

Rudolf Steiner: „Indem wir dann zum vierten Zustand aufsteigen, zum eigentlichen Erdenwerden, da fügen sich hinzu als neue Verdichtungen und Verdünnungen dieser elementarischen Zustände nach unten und nach oben das Erdige oder das Feste und das, was wir den eigentlichen Lebensäther nennen ... Erde, insofern es fest ist, aber auch Gold und Silber und Kupfer und Zinn sind Erde. Alles das, was Fest-Stoffliches ist, ist im Sinne des (wahren) Okkultismus Erde.“  
 GA 122, 20. 8. 1910, S. 81/82, Ausgabe 1984  
 (Die Gralsmacht<sup>1</sup> beherrscht diesen Lebensäther und kann daher neue Materie bilden.)

Herwig Duschek, 25. 4. 2013

[www.gralsmacht.com](http://www.gralsmacht.com)

1170. Artikel zu den Zeitereignissen

## US-CIA-Terror „Boston“ & „West“ (2)

(Ich schließe an Artikel 1169 an.)

Neben Zahlen, Datum und Begriffe<sup>2</sup> sind bestimmte Zeichen (s.u.) Hinweise für okkulte Verbrechen. Diese Zeichen dienen einerseits dazu, solche Verbrechen sozusagen „okkult einzurahmen“ und andererseits als deutliche Hinweise für die Logen-„Bruderschaft“ weltweit.



(Zur Explosion in West am 17. 4. 2013: Nach Berichten von Augenzeugen gibt es zuerst einen Brand in der Fabrik – erst als die Feuerwehr versucht, mit Wasser zu löschen, explodiert das Gebäude<sup>3</sup>. Man beachte die „Pyramide“, die durch die Feuerwehrleiter und dem Wasserstrahl gebildet wird.<sup>4</sup>)

T-online vom 18. 4. 2013 schreibt (Titel: *Fabrik explodiert – war die Feuerwehr schuld?*)<sup>5</sup>:  
 Der Journalist Brandon Darby berichtet vor Ort über Twitter, dass die Feuerwehrleute

<sup>1</sup> In der nachfolgenden Videoserie bekommt man einen Eindruck von der Gralsmacht (echten „UFOs“), und wie diese Realität verschleiert wird (Hinweis bekam ich):

[www.youtube.com](http://www.youtube.com) UFOs - Beweise ihrer Existenz - Geheimhaltung - Teil 1 von 5

<http://www.youtube.com/watch?v=rrQTiGg08ic&list=PL88DA4DF5945457BC>

Die „Außerirdischen“- oder „Alien“- Hypothese ist bekanntlich falsch.

<sup>2</sup> Siehe Artikel 1169 (S. 3)

<sup>3</sup> [http://www.t-online.de/nachrichten/panorama/id\\_63014218/duengerfabrik-in-texas-explodiert-war-die-feuerwehr-schuld-.html](http://www.t-online.de/nachrichten/panorama/id_63014218/duengerfabrik-in-texas-explodiert-war-die-feuerwehr-schuld-.html)

<sup>4</sup> Die gelben Striche sind von mir

Wasser auf die Fabrik sprühten – in Kontakt mit dem Ammoniak in dem Gebäude verschlimmerte das die Situation noch. Erst danach habe sich die Explosion ereignet. Unter den Opfern befinden sich offenbar auch Feuerwehrlaute und andere Ersthelfer.

Ein Augenzeuge sagte der „Dallas Morning News“: „Es war ein kleines Feuer, bis Wasser auf das Ammonium-Nitrat gesprüht wurde. Dann explodierte es wie die Bombe von Oklahoma City“.<sup>6</sup> Er lebe 300 Meter von der Fabrik entfernt, das Nachbarhaus sei dem Erdboden gleichgemacht worden.

An dieser Argumentationsführung kann man sehen, daß etwas nicht stimmt – denn Ammoniak (Gas) ist nicht gleich Ammonium-Nitrat (Salz). Außerdem:

- Ammoniak ist eine chemische Verbindung von Stickstoff und Wasserstoff mit der Summenformel  $NH_3$ . Es ist ein stark stechend riechendes, farbloses, wasserlösliches und giftiges Gas<sup>7</sup> ... Man beachte, daß Ammoniak ein wasserlösliches Gas ist – keine Rede also von einer Explosion durch Wasser<sup>8</sup>.
- Ammoniumnitrat ( $NH_4NO_3$ ) ist das Salz, das sich aus Ammoniak und Salpetersäure bildet<sup>9</sup>. Zwar heißt es weiter: es wird insbesondere zur Herstellung von Düngemitteln und Sprengstoffen verwendet, doch entwickelt sich Ammoniumnitrat nicht durch Wasser (– wie behauptet wird –) zum Sprengstoff! Ammoniumnitrat ist zudem gut wasserlöslich<sup>10</sup>; es entwickelt seine relativ hohe Explosionskraft<sup>11</sup> in Verbindung mit anderen Spreng- bzw. Zündstoffen, nicht aber mit Wasser.

