



Marion-Dönhoff-Gymnasium erlebte super Skitage in Kaltenbach

Skifahren ist bekanntlich eine beliebte Wintersportart und 40 Schülerinnen und Schüler des Marion-Dönhoff-Gymnasiums haben sich darin versucht - mit großem Erfolg. Gemeinsam mit den vier Lehrkräften Annika Mattfeld, Holger Ohlmeyer, Bernd Kaiser und Rainer Claus haben sie sich auf den Weg nach Kaltenbach im Zillertal gemacht, um in zwei Anfänger- und zwei Fortgeschrittenengruppen die Skipisten unsicher zu machen. Nach zwei sonnigen Tagen wurde das Wetter richtig winterlich und der

Schnee-Express - ein Lift mit beheizten Sitzen - wurde immer beliebter. Doch trotz des anspruchsvollen Wetters mit viel Neuschnee hatten die Schülerinnen und Schüler viel Spaß, was nicht zuletzt an den vielen akrobatischen Stürzen ins watteweiche Winterweiß - ab und zu küsste auch eine Lehrkraft den Boden - und den deutlichen Lernerfolgen lag. Durch den regelmäßigen Wechsel der Lehrkraft wurden die Schülerinnen und Schüler optimal auf die (Leistungsüber-)Prüfung am Ende des Kurses vorbereitet, der in

die Abiturbewertung eingebracht werden kann. Auch an den Abenden kam keine Langeweile auf. Mit selbst organisierter Freizeit und durch gemeinsame Unternehmungen wie Activity und Nachtrodeln auf Tirols längster Naturrodelbahn (sieben Kilometer) war für jeden etwas dabei. Für einen besonderen Lacher sorgte ein Schüler, der am Tag der Materialabgabe (inklusive Skischuhe) seine eigenen Schuhe vergessen hatte und so in Socken durch den Schnee zur Unterkunft stapfen musste - nie war er

schneller. Mit nur zwei leicht verletzten Schülern im Gepäck ging es mit guter Laune nach Hause. Wieder einmal war der Skikurs ein voller Erfolg. Für Holger Ohlmeyer war dieser Kurs nach 15 Jahren Skikursen am MDG, die von ihm organisiert und mit großer Fachkompetenz durchgeführt wurden, der vorerst letzte, da er im nächsten Jahr aufgrund einer beruflichen Veränderung nicht mehr zur Verfügung steht. Ihm wurde von den Teilnehmerinnen für seinen engagierten Einsatz mit großem Applaus gedankt.