagentur oder dem weit ausufernden Internet...

Bewertung : Dies ist kein Virus ! Das Bild lässt keine Lokalisierung oder genaue Definierung eines Virus zu, da nicht mal ganz klar ist, was aus diesem Klumpenhaufen menschlich, tierisch, geschweige denn, was das Virus darunter sein soll.

Nr. 3



Quelle :

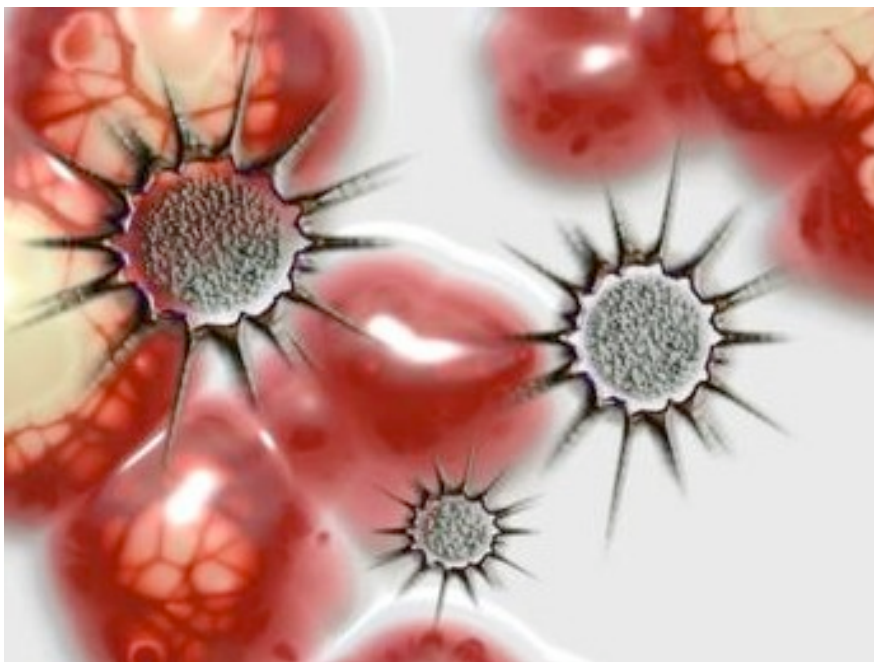
http://voll-neu.com/d/schweinegrippe_virus.jpg

http://voll-neu.com/schutz-gegen-schweinegrippe_w Mittwoch, 29. April 2009, 14:50

Bemerkung :

Auch dieses Bild kann keinen Schweinegrippe-Virus zeigen, da keine genaue Lokalisation oder Beschreibung dieses Zellklumphaufens oder dieser Zellen-Fragmente vorliegen. Der Verdacht kommt auf, dass das Bild lediglich irgendwelche Eiweiss- oder Zellklumpenbestandteile zeigt, die im Gesamten als Virus behauptet werden. **Auch hier keine Bildquellenangabe**, woher die „Voll-Neu“-Redaktion dieses manipulierte Bild wohl haben könnte !

Bewertung : Dies ist kein Virus ! Das Bild lässt keine genauere Beschreibung oder Fixierung der gezeigten Bestandteile zu. Ein Virus muss nach dem Goldstandard der Isolierung und gemäss dem Virologen Stefan Lanka gereinigt, filtriert und separat getrennt werden. Dies liegt hier nicht vor, da mitunter auch ein Grössenmassstab zum „Virus“ fehlt.

Nr. 4**Quelle :**

http://www.stmk.spoe.at/portal_images/storage/2eab253103b1a5c07d7ed6d91e17a02f/b51b053a0cd4f665db8be37846c063a6/large/schweinegrippe.jpg

<http://www.stmk.spoe.at/steiermark/aktuelles/archiv/gesundheitslandesrat-helmut-hirt-schweinegrippe-2013-alle-steiermark-infos-online> 29.04.2009, 11:13 Uhr

