

# Tief KITTY bringt Gewitter

Nach den heißen Sommertagen, kam die Abkühlung.

Hamburg, 28.08.2016

Die Hamburger Feuerwehr hatte nach dem Gewitter wieder zahlreiche Wetterbedingte Einsätze und rief gegen 16:45 Uhr den Ausnahmezustand aus.

Vor dem Gewitter lagen die Temperaturen im Stadtgebiet zwischen 30,5 Grad wie in Rahlstedt und bis zu 32,2 Grad, so im Süden von Hamburg im Stadtteil Harburg.

Schlagartig verfinsterte sich der Himmel, wie es bei einem Sommergewitter üblich ist. Was für Energie drin steckt, konnte keiner ahnen. Welche Urgewalten das Unwetter entfesselte, dokumentierte eine Szene von Ochsenwerder Elbdeich. Dort bohrte sich ein vom Wind erfasster Katamaran in einen Wohnwagen. Weil Laub die Gullydeckel verstopfte, setzte der Regen viele Straßen im Westen von Hamburg unter Wasser, aber auch im Süden und die Elbvororte hatten die Feuerwehrleute einiges zu leisten.

Im Raum Harburg sollen bis zu 1cm dicke Hagelhörner runter gefallen sein. So Berichten einige Augenzeugen. In der Hastedtstraße krachte ein Baum, auf einen dort gepackten Fahrzeug. In Francop und Finkenwerder setzten Blitze zwei Dachstühle in Brand, auch in Wandsbek branden zwei Dachstühle.

Der Bahnverkehr kam zum Teil zum Erliegen, da dicke Äste auf die Gleise stürzten. So wurde die S-Bahn zwischen Blankenese und Wedel kurz eingestellt, bis die Feuerwehr die Gleise frei gab. Auch die Strecke nach Lübeck und Lüneburg wurde kurzzeitig gesperrt.

Im Stadtpark musste zudem das seit langem ausverkaufte Kinder und Familienkonzert abgebrochen werden. Am Flughafen ging das Unwetter nicht spurlos vorüber. Einige Flüge wurden gestrichen, zudem sei die Gepäckabfertigung kurzzeitig unterbrochen worden.

150 Wetterbedingte Einsätze.

## Spitzenböen aus Hamburg, 28.08.2016

74 km/h Hamburg-Veddel

48 km/h Hamburg-Niendorf

68 km/h Hamburg-Bergedorf

45 km/h Hamburg-Horn

64 km/h Jork

43 km/h Hamburg-Finkenwerder

58 km/h Hamburg-Harburg

### Quelle der Daten:

- Private Wetterstation, Deutscher Wetterdienst, MeteoGroup
- Freie Hansestadt Hamburg [Feuerwehr]

[www.wetterdiagramme.de](http://www.wetterdiagramme.de)

Alle Angaben ohne Gewähr!

Veröffentlicht am 31.08.2016