

Liebe Schüler\*Innen, liebe Sorgeberechtigte!

Bei entsprechender Witterung und Schneelage soll am Dienstag, den 07. Februar 2023, ein Wintersporttag durchgeführt werden. Angeboten werden folgende Aktivitäten:

1. Alpiner Skilauf oder Snowboard im Skiliftkarussell Winterberg  
**Wichtiger Hinweis: Es werden mehrere Lehrkräfte im Skigebiet unterwegs sein, dennoch kann aufgrund der Größe des Skigebiets keine permanente Aufsicht gewährleistet werden. Daher gilt: Dieses Angebot richtet sich nur an Schüler\*Innen, die sich eigenständig und sicher im Skigebiet des Skiliftkarussells bewegen können!**
2. Rodeln mit eigenem Schlitten (Holz; Plastik) auf den Rodelpisten im Skiliftkarussell. Es werden kleine Rennen und andere Wettbewerbe organisiert.
3. Schlittschuhlaufen in der Eishalle Willingen
4. Ausgedehnte Schneewanderung

**Bitte heben Sie dieses Schreiben bis zum Wintersporttag auf und beachten Sie die Hinweise zu den jeweiligen Kosten und Treffpunkten auf der Rückseite!**

Es handelt sich um eine Schulveranstaltung, deren Fortbestand nur dann gesichert ist, wenn sich alle Schüler\*Innen an den angebotenen Aktivitäten beteiligen. Es erfolgt eine Anwesenheitskontrolle. Selbstverständlich gilt ein Rauch- und Alkoholverbot.

Viel Spaß im Schnee wünscht die Sportfachschaft!

## Wichtige Informationen zu den Angeboten:

### SKILAUFEN:

**Treffpunkt für Klassen 5 bis 7:** Treffpunkt für die Skiläufer\*Innen/Snowboarder\*Innen ist von 8.45 bis 9.00 Uhr neben dem *Schneewittchenhaus*. Schüler\*Innen, die sich bringen lassen, steigen am besten am *Großraumparkplatz Bremberg* aus.

**Treffpunkt für Klassen 8 - Q2:** Treffpunkt für die Skiläufer\*Innen/Snowboarder\*Innen ist von 8.45 bis 9.00 Uhr am Kassenhäuschen des Flutlichthangs, unmittelbar im Auslauf der St. Georg-Sprungschanze/Quick Jet Talstation. Um Konflikte mit dem Parkplatzpersonal zu vermeiden, ist es am günstigsten, wenn die Schüler\*Innen, die sich bringen lassen, an der Straße „Am Waltenberg“ auf Höhe des *Brabanders* aussteigen und dann mit den Skiern zum Treffpunkt fahren.

Diese beiden Treffpunkte sind mit der Liftgesellschaft abgesprochen, um einen reibungslosen Ablauf der Kartenausgabe gewährleisten zu können.

Die Skiverleihe öffnen spätestens um 8.30 Uhr.

**Kosten:** Der Preis für die Tageskarte beträgt 10 € (Ein Dankeschön gilt der Liftgesellschaft für dieses großzügige Angebot!). **Hinweis:** Skifahrer\*Innen, die eine Saisonkarte besitzen, müssen keine Liftkarte erwerben. Alle anderen, auch Mitglieder des Skiclubs, erwerben ihre Liftkarte über die Schule!

**Ausrüstung:** Beim Skifahren und Snowboarden besteht die Pflicht, Helm, Skibrille und Handschuhe zu tragen. Beim Snowboarden sind zusätzlich Handgelenksprotektoren zu tragen.

**Sonstiges:** Offizielles Ende der Veranstaltung ist 12.00 Uhr. Eine persönliche Abmeldung bei den Lehrkräften ist zwingend erforderlich!

**Wichtig:** Die Skipässe werden am folgenden Schultag von den Klassenlehrer\*Innen wieder eingesammelt!

### RODELN:

**Treffpunkt:** Treffpunkt für das Rodeln ist um 8.00 Uhr auf dem Schulhof, um von dort aus ins Skigebiet zu laufen. Es besteht außerdem die Möglichkeit, sich bringen zu lassen. In diesem Fall ist es am günstigsten, an der Straße "Am Waltenberg" auf Höhe des *Brabanders* auszusteigen und vor dem Hotel auf die Rodelgruppe zu warten. Treffpunkt dort ist dann um 8.40 Uhr.

**Kosten:** Eine Liftkarte muss erworben werden und kostet 10 €.

**Ausrüstung:** Bitte auf entsprechende winterfeste Kleidung achten, insbesondere auf festes Schuhwerk und Handschuhe.

### SCHLITTSCHUHLAUFEN:

**Treffpunkt:** Treffpunkt ist um 8.00 Uhr auf dem Schulhof. Die Rückfahrt aus Willingen erfolgt gegen 12.00 Uhr.

**Kosten:** Der Eintritt für das Schlittschuhlaufen kostet inklusive Busfahrt 11 €, das Ausleihen von Schlittschuhen zusätzlich 3 €.

**Ausrüstung:** Das Tragen von Handschuhen und Helm ist Pflicht! Es können auch Ski- oder Radhelme benutzt werden.

### SCHNEEWANDERUNG:

Die Teilnehmer\*Innen der Schneewanderung treffen sich in geeigneter Winterkleidung um 8.00 Uhr auf dem Schulhof.