



## ...ein Sturmtief jagt das nächste.

Ein Ausläufer vom Sturmtief FRANK reichte auch Hamburg am Freitag den 13ten. Die Kaltfront reichte bereits am frühen Freitagmorgen den äußersten Nordwesten Deutschlands und zog südostwärts über uns hinweg. Die Sturmböen vom Tief FRANK wurden von teils kräftigen Regen begleitet. Dazu gab es eine leichte Sturmflut in Hamburg.

Das restliche Wochenende ging hier im Norden relativ turbulent zu, da die Ausläufer vom ehemaligen Hurrikan mit Namen KATE den Norden streiften.

Sturmtief HEINI und IWAN sind weniger heftig als erwartet über den Norden hinweggefegt. Vereinzelt stürzten Bauzäune um. Der Hamburger U-Bahnverkehr wurde am 20. November zwischen der Station Kellinghusenstraße und Ohlsdorf eingestellt am Vormittag, da ein Baum auf die Gleis stürzte. Auf der Bahnstrecke von Hamburg nach Schleswig-Holstein blockierte ebenso ein umgestürzter Baum den Zugverkehr. Er kippte nach Angaben der Bahn zwischen Hamburg-Langenhäfen und Pinneberg in die Oberleitung. Nach rund einer Stunde rollten die Züge wieder.

### Windspitzen [km/h] in Hamburg vom 11. bis 19. November 2015

Station	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fuhlsbüttel	45,0	49,0	73,0	54,1	55,0	46,9	64,8	68,3	<b>79,3</b>
Finkenwerder			<b>94,5</b>	57,4				83,3	80,0
Billwerder	33,8	40,0	60,8	50,0	40,0	37,4	<b>61,2</b>	56,2	54,0
Horn	32,7	32,7	46,7	57,3	44,2	42,9	63,4	62,1	<b>69,4</b>
Bergedorf	41,8	47,5	83,9	60,5	56,2	49,0	57,6	77,4	<b>90,0</b>
Veddel	46,5	51,9	74,1	63,0	61,1	50,0	72,4	<b>87,0</b>	79,6

### Tages-Niederschlagssumme [mm/24h] in Hamburg vom 11. bis 19. November 2015

Station	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Summe
Fuhlsbüttel	0,6	0,0	0,9	11,0	33,5	3,1	10,6	10,6	1,9	<b>72,2mm</b>
Neuwiedenthal	0,4	0,0	0,4	13,7	32,7	5,0	15,0	5,9	0,9	<b>74,0mm</b>
Billwerder	0,3	0,0	0,3	13,9	34,1	4,1	18,1	10,7	3,0	<b>84,5mm</b>
Horn	1,7	0,2	1,4	10,7	34,1	8,2	18,5	8,6	4,9	<b>88,3mm</b>
Bergedorf	0,2	0,0	0,6	12,2	27,8	3,8	16,2	6,6	1,8	<b>69,2mm</b>
Veddel	0,8	0,4	0,4	15,7	40,0	6,1	20,7	8,1	2,8	<b>95,1mm</b>
Rothenburgsort	0,4	0,0	0,5	10,2	33,1	5,4	23,3	10,8	1,3	<b>85,0mm</b>
Jungfernstief	1,3	0,2	0,3	14,1	33,5	5,0	17,6	7,9	1,8	<b>81,7mm</b>