

SCHWEIZERISCHER VERBAND DER SEILBAHNUNTERNEHMUNGEN (SVS)
ASSOCIATION SUISSE DES ENTREPRISES DE TRANSPORT A CABLES (ASC)

JAHRESBERICHT 1997/98
RAPPORT ANNUEL 1997/98

Snomax

Mit dem Beschneiungswasser-Additiv Snomax kann mit der gleichen Menge Wasser ein 15 bis 45 Prozent grösseres Schneevolumen erzeugt werden. Gegenüber konventioneller Beschneiung ist die Schneequalität mit Snomax besser, die Eisbildung wird vermieden. Die Anwendung von Snomax hat positive Auswirkungen für die Umwelt: weniger Wasserverbrauch, weniger Energieeinsatz, verminderte Wassereintragung in den Boden, weniger Schneezement, weniger Pistenpräparierungsaufwand mit Pistenfahrzeugen.

Nachdem einige Seilbahnunternehmungen in der Schweiz bereits Snomax eingesetzt hatten, veröffentlichte das Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL) im vergangenen Winter anhand einer umfangreichen Untersuchung von wissenschaftlichen Beiträgen zu Snomax und dessen Bestandteilen eine Mitteilung zur Stoffverordnung. Darin wurde festgestellt, dass Snomax keine Schadstoffe enthält, keine Düngewirkung entfaltet und in der Umwelt rasch abgebaut wird. Das BUWAL kam zum Schluss, Snomax sei nicht mit besonderen Auflagen einzuschränken. Indem das BUWAL zeigte, dass Snomax ein ökologisch unbedenklicher Stoff ist, sind die generellen Verbote von Snomax durch verschiedene Kantone rechtlich nicht haltbar.

Snomax

L'additif à l'eau d'enneigement Snomax permet de produire entre 15 et 45 % plus de neige avec la même quantité d'eau. Comparativement à l'enneigement technique conventionnel, la qualité de la neige est meilleure avec Snomax, la formation de glaçons est évitée. L'utilisation de Snomax a des influences positives sur l'environnement: moins de consommation d'eau, moins de consommation d'énergie, moins d'infiltration d'eau dans le sol, moins de ciment à neige, moins de préparation des pistes avec engins de damage. Le caractère inoffensif de Snomax exige une suppression des interdictions à son sujet.

Après l'utilisation de Snomax par quelques entreprises de transport à câbles de Suisse, l'Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP) a publié l'hiver dernier une information qui s'appuie sur des contributions scientifiques concernant Snomax et ses particularités. Il y a été relevé que Snomax ne contient pas de substances nocives, qu'il n'a aucun effet d'engraissement et qu'il est rapidement neutralisé dans la nature. L'Office fédéral en déduit qu'il n'y a pas lieu de restreindre spécialement son utilisation. L'OFEFP ayant montré que l'utilisation de Snomax n'a pas d'effet négatif direct sur l'environnement et qu'il ne constitue donc pas une substance écologiquement discutable, il y a peu de chance de pouvoir légalement interdire généralement l'utilisation de Snomax par un canton.