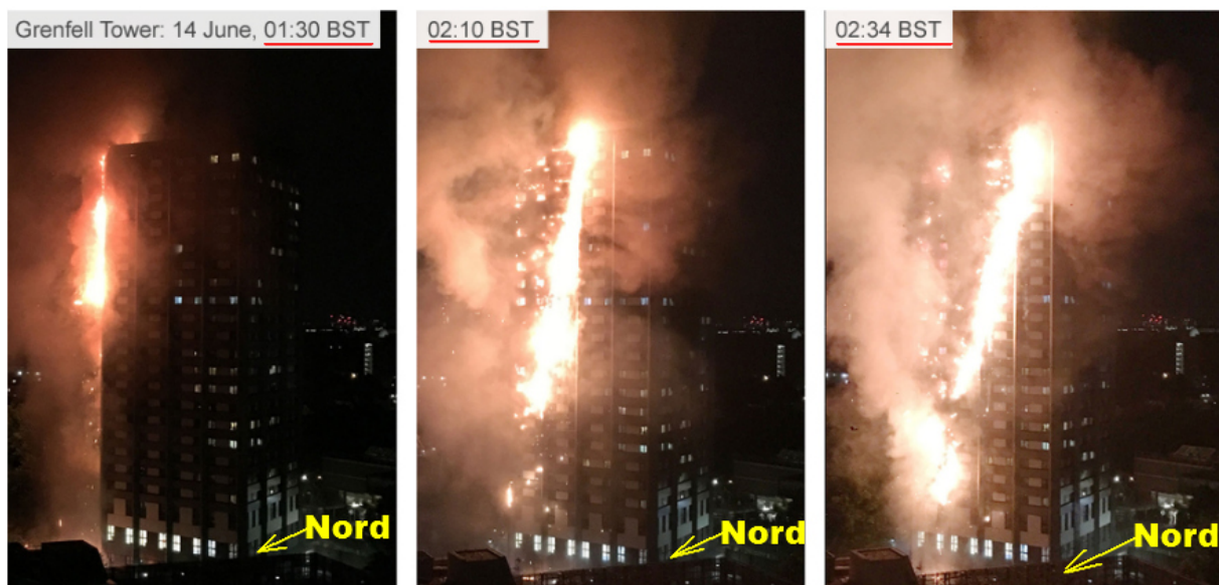


2398. Artikel zu den Zeitereignissen

"Brand- und Rauchopfer" – Londoner Hochhaus (4)

Offiziellen Angaben zufolge entstand der Brand (durch einen "Kühlschrank") an der Ostseite der Nord-Ost-Wohnung im 4. Stockwerk. Dieser griff dann über das südlichste Fenster auf die brennbare Fassade über.¹ Es herrschte offensichtlich Ostwind.² Am 14. Juni um 00:54 Sommer-Ortszeit (= 23:54³ normale Ortszeit⁴) wurde der Feuer-Notruf abgegeben.⁵



Die Bilder zeigen, daß sich nach einer halben Stunde (1:30) die Flammen an der Ostseite des Grenfell-Hochhauses bis nach oben gefressen haben. Die anderen Hochhausseiten waren noch nicht betroffen.

Warum haben die Bewohner bei Ausbruch des Feuers nicht sofort das Gebäude verlassen? Warum hat die Feuerwehr ab ca. 1:00 nicht sofort das gesamte Gebäude über das Treppenhhaus evakuiert (evt. mit Hilfe von Atemschutzmasken für die Bewohner)?

