

### Wahrscheinlichkeit der Lawinenauslösung



Umfang der Gefahrenstellen

	allgemein nur bei großer Zusatzbelastung	insbesondere bei großer Zusatzbelastung (evtl. auch bei geringer ZB)	bereits bei geringer Zusatzbelastung <b>möglich</b>	bei geringer Zusatzbelastung <b>wahrscheinlich</b>	oder	Selbstausslösung kleiner Lawinen möglich	Selbstausslösung mittlerer, vereinzelt auch großer Lawinen möglich	Selbstausslösung vieler mittlerer, mehrfach auch großer Lawinen wahrscheinlich	Selbstausslösung zahlreicher großer Lawinen wahrscheinlich
<b>vereinzelte</b> Gefahrenstellen (im LLB benennbar *)	1	2	2	2		1	2		
Gefahrenstellen an <b>einigen Steilhängen</b> (im LLB benennbar *)	2	2	3	3		2	3	3	
Gefahrenstellen an <b>vielen Steilhängen</b> (im LLB benennbar*)	2	2	3	4		2	3	4	4
Gefahrenstellen an <b>vielen/meisten Steilhängen</b> (im LLB nicht abgrenzbar und benennbar **)	2	3	4	4		2	4	4	5
Gefahrenstellen <b>auch in mäßig steilem Gelände</b>				5				5	5

\*) benennbar nach Höhenlage, Exposition und/oder Relief

\*\*) die Gefahrenstellen sind so großflächig vorhanden bzw. so diffus räumlich verteilt, dass sie nach Höhenlage, Exposition und/oder Relief nicht mehr benennbar sind

Hilfsmatrix zur Erstellung  
Lawinenlagebericht

Stand 29.02.2004

**Anmerkung:**

Diese Hilfsmatrix wurde von den europäischen Lawinenwarndiensten bei der Tagung 2003 in München im Kern als gemeinsame Arbeitsgrundlage zur Erstellung der Lawinenlageberichte verabschiedet.

Noch nicht abschließend diskutiert sind die nicht farbig hinterlegten Felder sowie der rechte Teil der Matrix (Komplex der Selbstausslösung)