



ASKÖ-Eisenbahnersportverein  
9300 St. Veit/Glan  
Postfach 26

E-Mail: [esv-stveit@aon.at](mailto:esv-stveit@aon.at)

Homepage: [www.esv-stveit.at](http://www.esv-stveit.at)



## Ausschreibung für den 3-Tage-Weihnachtsferien- Snowboardkurs



auf der **SIMONHÖHE** vom **28.12.2017 bis 30.12.2017**

**ABFAHRT:** jeweils um 09.00 Uhr vom **Autobusbahnhof St. Veit/Glan  
Hauptbahnhof**

**RÜCKKUNFT:** jeweils ca. 16.00 Uhr am Autobusbahnhof

**PREIS:** ESV-Mitglieder: Kinder: € 120,-- Erwachsene: € 140,--  
noch nicht ESV-Mitglieder: Kinder: € 130,-- Erwachsene: € 150,--

**Im KURSBEITRAG enthalten ist:** Autobusfahrt, Liftbenützung, Snowboardkurs,  
ÖSV-Mitgliedschaft 2017/2018, Haftpflichtversicherung

Für Teilnehmer, die noch nicht Mitglied des ASKÖ ESV St. Veit/Glan sind, ist der Mitgliedsbeitrag 2018 im erhöhten Kursbeitrag enthalten. Für Teilnehmer, die bereits Mitglied sind, ist der Einzahlungsschein für den Mitgliedsbeitrag 2017 oder 2018 im Bedarfsfalle vorzuweisen. Kinder bis 14 Jahre werden als Mitglied gewertet, wenn mindestens ein Elternteil Mitglied des ASKÖ Eisenbahnersportvereins St. Veit/Glan ist und den Mitgliedsbeitrag 2017 oder 2018 eingezahlt hat.

**Anmeldung:** JARITZ Karl, Tel.: 0664/2864424

Bei der Anmeldung bitte den Namen, das Geburtsdatum und die genaue Adresse angeben  
(wird für die Haftpflichtversicherung benötigt)!!!

Nichtkursteilnehmer können, wenn Plätze im Bus frei bleiben, gegen einen Kostenbeitrag von € 5,-- mitgenommen werden.

Der ASKÖ ESV St. Veit/Glan übernimmt als Veranstalter gegenüber den Teilnehmern und dritten Personen keine Haftung. Die Ausrüstung der Kursteilnehmer muß den Sicherheitsbestimmungen entsprechen. Durch die ÖSV-Mitgliedschaft ist der Kursteilnehmer während der gesamten Schisaison 2017/2018 beim ÖSV haftpflicht- und rechtsschutzversichert sowie bis 30.09.2018 bei jeder Sportausübung unfall-, berge- und rückholversichert (siehe ÖSV-Homepage: [www.oesv.at](http://www.oesv.at)).

**SCHI HEIL!!!**

**ASKÖ ESV St. Veit/Glan  
Sektion Schi alpin / Snowboard**