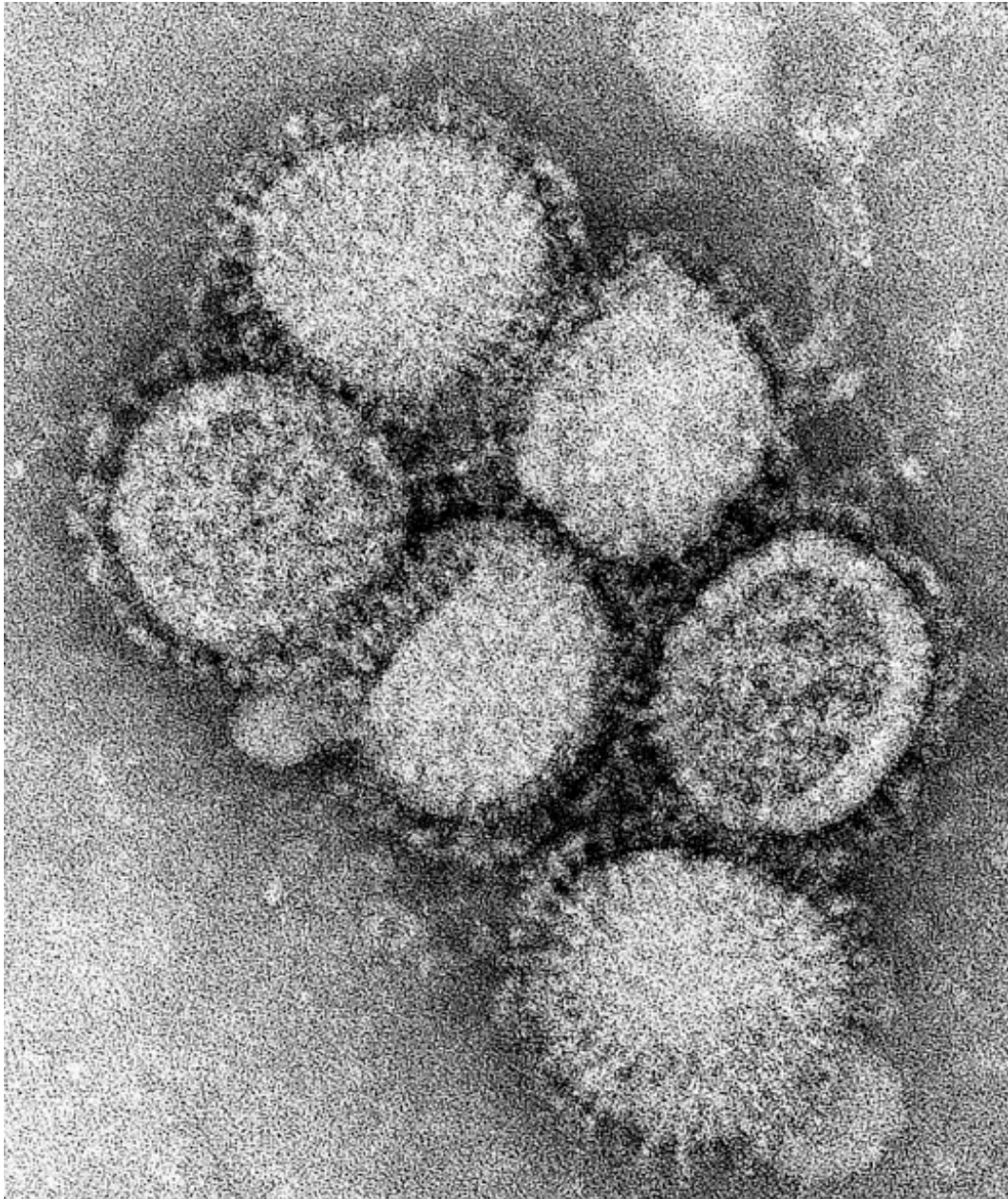
Bemerkung :

Dieses Bild zeigt eine Farbaufnahme mit behaupteten grauen Viruspartikelchen. Da man schon jetzt davon ausgehen kann, dass das Bild mit einem Hintergrund arrangiert wurde, ist insgesamt die Aussagekraft dieser grafischen (und nicht fotografischen oder wissenschaftlichen) Darstellung ins Ungewisse gezogen. Die Bildlegende sagt : „Abbildung des "Schweinegrippe"-Virus.“ Keine weiteren Angaben zur Quelle. Dafür wird sogar eine Frau mit Magister-Grad als Verfasserin der News genannt : Verfasst von Mag. Alexandra NEUMAYER, Tel.Nr. (0316) 877-5528.

Bewertung : Dieses Bild zeigt ein „Phantasiebild“, welches einem Grafikprogramm entsprungen sein könnte oder einer grafischen Retuschierstube. Elektronenmikroskopaufnahmen (mit denen nur Schwarzweiss-Aufnahmen von Viren gemacht werden können), sind dagegen viel „grobkörniger“ im Aufriss, weshalb man sehr gut an den Blur- oder Verschmierstellen im Bild sehen kann, dass hier mit einem Grafikprogramm, z.B. Photoshop, etwas gekünstelt wurde. Gut sichtbar ist das an den Spitzen der grauen „Virusteilchen“, die es so in der Natur nicht geben kann, da diese sofort unter dem Druck von Flüssigkeiten und Stössen abstumpfen würden. Der rote Hintergrund könnte von einer Tomate stammen, soll hingegen

so etwas wie Blutkörperchen oder Blutgerinsel darstellen...

