

Předmluva	6
Úvod	8
10 rozhodujících modelů pro identifikaci lavinového nebezpečí	
Model gm.1 Druhé sněžení	30
Model gm.2 Klouzavý sníh	44
Model gm.3 Déšť	60
Model gm.4 Chladno po teplu / teplo po chladnu	76
Model gm.5 Sněžení po delším chladném období	92
Model gm.6 Studený volný nový sníh a vítr	112
Model gm.7 Sněhově chudá území při sněhově bohatých zimách	132
Model gm.8 Zasněžená povrchová jinovatka	148
Model gm.9 Zasněžené krupky	166
Model gm.10 Jarní situace	184
Činnost lavinové výstražné služby v Tyrolsku (LWD Tirol)	206
Důležité informace k interpretaci stupňů lavinového nebezpečí	212