

LAWZ SALZBURG - EINSATZSTATISTIK GROSSEREIGNIS - LANDESFEUERWEHRVERBAND SALZBURG

Ereignis:	Schneeereignis
Statistik aktuell Datum / Zeit:	13.01.2019 23:59

erfasster Zeitraum	von:	13.01.2019 00:00
	bis:	13.01.2019 23:59

TENNENGAU				
FW / Gemeinde	derzeit im Einsatz	Anzahl d. Einsätze	Anzahl d. Einsatzkräfte	vorwiegende Einsatz Tätigkeiten
Bad Vigaun	0	3	25	Schneelast auf Dach
Abtenau	0	14	21	KFZ Bergung, Baum, Schneelast
Hallein	0	8	23	Schneelast auf Dach
Adnet	0	2	32	Schneelast auf Dach
Scheffau	0	3	20	Schneelast auf Dach
Kuchl	0	1	6	Baum umgestürzt
Annaberg	1	1	1	Baum umgestürzt
Summen:	7	32	128	Gesamt seit Beginn des Ereignis
Summen:	1	1	1	zur Zeit laufende Einsätze

PONGAU				
FW / Gemeinde	derzeit im Einsatz	Anzahl d. Einsätze	Anzahl d. Einsatzkräfte	vorwiegende Einsatz Tätigkeiten
Pfarrwerfen	0	1	16	Brandverdacht
Bad Gastein	0	1	3	mit KAT-Zug Pongau in Traunstein
Bad Hofgastein	0	1	10	mit KAT-Zug Pongau in Traunstein
Radstadt	0	1	5	mit KAT-Zug Pongau in Traunstein
St. Johann	0	2	23	mit KAT-Zug Pongau in Traunstein
St. Veit	0	1	7	mit KAT-Zug Pongau in Traunstein
Bischofshofen	0	2	22	mit KAT-Zug Pongau in Traunstein, Baum
Flachau	0	1	7	mit KAT-Zug Pongau in Traunstein
Altenmarkt	0	1	7	mit KAT-Zug Pongau in Traunstein
Hüttau	0	2	7	Bäume umgestürzt
Filzmoos	1	4	14	Strassensperre, Personenrettung aus Lift
Untertauern	0	1	3	Baum umgestürzt
Bischofshofen	0	1	13	Baum umgestürzt
Wagrain	0	1	1	Strassensperre
Großarl	0	2	27	Notstromversorgung, Straßensperren
St. Martin a. Tgb.	0	1	7	Bäume umgestürzt
Summen:	16	23	172	Gesamt seit Beginn des Ereignis
Summen:	1	4	14	zur Zeit laufende Einsätze

LUNGAU				
FW / Gemeinde	derzeit im Einsatz	Anzahl d. Einsätze	Anzahl d. Einsatzkräfte	vorwiegende Einsatz Tätigkeiten
Summen:	0	0	0	Gesamt seit Beginn des Ereignis
Summen:	0	0	0	zur Zeit laufende Einsätze

Gesamtsummen Land Salzburg				
Feuerwehren		Einsätze	Mansch.	
51		103	652	Gesamt seit Beginn des Ereignis
4		8	26	zur Zeit laufende Einsätze

Zusatzinformationen (Straßensperren, besondere Ereignisse, u.ä.):
 NHL= Nachbarschaftliche Hilfeleistung DLK = Drehleiter