Nr. 5



Quelle :

http://www.pierre-markuse.de/wp-content/uploads/2009/04/schweinegrippe_virus_influenza_a_h1n1.jpg
<http://www.pierre-markuse.de/2009/07/03/schweinegrippe-in-grosbritannien-nicht-mehr-einzudammen/>
Freitag, 3. Juli 2009, 18:33

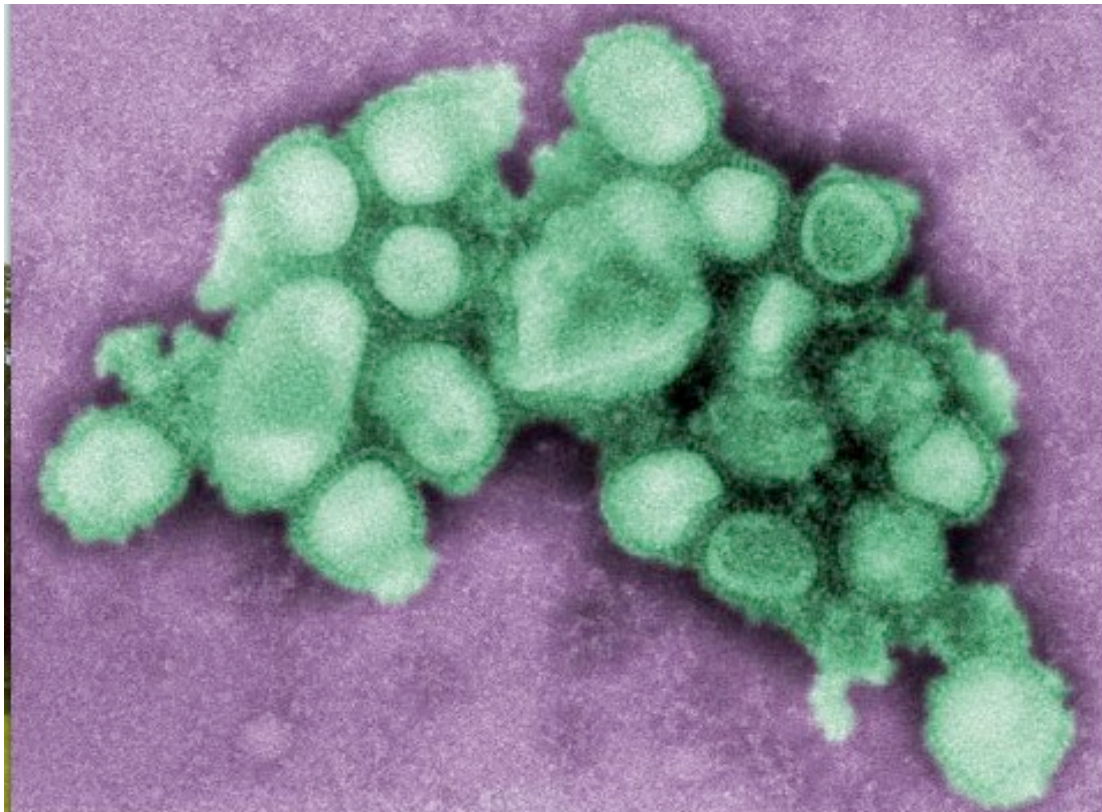
Bemerkung :

Dieses Bild zeigt eine Schwarz-weiss-Aufnahme eines möglicherweise mit Elektronenmikroskop aufgenommenen Partikels. Ob es sich um einen Virus und dann noch genau das behauptete Virus handeln soll, ist aus den derzeitigen Angaben nicht zu verifizieren. An der Grobkörnigkeit der Aufnahme kann man erkennen, dass es sehr wahrscheinlich eine EM-Aufnahme sein muss. Pierre-Markuse gibt nicht weiter an, woher er das Bild für seinen Blog hergenommen hat.

Bewertung : Dieses Bild zeigt eine unscharfe Anordnung von Partikelchen, die evtl. Viren sein könnten. Da aber Grössenmasstab und Publikationsquelle fehlen, kann es sich bei diesem Bild um wer weiss was

handeln. Benötigt werden mehr Informationen. Das Bild alleine ist ungenügend, um ein H1N1-Virus zu beweisen.

