



Starkregen

01.06.2018

Starkregen nach der Trockenheit

Nun hat es Hamburg doch noch erwischt. Von Südosten her zogen am Freitagabend mehrere starke Gewitter über die Hansestadt hinweg. Weil sich die Gewitterzellen nur langsam fortbewegten, gingen große Regenmengen nieder. Es fielen **50 bis 60 Liter pro Quadratmeter**, weshalb das Elbjazz-Festival für knapp zwei Stunden unterbrochen werden musste. Vereinzelt blitzte und donnerte es, auch Hagel wurde gesichtet.

Bis zum späten Abend um 23 Uhr rückte die Hamburger Feuerwehr zu **80 witterungsbedingten Einsätzen** aus. In der Weimarer Straße 70 in Wilhelmsburg ist eine Tiefgarage überflutet. Die Schadenshöhe ist noch unklar.

In der Gemeinde Seevetal im Landkreis Harburg befreiten Rettungskräfte der Feuerwehr eine Frau aus ihrem Auto, das sich unterhalb einer Brücke festgefahren hatte und bis zu den Scheiben im Wasser stand. Die Frau blieb unverletzt.

Schlechte Nachrichten brachte das Gewitter auch für Besucher des Elbjazz-Festivals mit sich. Das Open-Air-Event auf dem Gelände der Hamburger Werft Blohm + Voss musste bis 22.45 Uhr unterbrochen werden.

Das Musikevent war zunächst bei sommerlichen Temperaturen und wolkenverhangenem Himmel gestartet. Während des Auftritts der Sängerin China Moses kurz nach 21 Uhr kam es dann jedoch zu sturzbachähnlichen Regenfällen. Die Besucher suchten daraufhin Schutz unter Zelten, in geöffneten Hallen oder verließen frühzeitig das Gelände.

Niederschlagsmenge 01.JUNI 2018 (18MESZ bis 24MESZ) über 17mm

67,4mm HH-Finkenwerder	27,0mm HH-HafenCity
47,9mm HH-St. Pauli	26,9mm HH-Ottersen
43,9mm HH-Steinwerder	26,9mm HH-Hausbruch
44,6mm HH-Wilhelmsburg	25,8mm HH-Nienstedten
35,4mm HH-Altona	22,9mm HH-Eilbek
31,6mm HH-Horner Rennbahn	22,6mm HH-Sternschanze
31,2mm HH-Neugraben	19,5mm HH-Neuengamme
27,8mm HH-Marmsdorf	18,2mm HH-Bergedorf
27,8mm HH-Veddel	17,3mm HH-St. Georg



Quelle der Daten:

- Private Wetterstation, Deutscher Wetterdienst, MeteoGroup, *wetter Spiegel.de
- Freie Hansestadt Hamburg, Feuerwehr Hamburg, LSBG Hamburg, Uni Hamburg, HAW
www.wetterdiagramme.de Alle Angaben ohne Gewähr!

Veröffentlicht am 02.05.2018