Um 2:10 hatte sich das Feuer auf der Fassaden-Nordseite schon ein Stück weit vorgefressen und um 3:08 (s.u.) – also über 2 Stunden nach Ausbruch des Feuers – war fast die gesamte Nordseite vom Brand erfaßt worden (die West-, bzw. Südseite offensichtlich nicht). Der nörd-

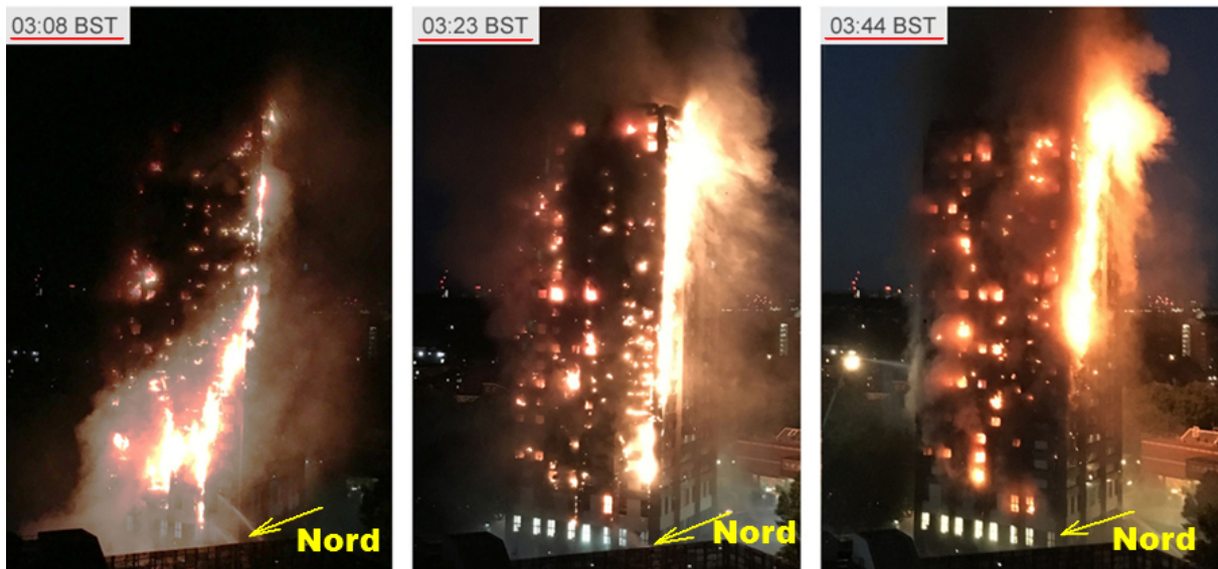
¹ Siehe Artikel 2396 (S. 3)

² Siehe Artikel 2396 (S. 2/3)

³ 11/9

⁴ Die wiederum der MESZ entspricht

⁵ https://en.wikipedia.org/wiki/Grenfell_Tower_fire



liche Teil der Westseite brannte ab 3:23, vollständig dann ab 4:20, also nach ca. 1 Stunde (3:20 Minuten nach Ausbruch des Feuers). Die Südseite könnte zu diesem Zeitpunkt auch schon etwas betroffen gewesen sein. Diese weist erst ab dem ca. 11. Stockwerk Brandschäden auf (s.u.) und es ist anzunehmen, daß das Feuer den Weg von der Ost- über die Nord-, und Westseite nahm und erst ab ca. 4:20 das Feuer auf die Südseite des Hochhauses übergriff. Auf jeden Fall ist es von *tagesschau.de* gelogen ("fake-news"), die behauptete, daß ... *das Feuer ... in nur 15 Minuten das ganze Haus* erfasst hätte (also um ca. 1:10).⁶



Das Grenfell-Hochhaus hat nur 24 Stockwerke (ca. 67 m hoch).⁷ Die Drehleitern der Feuerwehr (bei uns) erreichen eine Rettungshöhe von 23 Metern.⁸ Dadurch wären weitere Rettungswege möglich gewesen.

Gemäß *google* (s.u.) hat das Grenfell-Hochhaus eine Breite von ca. 26 Metern und eine Tiefe von ca. 23 Metern. Das Treppenhaus befindet sich im Gebäudekern, also ca. 15 Meter von der brennenden Fassade der Ostseite entfernt (s.u.). Dazwischen befinden sich Betonmauern und (u.a.) der Lift.

