

2424. Artikel zu den Zeitereignissen

"Brand- und Rauchopfer" – Londoner Hochhaus (13)



(<https://www.thesun.co.uk/news/3818544/hero-firefighter-who-risked-life-battling-his-way-up-grenfell-tower-haunted-by-the-howls-of-victims/>)

Ich fasse nun die bisherigen Artikel¹ zusammen:

- Bekanntlich veranstalten die soratischen Logen-"Brüder" gerne sogenannte "Brand- und Rauchopfer"^{2, 3}.

¹ Siehe Artikel 2392, 2394, 2396, 2398, 2400, 2402, 2404, 2406, 2408, 2410, 2421, 2423

² Z.B.: Großes „Brandopfer“ in Viareggio (Italien) in der Nacht vom 29. auf 30. Juni 2009: siehe Artikel 73. „Brandopfer“ auf dem Campingplatz Los Alfaques (Spanien, 1978)?: siehe Artikel 74. „Brandopfer“ in Herborn (1987)?: siehe Artikel 79. Der Untergang der Fähre „Dona Paz“ am 20. 12. 1987 – ein Mega-„Brandopfer“ mit über 4000 Menschen: siehe Artikel 106/107. Ramstein (Inferno bei der Luftfahrtshow, okkultes Verbrechen): siehe Artikel 138-140. Kaprun – das okkulte Verbrechen mit 155 Toten!: siehe Artikel 431-441. Rauch in der „Behinderten“-Werkstatt in Titisee-Neustadt: siehe Artikel 1059-1064, 1074 (S. 2), 1075 (S. 3) und 1379 (S. 1).

³ Siehe Artikel 2392 (S. 1)

- Gegen 01.00 Uhr (Ortszeit) des 14. 6. 2017 brach in dem Grenfell-Hochhaus (London) ein Feuer aus. 200 Einsatzkräfte waren vor Ort, das Gebäude stand komplett in Flammen. Die Polizei wurde eigenen Angaben zufolge kurz nach 01.00 Uhr (Ortszeit) alarmiert.⁴
- Eine Sprecherin der Londoner Feuerwehr sagte in den *n-tv*-Nachrichten (9:00), daß es auch Tote geben würde und daß sie noch nie in ihrer 20-jährigen Erfahrung als Feuerwehrfrau einen so großen Brand gesehen hätte.⁵
- *FOCUS Online: Beim ausgebrannten Grenfell Tower in London handelt sich um ein Hochhaus aus den 1970er Jahren. Es wurde aber gerade erst für eine Millionensumme saniert, einschließlich der Fassade. Zeugen berichten, diese Hülle sei „entflammbar wie ein Streichholz“ gewesen. Wie kann das sein? Frank Hachemer: Die Bilder sprechen in der Tat dafür, dass sich das Feuer über die Außenfassade auf alle Stockwerke ausbreitete. Genauer gesagt geht es um die Dämmung. Denn die besteht offensichtlich aus Styropor. Der entzündet sich leider wunderbar und ist heftig im Brandverhalten. Experten sprechen hier zynisch von „Stangenbenzin“. In den Flammen schmilzt dann der Kunststoff, der herabtropft und so die Flammen ins Innere des Gebäudes weiterträgt.*⁶
- In den *n-tv*-Nachrichten (16. 6. 2017, 8:00) war ein Test zu sehen, wo die besagte *Fassadenverkleidung* vom Grenfell-Hochhaus bei 800° Celsius Feuer fing. – Das Feuerinferno war über 1000° Celsius heiß.⁷
- In Anbetracht dieser Fakten stellt sich die Frage: wurde die Fassade des Grenfell-Hochhauses mit solchen stark brennbaren Materialien erneuert, damit zu einem gegebenen Zeitpunkt ein weltweit beachtetes "Brand- und Rauchopfer"⁸ vollbracht werden konnte?⁹
- Der *Grenfell Tower* ist, wie überall beschrieben, ein 24-stöckiges Hochhaus,¹⁰ und nicht, wie *bild.de* behauptet, 27-stöckig.¹¹ Natürlich brauchte *bild.de* die 27 für seine Zahlensymbolik, um (u.a.) dadurch den Logen-"Brüdern" in aller Welt von dem vollzogenen "Brand- und Rauchopfer"¹² zu künden.¹³
- Jeder, der London kennt, weiß, wie windig es dort ist – verursacht durch das nahe Meer. Nun sind die Windrichtungsangaben von *weatheronline* für den 13. Juni (12 Uhr BST) *VRB*¹⁴ (= variabel) und für den 14. Juni (12 Uhr BST) *Ost (E)*. *London City Airport* ist der nächst gelegene Ort zum *Grenfell-Hochhaus*, für den *weatheronline* Angaben macht und liegt mit demselben ungefähr auf einer Höhe.¹⁵

(Fortsetzung folgt.)

⁴ Siehe Artikel 2392 (S. 1)

⁵ Siehe Artikel 2392 (S. 2)

⁶ Siehe Artikel 2394 (S. 4)

⁷ Siehe Artikel 2394 (S. 5)

⁸ Siehe Artikel 2392 (S. 1, Anm. 2)

⁹ Siehe Artikel 2394 (S. 5)

¹⁰ https://en.wikipedia.org/wiki/Grenfell_Tower, https://de.wikipedia.org/wiki/Grenfell_Tower (u.a.)

¹¹ Siehe Artikel 2392 (S. 2)

¹² Siehe Artikel 2392 (S. 1, Anm. 2)

¹³ Siehe Artikel 2396 (S. 1)

¹⁴ <http://www.weatheronline.co.uk/weather/maps/current?LANG=en&UP=0&R=310&TYP=windrichtung&ART=tabelle&LANG=en&DATE=1497351600&KEY=UK&LAND=UK&CONT=euro&SORT=2&SI=mph&CEL=C&UD=0>

¹⁵ Siehe Artikel 2396 (S. 2/3)