

Übersicht (alle gemeldeten Unfälle und Notfälle):

Jahr	Unfälle & Notfälle		tödliche Unfälle		betroffene Mitglieder		tote Mitglieder	
	nominal	in %	nominal	in %	nominal	in %	nominal	in %
2006	651	0,086	42	0,006	774	0,103	45	0,006
2007	620	0,079	33	0,004	778	0,099	34	0,004
2008	715	0,088	35	0,004	867	0,107	36	0,004
2009	761	0,089	37	0,004	974	0,114	41	0,005
<b>2010</b>	<b>746</b>	<b>0,084</b>	<b>38</b>	<b>0,004</b>	<b>948</b>	<b>0,106</b>	<b>40</b>	<b>0,004</b>

Aufschlüsselung nach Betätigung:

Betätigung		Unfälle & Notfälle			tödliche Unfälle		
		nominal	in %	pro 1000 h	nominal	in %	pro 1000 h
<b>Wandern</b>	<b>insgesamt</b>	<b>207</b>	<b>0,0231</b>	-	<b>10</b>	<b>0,0011</b>	-
	Ursachen (in % von den 207 gemeldeten Unfällen und Notfällen bzw. 10 tödlichen Unfällen beim Wandern)	Sturz	48 %		Sturz oder Kreislaufversagen	60 %	
		Sturz oder Kreislaufprobleme	4 %		Kreislaufversagen	40 %	
		körperliche Probleme	18 %				
	Blockierung	24 %					
	Sonstiges/unbekannt	6 %					
	im Mittelgebirge	5	0,0005	-	0	0	-
	im Hochgebirge	202	0,0226	0,003	10	0,0011	0,0001
<b>Bergsteigen</b>	<b>insgesamt</b>	<b>74</b>	<b>0,0083</b>	-	<b>8</b>	<b>0,0009</b>	-
	Ursachen (in % von den 74 gemeldeten Unfällen und Notfällen bzw. 8 tödlichen Unfällen beim Bergsteigen)	Sturz	35 %		Sturz	63 %	
		Sturz oder Kreislaufprobleme	4 %		Sturz oder Kreislaufversagen	25 %	
		körperliche Probleme	24 %		Kreislaufversagen	12 %	
	Blockierung	22 %					
	Sonstiges/unbekannt	15 %					
davon:	Hochtourengehen	35	0,0039	0,003	2	0,0002	0,0002
	Klettersteiggehen	23	0,0026	0,002	2	0,0002	0,0001
<b>Klettern</b>	<b>insgesamt</b>	<b>104</b>	<b>0,0116</b>	-	<b>6</b>	<b>0,0007</b>	-
	davon: Alpinklettern	71	0,0080	0,013	6	0,0007	0,0010
	Ursachen (in % von den 71 gemeldeten Unfällen und Notfällen bzw. 6 tödlichen Unfällen beim Alpinklettern)	Sturz	29 %		Sturz	17 %	
		Sturz oder Kreislaufprobleme	3 %		Sturz oder Kreislaufversagen	33 %	
	körperliche Probleme	6 %		Kreislaufversagen	17 %		
	Blockierung	41 %		Sonstiges	33 %		
	Fehler Sicherungstechnik	3 %					
	Sonstiges	18 %					
	Sportklettern/Bouldern	29	0,0032	-	0	0	-
	Ursachen (in % von den 29 gemeldeten Unfällen und Notfällen beim Sportklettern)	Sturz	59 %				
		Fehler Sicherungstechnik	21 %				
		Sonstiges	10 %				
	Kunstwandklettern	4	0,0004	-	0	0	-
	Ursachen (in % von den 4 gemeldeten Unfällen beim Kunstwandklettern)	Alles Verletzungen durch Anprall an Wand oder Aufprall auf Boden vor erstem Haken; keine Sicherheitsfehler					
<b>Mountainbiken</b>	<b>insgesamt</b>	<b>21</b>	<b>0,0024</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	-
	Ursachen (in % von den 21 Vorfällen beim Mountainbiken)	Sturz ohne Fremdeinwirkung	72 %				
		Sonstiges	28 %				
	im Mittelgebirge	6	0,0007	-	0	0	-
	im Hochgebirge	15	0,0017	-	0	0	-
<b>Skitourengehen</b>	<b>insgesamt</b>	<b>66</b>	<b>0,0074</b>	<b>0,004</b>	<b>11</b>	<b>0,0012</b>	<b>0,0006</b>
	Ursachen (in % von den 66 gemeldeten Unfällen und Notfällen bzw. 11 tödlichen Unfällen beim Tourengehen)	Sturz	45 %		Sturz	18 %	
		körperliche Probleme	12 %		Kreislaufversagen	9 %	
		Blockierung	9 %		Lawine	73 %	
		Lawine	23 %				
		Sonstiges	11 %				
<b>Piste/Variante/LL</b>	<b>insgesamt</b>	<b>254</b>	<b>0,0284</b>	<b>0,008</b>	<b>3</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,0001</b>
	Ursachen (in % von den 254 gemeldeten Unfällen und Notfällen beim Pistenskillauf, Variantenfahren, Snowboarden und Langlauf)	Sturz ohne Fremdeinwirkung	86 %		Sturz ohne Fremdeinwirkung	33 %	
		Sturz durch Fremdeinwirkung	6 %		Kreislaufversagen	33 %	
		körperliche Probleme	3 %		Lawine	33 %	
	Lawine	1 %					
	Sonstiges	4 %					
davon:	Snowboard	38	0,0043	0,012	0	0	-
<b>Sonstiges/unbekannt</b>		<b>20</b>	-	-	<b>0</b>	-	-

nominal: Zahl der über MONDIAL/ELVIA gemeldeten Unfälle und Notfälle bzw. der davon betroffenen Mitglieder; die tatsächliche Zahl von Unfällen von DAV-Mitgliedern ist unbekannt und höher, vor allem bei Vorfällen im Mittelgebirge und in Kletterhallen

in %: Zahl der gemeldeten Vorfälle bzw. der betroffenen Mitglieder in Relation zum Mitgliederstand des Jahres

pro 1000 h: Zahl der gemeldeten Vorfälle pro 1000 h Ausübung dieser Bergsportdisziplin, spiegelt das Risiko wieder (wird nur angegeben, wenn verlässliche Informationen über die Expositionszeit vorliegen); in der Literatur sind allerdings für das Risiko im Bergsport teilweise beträchtlich höhere Werte gefunden worden.