
Les polluants Ã©ternels du fart des skis se rÃ©pandent sur les pentes enneigÃ©es

Dossier de la rÃ©daction de H2o
March 2024

Certains PFAS sont utilisÃ©s dans le fart appliquÃ© sur les skis et les snowboards en tant qu'agents de lubrification. Ces produits rendent les surfaces des spatules de ski plus glissantes, ce qui permet aux skieurs d'accÃ©lÃ©rer et de tourner plus facilement de piste en piste. Avec quels effets sur l'environnement ? Une nouvelle Ã©tude a dÃ©couvert des concentrations Ã©levÃ©es de PFAS, tant dans les farts de ski que dans des Ã©chantillons de neige et de sol prÃ©levÃ©s dans des stations de ski populaires en Autriche.

Daniel Drage, Lecturer in Environmental Health, University of Birmingham -Ã The Conversation