⁶ Siehe Artikel 2394 (S. 1)

⁷ https://en.wikipedia.org/wiki/Grenfell_Tower

⁸ <https://de.wikipedia.org/wiki/Drehleiter>

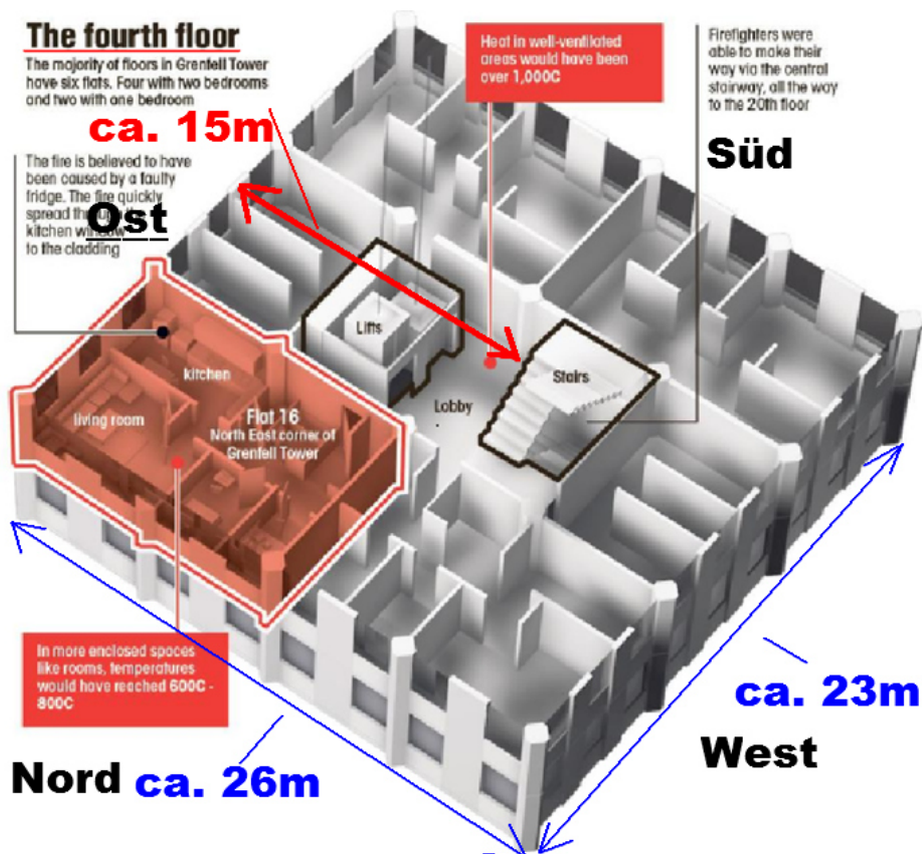


(Aus Artikel 2396, S. 2)



Es ist – nach dieser Faktenlage – völlig rätselhaft, warum überhaupt Menschen bei diesem Brand ums Leben kamen. Nun wurde aber den Bewohnern geraten, im Brandfall in ihren Wohnungen zu bleiben.⁹

Außerdem:¹⁰ *Einige Social-Media-Nutzer behaupteten, daß es mehr als zwei Stunden dauerte, bis die Feuerwehr am Grenfell Tower in London eintraf.*



(<https://www.thesun.co.uk/news/3794912/london-fire-grenfell-tower-latimer-road-latest-news/>)

Gesamtbild, Einfügungen von mir.)

(Fortsetzung folgt.)

⁹ <http://www.tagesspiegel.de/weltspiegel/grenfell-tower-in-london-zwoelf-tote-und-mindestens-79-verletzte-bei-grossbrand/19931690.html>

¹⁰ <http://aanirfan.blogspot.de/2017/06/london-fire.html> (Hinweis bekam ich)