

Die WTC-Türme waren laut Expertenaussagen für Flugzeugeinschläge ausgelegt und hätten ein mehrfaches solcher Belastungen ausgehalten, „so wie es der Gesamtstabilität eines Moskitonetzes nichts ausmacht, wenn man es mit dem Bleistift durchsticht“, das ist eine Originalaussage eines dort zuständigen Architekten.



Seitlich auf dem linken Bild Feuerwehleute nachts um tagelang glühendes geschmolzenes Metall, daneben ein Bagger der einen Klumpen geschmolzenes Metall im Greifer hat. Sowas ist physikalisch durch ein Kerosinfeuer nicht möglich. Gelbe Flammen wie man sie dort sah brennen mit ca 600 Grad, Stahl schmilzt aber erst bei ca. 1500 Grad. Bereits das ist der Beweis, dass die offizielle Version unlogisch und physikalisch unmöglich ist



Das kurze Kerosin- und Bürofeuer hat dem Bauwerk nichts ausgemacht, es war viel viel zu wenig heiß, die Träger wurden davon höchstens handwarm. Das geschmolzene Material das man in den ersten beiden Bildern sieht muss eine andere Ursache haben, die in den nächsten Bildern gezeigt wird:

