

## Skikurs 2017

Vom 15. bis 21. Januar fand der jährliche Skikomplettkurs für die Kursstufe 11 statt. Unter der Aufsicht von Herr Schubert, Herr Kalisch sowie Herr Siegel brachen insgesamt 20 Schüler am Sonntagmorgen auf und machten sich auf den Weg nach Maria Lankowitz in Österreich. Am Abend bezogen alle ihre Zimmer, welche, wenn auch klein, aber fein waren. Dann konnte jeder den restlichen Abend individuell ausklingen lassen, bevor es am Montag für die 15 Anfänger und 5 fortgeschrittenen Skifahrer, das erste Mal auf die Piste ging. Am frühen Morgen gab es ein reichhaltiges Frühstück, welches uns für den Tag gestärkt hat. Danach fuhren wir zum "Salzstiegl", wo die Anfänger erst einmal mit einfachen Gleitübungen begannen und versuchten sicher ohne Stürze zum Stehen zu kommen. Die Fortgeschrittenen durften währenddessen mit Herr Siegel das Gebiet kennenlernen. Mittagessen gab es immer in einer Hütte im Skigebiet. Wenn es dann langsam dunkel wurde, fuhren wir wieder zurück in unsere Herberge, wo es 18 Uhr immer ein stets gutes und vielseitiges Abendessen gab. Am Mittwoch ging es in ein anderes Skigebiet zum "Klippitztörl". Die Anfänger waren nun auch recht sicher auf den Skiern unterwegs und jeder konnte für die bevorstehenden Leistungskontrollen am Freitag üben. Am Abend fuhren wir alle in eine naheliegende Therme in der Umgebung. Hier konnten wir unsere strapazierten Muskeln entspannen, um für die letzten beiden Tage neue Kraft zu tanken. Am Donnerstag ging es nochmals zum "Klippitztörl" mit seinen sehr gut präparierten Pisten. Denn Abend verbrachten wir gemeinsam. Die Anfänger erhielten ihre Skitaufe und musikalisch wurde dieser Abend von Florian Dietrich mit Gitarre und Mundharmonika abgerundet. Am Freitag absolvierten alle ihre Leistungskontrollen auf dem "Salzstiegl", sodass wir 16 Uhr die Heimfahrt antreten konnten. Alles in allem können wir den Skikomplettkurs nur empfehlen, denn es war eine schöne, wenn auch anstrengende Zeit, in dem die Anfänger viel gelernt haben.

Celine Friedt und Mandy Fritz