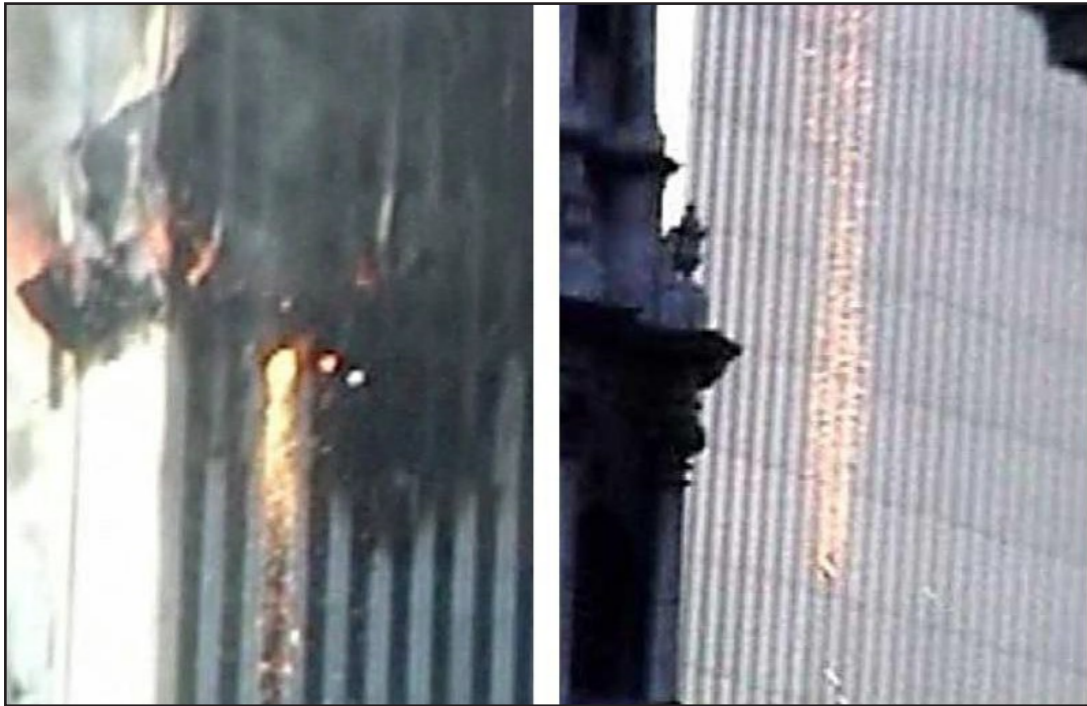


# Thermiten, und andere Kernfragen...



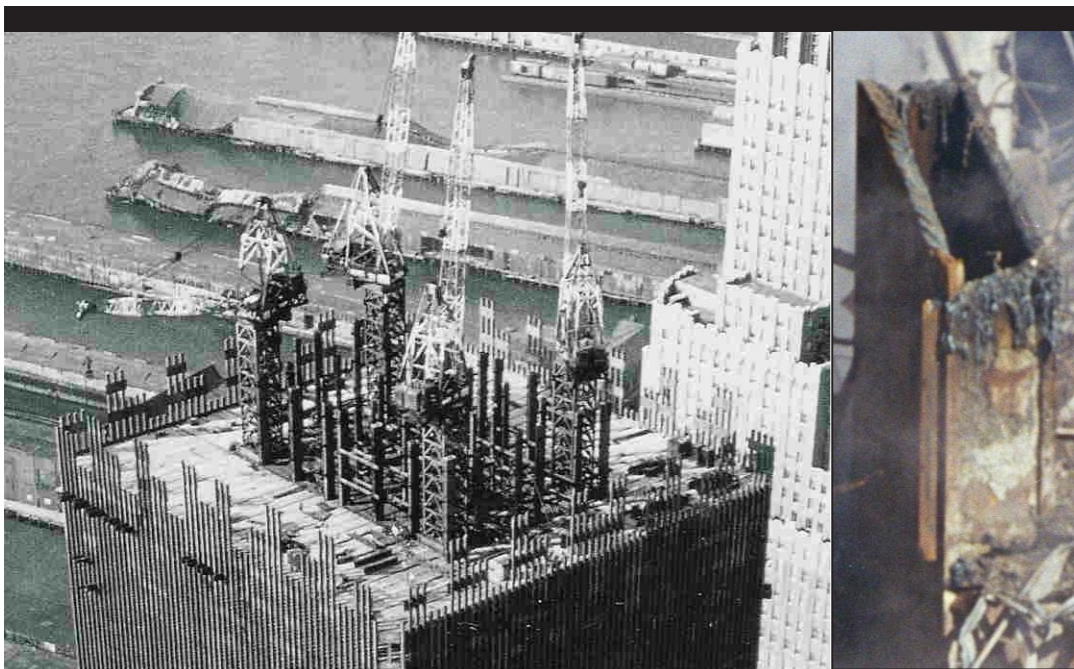
Thermit ist eine Mischung aus Eisenoxid- und Aluminumpulver. Seine stark exotherme Redoxreaktion hinterlässt als Produkt geschmolzenes Eisen und Aluminiumoxid, das als weisser Rauch entweicht. Dabei entstehen Temperaturen von ca. 2400°C -- mehr als ausreichend, um Stahlträger binnen kurzer Zeit zu schmelzen.