Das Düngemittelunternehmen West Fertilizer Company gab – so wikipedia – Ende 2012 bekannt, dass es 540.000 Pfund Ammoniumnitrat und 110.000<sup>12</sup> Pfund Ammoniak gelagert hat<sup>13</sup>.

Da Ammoniumnitrat als brandfördernd gilt und beim Erhitzen explodieren kann<sup>14</sup> stellt sich die Frage, warum die Feuerwehrlaute und Ersthelfer dies nicht beachtetten, bzw. diese nicht gewarnt wurden? Es ist weder bekannt, was das Feuer, noch was die Explosion verursachte<sup>15</sup>. Die Explosion ereignete sich etwa 19.50.38 (Ortszeit, 17. 4. 2013)<sup>16</sup>.

Die ZDF-Heute-Nachrichten vom 18. 4. 2013 meldeten (Petra Gerster): ... Die Schreckensmeldungen aus den USA reisen nicht ab. Nach den Bomben von Boston jetzt in Texas ein Katastrophe (offiziell) ganz anderer Art. Dort ist eine Düngemittelfabrik mit solcher Wucht explodiert, daß dabei die halbe Stadt in Schutt und Asche gelegt wurde. „Wie ein Erdbeben“, sagen Menschen, die in der Nähe waren. Das ganze Ausmaß ist noch nicht abzusehen, aber schon jetzt ist von bis zu 15 Toten die Rede und mehr als 160 Verletzten.

---

<sup>5</sup> [http://www.t-online.de/nachrichten/panorama/id\\_63014218/duengerfabrik-in-texas-explodiert-war-die-feuerwehr-schuld-.html](http://www.t-online.de/nachrichten/panorama/id_63014218/duengerfabrik-in-texas-explodiert-war-die-feuerwehr-schuld-.html)

<sup>6</sup> Vgl.

<sup>7</sup> <http://de.wikipedia.org/wiki/Ammoniak>

<sup>8</sup> An der Luft lässt sich Ammoniak zwar entzünden, die freiwerdende Energie reicht aber nicht für eine kontinuierliche Verbrennung aus; die Flamme erlischt. In reinem Sauerstoff verbrennt Ammoniak dagegen gut, bei höherem Druck kann diese Reaktion auch explosionsartig erfolgen. <http://de.wikipedia.org/wiki/Ammoniak>

<sup>9</sup> <http://de.wikipedia.org/wiki/Ammoniumnitrat>

<sup>10</sup> <http://de.wikipedia.org/wiki/Ammoniumnitrat>

<sup>11</sup> Der explosionsartige Übergang vom Feststoff ( $NH_4NO_3$ ) zu ausnahmslos gasförmigen Produkten ( $H_2O$ ,  $N_2$ , und  $O_2$ ,) dieser Reaktion erklärt die hohe Sprengkraft des Ammoniumnitrats ...

<http://de.wikipedia.org/wiki/Ammoniumnitrat>

<sup>12</sup> 9/11

<sup>13</sup> [http://en.wikipedia.org/wiki/West\\_Fertilizer\\_Company\\_explosion](http://en.wikipedia.org/wiki/West_Fertilizer_Company_explosion)

<sup>14</sup> <http://de.wikipedia.org/wiki/Ammoniumnitrat>

<sup>15</sup> [http://en.wikipedia.org/wiki/West\\_Fertilizer\\_Company\\_explosion](http://en.wikipedia.org/wiki/West_Fertilizer_Company_explosion)

<sup>16</sup> [http://en.wikipedia.org/wiki/West\\_Fertilizer\\_Company\\_explosion](http://en.wikipedia.org/wiki/West_Fertilizer_Company_explosion) (Übersetzung von mir)



(Aus den ZDF-Heute-Nachrichten vom 18. 4. 2013)



(Zerstörtes Fabrikgelände der West Fertilizer Company<sup>17</sup>.)