Nr. 6



Quelle :

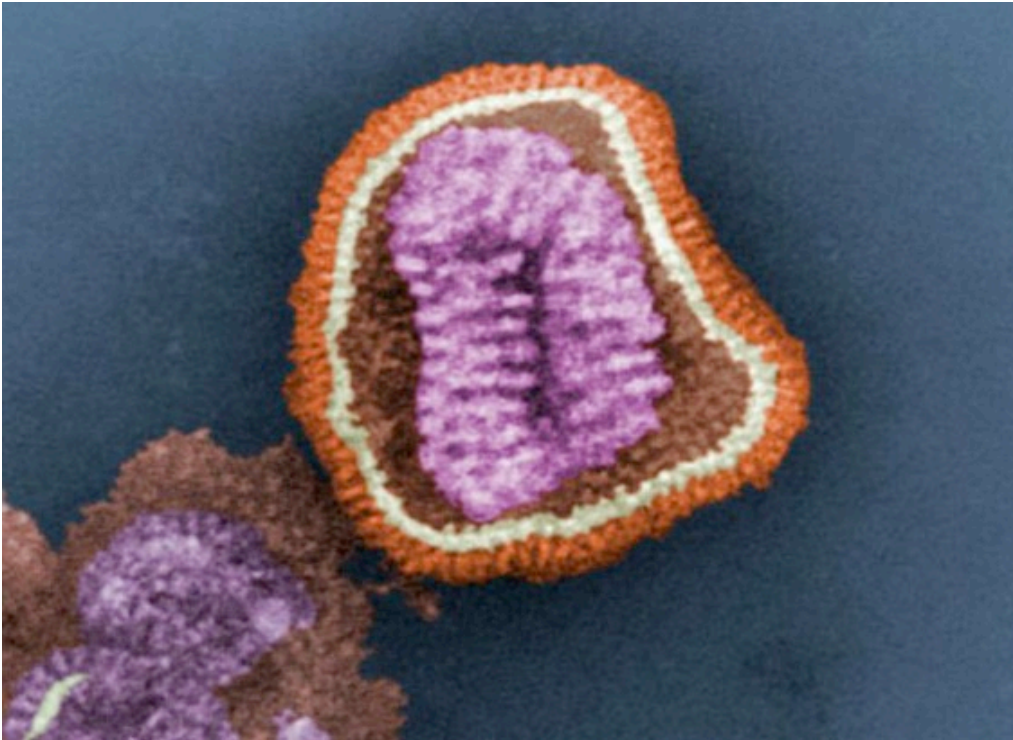
<http://www.tz-online.de/bilder/2009/06/15/357160/1393555584-schweinegrippe-virus.9.jpg>
<http://www.tz-online.de/aktuelles/muenchen/muenchen-schweinegrippe-faelle-panik-tz-357160.html>
15.06.09 München TAZ. Bildlegende : Das fiese Schweinegrippe-Virus. Bildquelle : DPA.

Bemerkung :

Dieses Bild zeigt eine eingefärbte Aufnahme eines nicht genauer definierbaren molekularen Zellschnittes oder einer Flüssigkeitsansammlung. Dem Bild fehlt ein Grössenmasstab zur Bewertung der Grössendimensionen.

Bewertung : Dies ist kein Virus ! Weder ist das behauptete H1N1-Virus im Bild isoliert worden, noch zeigt das Bild ein unmanipuliertes Isolat eines Virus-Genoms. Das Bild zeigt hingegen 2 unterschiedliche Flüssigkeiten oder Proben, die anscheinend übereinander geschoben wurden, und lila und grün-blau eingefärbt wurden. Das mittlere Bild zeigt unterschiedlich grosse „Zell-ähnliche“ Partikel, die auch noch unterschiedliche „Zellflüssigkeiten“ besitzen oder aufweisen : Viren müssen immer gleich gross sein und sehen immer gleich aus. Das Bild ist unbrauchbar, da kein Virus isoliert wurde, und unklar ist, welches Partikelchen als der H1N1-Virus behauptet wird !

Nr. 7

**Quelle :**

<http://www.biotechnologie.de/BIO/Redaktion/Bilder/de/Newsfotos/infuenza-virus.property=bild,bereich=bio,sprache=de.jpg>

<http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Aktuelles/wochenrueckblick.did=95558.html>

28.04.2009 *Biotechnologie-de*. Bildlegende : "Ein Grippevirus unter dem Elektronenmikroskop. Deutlich zu sehen ist der einzelne RNA-Strang, auf dem das Erbgut des Virus liegt."

