



## Fluorverbot Leitlinien für die Reinigung von Ski und Arbeitsmaterialien

Die folgenden Informationen sind allgemeine Richtlinien und Empfehlungen. Detaillierte Prozedere können von Sparte zu Sparte geringfügig abweichen. Das Wichtigste ist, Ski, Arbeitsmaterialien und die Arbeitsräume einmalig **STAUBFREI** zu bekommen und alle **Oberflächen mit Fluorreiniger** zu reinigen.

### Ski:

- Ski abziehen und von Wachsresten befreien
- Reinigung mit Fluorreiniger
- Feine Stahlbürste, Tuch und dann mind. 5 min ablüften lassen, Metallbürste wiederholen und im Anschluss die Bürste mit Fluorreiniger reinigen
- Mindestens zweimal fluorfrei wachsen, abziehen und ausbürsten. Die FIS empfiehlt einen Mix aus härterem und weicherem Wachs. Dazwischen Reinigung mit Fluorreiniger wiederholen
- Schleifen: Sicherstellen, dass die Schleifmaschine nicht mit Fluorwachsresten verunreinigt ist. Vorher die Maschine gründlich reinigen, Stein abziehen damit auch dort kein Fluorrest vorhanden ist
- Nach dem Schleifen oben beschriebenen Reinigungsprozess durchführen

### Bürsten usw.:

- Rückstände von fluorierten Wachsen sind aus feinen Bürsten und insbesondere Rosshaarbürsten kaum zu entfernen. Es wird empfohlen, diese Bürsten auszutauschen
- Größere Bürsten (Nylon und Metalle) müssen zuerst mit Druckluft bestmöglich vorgespült werden und danach mit Fluorreiniger durchgespült werden.
- Fleece, Kork und andere Verbrauchsmaterialien usw.: **austauschen!**

### Klingen:

Mit Fluorreiniger reinigen

### Wachstisch, Bügeleisen:

Vorreinigung mit Druckluft, danach mit Fluorreiniger

### Skitaschen, Ablagen für Ski (auch Skihalterungen usw.):

Vorreinigung mit Druckluft, danach auswischen mit Fluorreiniger

Zur Sicherheit oder bei speziellen Fragestellungen können Arbeitsmaterialien, Ski etc. am **FSSA in Innsbruck** einer genaueren Untersuchung unterzogen werden. Hierfür bitte gerne mit Michael Gufler Kontakt aufnehmen.