

Seit den Ereignissen vom 11. September 2001 stellen immer mehr Menschen die offiziellen Erklärungsmodelle zum Zusammensturz der Twin Tower sowie WTC 7 in Frage. Ganz abgesehen von der Möglichkeit einer solchen Sprengung, wird in Diskussionen immer wieder über einen speziellen Stoff gesprochen, der beim Kollaps der drei Gebäude eine Rolle gespielt haben soll.

Thermit der Stoff aus dem die Träume sind

Man kann bekanntlich auf verschiedenste Weisen ein Gebäude zu Fall bringen. Wenn wir von kontrollierter Sprengung sprechen, dann geht es meistens um eine sogenannte Implosion. Laienhaft gesprochen sorgt man dafür, dass die tragende Struktur durch Sprengstoff so geschwächt wird, damit die Schwerkraft den eigentlichen Abriss erledigt.

Durch Funde im Staub des World Trade Center kam der amerikanische Physiker Steven E. Jones allerdings zu dem Schluss, es müsse eine eher ungewöhnliche Abrissmethode an Ground Zero angewendet worden sein. Jones hatte mehrere Staubproben vom Ort des Geschehens untersucht und dabei Rückstände eines modernen Sprengstoffs gefunden.

„Thermit® ist ein Gemisch aus Aluminium (Al) und einem Eisenoxid (Fe₂O₃) welches nach einer Initialzündung exotherm reagiert, so dass Temperaturen bis 3.000 °C erreicht werden. Infolge dieser Wärmeentwicklung breitet sich die Reaktion selbstständig in kurzer Zeit über das gesamte Gemisch aus und verflüssigt das Pulver. Somit entsteht ein sauberes, flüssiges Metall welches sich von der ebenfalls flüssigen Schlacke (Al₂O₃) trennt.“

Quelle: <http://www.elektro-thermit.de/de/download/90jahre.pdf> Dieses Thermit ist seit seiner Patentierung durch Prof. Goldschmidt im Jahre 1895 ein oft genutztes Mittel um z.B. Eisenbahnschienen zu verschweißen. Zwischen der Entdeckung des Thermit und den Anschlägen vom 11. September 2001 liegen über 100 Jahre in denen Thermit weiterentwickelt wurde. Mittels moderner NANO-Technologie, kann dieses vielfältig einsetzbare Gemisch unter anderem zu einer explosiven Mischung umfunktioniert werden.

Wieder Laienhaft gesprochen könnte man sagen, dass auf atomarer Ebene eine mehrschichtige effizientere Mischung geschaffen wird, die durch gezieltes Design den unterschiedlichsten Anforderungen angepasst werden kann.

Crash Boom Bang: 9/11 - Ein explosiver Blick auf Ground Zero

Written by Andreas Pern

Wednesday, 05 September 2012 19:40