(Volker Ducek:) ... Viele blieben offenbar nur unverletzt, weil es zu der Explosion am frühen Abend kam und nicht am Morgen, denn nur ein Steinwurf von der Düngemittelfabrik entfernt liegen ein Krankenhaus, eine Mittelschule und eine Highschool (s.o.). Was hier brannte ist

<sup>17</sup> [http://en.wikipedia.org/wiki/West\\_Fertilizer\\_Company\\_explosion](http://en.wikipedia.org/wiki/West_Fertilizer_Company_explosion)

Ammoniumnitrat. *Es ist eigentlich ungefährlich, aber in Verbindung mit anderen Chemikalien ist es leicht entflammbar* (vgl.o.)<sup>18</sup>.



(Zahlreiche Häuser in der unmittelbaren Umgebung wurden durch die Explosion komplett zerstört<sup>19</sup>.)

„Zufällig“ wurde bei den CIA-Gladio-Anschlägen in Oslo<sup>20</sup> und Oklahoma<sup>21</sup> u.a. Ammoniumnitrat-Düngemittel als Sprengstoff verwendet<sup>22</sup>. Außerdem sind die Aussagen von D.L. Wilson (Polizei Texas) als Hinweise zu werten<sup>23</sup>:



„Ich bin selbst vorhin durch das Explosionsgebiet gelaufen und habe Häuser durchsucht. Dort sieht es aus wie in dem Irak oder nach dem Bombenattentat von Oklahoma ...“

<sup>18</sup> <http://www.zdf.de/ZDFmediathek/kanaluebersicht/aktuellste/166#/beitrag/video/1884552/ZDF-heute-Sendung-vom-18-April-2013>

<sup>19</sup> <http://www.tagesschau.de/multimedia/bilder/texas-explosion100.html>

<sup>20</sup> Siehe Artikel 667-682, 696 (S. 1-3). Hier: Explosion in Oslo.

<sup>21</sup> Siehe Artikel 716-723

<sup>22</sup> <http://de.wikipedia.org/wiki/Ammoniumnitrat#Katastrophen>

<sup>23</sup> <http://www.tagesschau.de/> 18. 4. 2013, 11:50



### Viele Tote bei Explosion in Düngemittelfabrik

tagesschau 17:00 Uhr, 18.04.2013 [Stefan Niemann, ARD Washington]

Wenige Tage nach den Bombenanschlägen in Boston machen hier in Texas sofort Gerüchte die Runde, es handele sich um einen Terroranschlag<sup>24</sup>.



### Viele Tote bei Explosion in Düngemittelfabrik

tagesschau 17:00 Uhr, 18.04.2013 [Stefan Niemann, ARD Washington]

Selbstverständlich wird von offizieller Seite abgewiegelt (William Patrick Swanton): „*Ich sage ihnen, wir haben bisher keinerlei Anzeichen dafür, daß dieses Feuer etwas anderes als ein Unfall war, aber unsere Ermittler konnten sich noch nicht anschauen, was die Ursache war.*“ Auf eine offizielle nachvollziehbare Erklärung, wie es überhaupt zu dem Brand und zur Explosion kommen konnte, werden wir – wie in vielen anderen Fällen – vergeblich warten.

Natürlich ist es kein Zufall, ... daß das Unglück unmittelbar (2 Tage) vor dem 20. Jahrestag des Dramas von Waco<sup>25</sup> stattfand und der (offizielle) Attentäter von Oklahoma den gleichen Sprengstoff verwendete, der jetzt explodierte<sup>26</sup>.

<sup>24</sup> <http://www.tagesschau.de/ausland/duengemittelfabrik102.html>

<sup>25</sup> Die verheerende US-FBI-Erstürmung fand am 19. April 1993 statt, wodurch 76 Sekten-Mitglieder, darunter Frauen und Kinder starben (siehe Artikel 717, S. 1-4).

<sup>26</sup> <http://www.tagesspiegel.de/weltspiegel/unglueck-in-den-usa-todesopfer-bei-duengemittlexplosion-in-texas-nahe-waco/8083906.html>



(Nach der Explosion steht eine riesige Rauchwolke über der Ortschaft. Das Städtchen West liegt gut 30 Kilometer nördlich der Bezirkshauptstadt Waco, die vor 20<sup>27</sup> Jahren (offiziell) durch die Selbstverbrennung einer Sekte in den Fokus der Weltöffentlichkeit geraten war<sup>28</sup>. Wie auch im Fall „Backnang“<sup>29</sup> benutzt man solche Massaker-„updates“, um u.a. die Lügen der Geschichte weiter zu dogmatisieren.)

(Fortsetzung folgt)

<sup>27</sup> Der Hinweis ist: 32

<sup>28</sup> <http://www.stern.de/panorama/explosion-in-duengerfabrik-die-apokalypse-von-west-texas-1999114-photoshow-dfc109cad2c9e71c.html>

<sup>29</sup> Siehe Artikel 1129-1131 und 1137-1146