Die Bilder zur Linken wurden wenige Minuten vor dem Kollaps des Südturms aufgenommen. Sie zeigen, wie aus der Einschlagszone gelbglühendes, flüssiges Metall spritzt. Dieser Umstand, sowie Berichte und Aufnahmen von geschmolzenem Stahl und/oder Eisen im Trümmerfeld (siehe z.B. rechts), legen die Vermutung nahe, dass Thermit benutzt wurde, um den Kollaps leise und ohne verräterische, vorausgehende und von aussen sichtbare Schneidladungen einzuleiten.

Eine Variante von Thermit, die unter Zugabe von Bariumnitrat und Schwefel noch höhere Temperaturen erreicht, nennt sich „Thermat“. Eine unabhängige Analyse einiger Trümmerreste des WTC -- von denen übrigens der Großteil eiligst beseitigt und verschifft wurde, bevor die behördliche Untersuchung (441 Tage später!) überhaupt begann -- fand darunter Rückstände, die eindeutig auf die Verwendung von Thermat hinweisen: Barium- und schwefelhaltiges, vormals geschmolzenes Eisen.

**Stahl, im wesentlichen Eisen mit etwas beigemischtem Kohlenstoff, schmilzt bei ~1500°C -- wie hätte es schmelzen können durch Kerosinfeuer, die in Luft bestenfalls ~1000°C erreichen?** Die Naturgesetze sind, soweit uns bisher bekannt, allgemein gültig -- sogar für Neokonservative.

Angesichts des offensichtlichen Erklärungsnotstands beschloss das NIST kurzerhand, die Existenz des *corpus delicti* einfach zu leugnen. Cheers to the scientific method...



Wozu der gewinkelte Schnitt an diesem Träger? Welcher Stahlarbeiter würde freiwillig während der Räumung  $1/\cos \alpha$  zu weit schneiden?

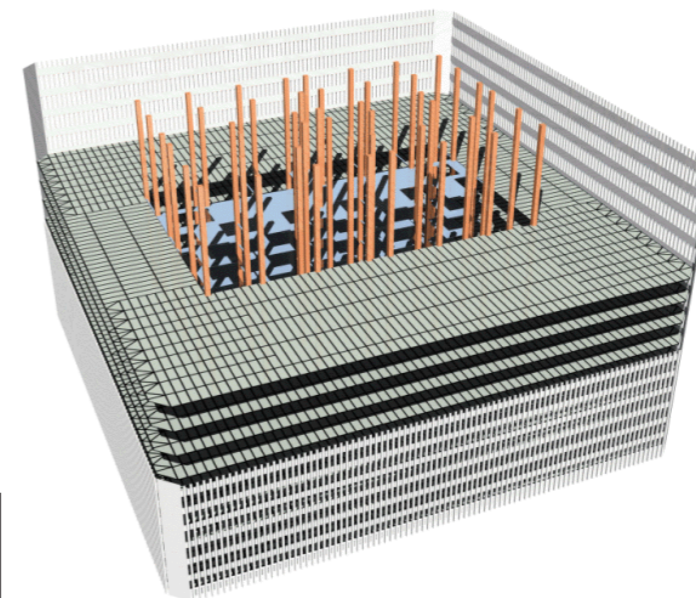


## Der Schein schwarzer Körper

Neben dem Licht, das ein Objekt reflektiert, strahlt es immer auch eigenes Licht aus -- und zwar entsprechend seiner Temperatur. Da es sich im Alltag dabei meistens um für uns unsichtbares Infrarot handelt, bekommen wir visuell selten etwas davon mit (ausser wir haben eine Infrarotkamera dabei). Höhere Temperaturen jedoch sehen wir -- als Glühen.

Gemäß Planck's Strahlungsgesetz lässt sich aus dem Farbton von Glut die zugehörige Temperatur bestimmen. Nebenstehend ein Diagramm, das die Relation zwischen Farbe und Temperatur einmal veranschaulicht.

## Dude, where's my core?



Ein weiteres Detail, das von kollektiv medialer sowie behördlicher Seite komplett unterschlagen wurde, ist der Kern der Twin Towers: massive, lateral verstrebt Gerüste aus 47 massiven, vertikalen Stahlträgern, die wohl kaum allesamt und gleichzeitig nach gerade mal 56 Minuten Feuer den Geist aufgaben.

Zur Erinnerung: Es wurde behauptet, die Böden der TT seien dominoartig kaskadiert -- das sogenannte „pancaking“. Doch was wurde dann aus dem Kern?

Das Kaliber der Träger im Kern.

Inzwischen sagt sogar das NIST selbst: „NIST's findings do not support the pancake theory of collapse.“