

Alarmdatum	10.03.2019	
Alarmuhrzeit	Erstalarm 14:29	
Einsatzart	Technische Hilfeleistung nach Sturmschäden	
Einsatzort	Einsatzstellen in der gesamten VG Langenlonsheim	
Notruf	14:29 Guldental, Schmickerstraße: Baum droht umzustürzen	
	14:50 Dorsheim, Bergstraße: Baum auf Straße	
	14:50 Langenlonsheim, Ratzengasse: Bauzaun droht umzustürzen	
	14:56 Langenlonsheim, Naheweinstraße: Baustellenplane droht	
	fortzufliegen	
	15:15 Langenlonsheim, Binger Straße: Plane droht fortzufliegen	
	15:23 Langenlonsheim, Mainzer Straße: Banner droht fortzufliegen	
	15:26 Langenlonsheim, Binger Straße: Sichtschutz droht	
	fortzufliegen	
	15:40 Bretzenheim, Naheweinstraße: umgestürzter Baum	
	15:44 Rümmelsheim, Burg Layer Straße: Dach abgedeckt	
	16:01 Langenlonsheim, Naheweinstraße: Sturmschaden	
	16:28 Dorsheim, Bergstraße: losgelöstes Dach an einem	
	Wintergarten	
Lage	Aufgrund der aktuellen Wetterlage kam es zu verschiedenen	
	Stumschäden in der Verbandsgemeinde Langenlonsheim. Bisher	
	(Stand 17:50) wurden die Feuerwehren der Verbandsgemeinde an	
	16 verschiedenen Einsatzstellen tätig.	
Maßnahmen	Umgestürzte Bäume wurden von der Straße geräumt. Fußwege an	
	Häusern mit herunterfallenden Dachziegeln wurden abgesperrt.	
	Bauzäune, Planen und verschiedene Werbetransparente wurden	
	gesichert um ein Umstürzen und Fortfliegen zu verhindern.	
	Bauampeln und Altkleidercontainer wurden aufgerichtet und	
	gegen erneutes Umstürzen gesichert.	
Sonstiges	Laut aktueller Unwetterwarnung sollen die starken Winde mit	
	orkanartigen Böen bis in die Nachtstunden anhalten. Mit weiteren	
	Einsätzen muss gerechnet werden.	

Einheit/ Funktionsträger	Fahrzeug(e)	Besatzung
Langenlonsheim	3 Einsatzfahrzeuge	14
Bretzenheim	1 Einsatzfahrzeug	5
Guldentall	2 Einsatzfahrzeuge	9
Dorsheim	1 Einsatzfahrzeug	6
Rümmelsheim	2 Einsatzfahrzeuge	15
Feuerwehr Langenlonsheim	Feuerwehreinsatzzentrale	3
Gesamteinsatzkräfte Feuerwehr		52
Polizei		
Rettungsdienst		

Pressebericht

Feuerwehr VG Langenlonsheim



Einsatzleiter:	Wolfgang Closheim
Auskunft erteilt:	Joshua Roth