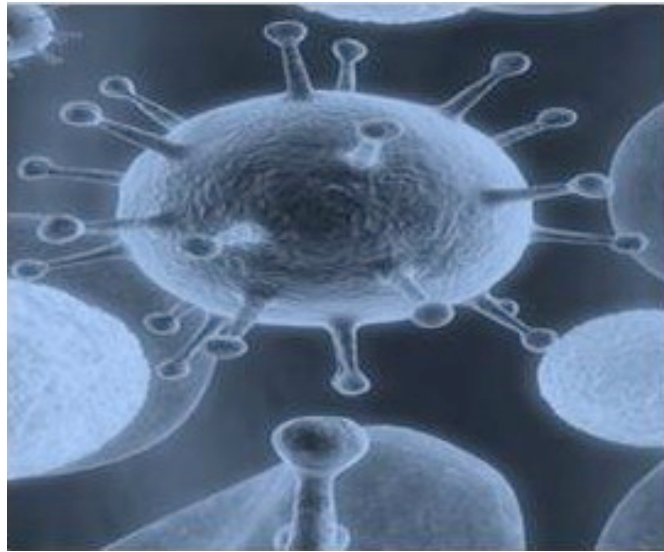
Quelle: Cynthia Goldsmith / CDC

Bemerkung :

Das erste angetroffene Bild, das eine Bildquelle aufweist, und dann erst noch vom CDC, der amerikanischen Seuchenschutzbehörde kommt. Dieses Bild enthält zu viele Details, als dass es von einer EM-Aufnahme stammen könnte. Sichtbar ist im Innern des Viruspartikelchens der RNA-Strang, wie als ob man das Virus in der Mitte teilen könnte, ohne dass es auseinanderbricht. Nicht umsonst muss man Viren in der Goldstandard-Methode fixieren und mit Gel-Elektrophorese dessen Erbsubstanz dann auflängen. Zudem ist das Partikelchen eingefärbt, weshalb man schon davon ausgehen muss, dass das Bild manipuliert wurde. Ohne Publikation und Anleitung, wie dieses Bild entstanden ist, muss von einer Fälschung oder Täuschung ausgegangen werden.

Bewertung : Dies ist vermutlich kein Bild vom behaupteten Schweinegrippe-Virus ! Dieses Bild zeigt eine eingefärbte Masse, die einen Partikel mit zu vielen Unklarheiten zeigt. Das Partikelchen ist weder gleichförmig, noch ist klar, ob es sich dabei um einen Virus handeln kann, da die Form nicht schön abgerundet ist, was gegen einen Virus sprechen würde.

Nr. 8

**Quelle :**

<http://www.news-adhoc.com/wp-content/uploads/image/grippevirus-1.jpg>

<http://www.news-adhoc.com/wp-content/uploads/image/grippevirus-1.jpg> 04. Mai 2009 na/uk, ddp
Der News-Text zeigt keinen eindeutigen Bezug zum Bild auf, weshalb nicht klar ist, ob das Bild ein normales Grippevirus oder speziell das Schweinegrippevirus zeigen soll...

Bemerkung :

Dieses Bild zeigt ein Phantasiebild eines behaupteten H1N1-Erregers, der sehr an das HI-Virus erinnert. Das Bild täuscht vor, als könne eine Kamera 3-D-Aufnahmen machen, während das Virus schwebt, und keine Flüssigkeit vorhanden ist. Man beachte die übereinanderkreuzenden Bestandteile der Partikel. Das Bild erweckt den Eindruck, als könne man die Virushaut mit einer Lampe ausleuchten, weshalb diese heller erscheint...was natürlich Unsinn ist, und technisch nicht möglich ist.

Bewertung : Dies ist kein Virus ! Auch dieses Bild zeigt eine Bildmanipulation und Täuschung : Das Bild erscheint als 3-D-Bild, da es in der Mitte des Virus 3 Tentakelchen mit Kugelsynapsen zeigt, die man so nicht mit einem Elektronenmikroskop abbilden oder fotografieren kann. Das EM-Mikroskop kann nur plastisch und 2-D fotografieren, dieses Bild zeigt jedoch einen geplätteten Rundkörper und Oberflächenstrukturen des Kugelkörpers, der mit einem Lichtmikroskop oder einem anderen Mikroskop gemacht werden könnte, wie man das von fotografierten Läusen und der Kopfhaut her kennt (Schuppen). Das Bild ist bläulich, obwohl EM-Aufnahmen nur schwarz-weiss sein können. Mit einem Lichtmikroskop kann man Viren nicht darstellen, und diese Aufnahme täuscht genauere Auflösungen vor, die nicht mal mit einem EM-Mikroskop erreicht werden können. Vermutlich handelt es sich hier um eine computeranimierte Virus-Phantasie-Struktur.

Fazit :

???