



## Dario Cologna Fun Parcour auf der Lombachalp



In der letzten Woche fand auf der Lombachalp der Dario Cologna Fun Parcours statt. Wunderbar organisiert von Walter Zybach konnten verschiedene Schulen der Region an dieser Veranstaltung teilnehmen. Natürlich hat auch unsere Schule dieses tolle Angebot wahrgenommen. Am Dienstag machte sich die Klasse 3/4 mit ihrer Klassenlehrerin Anne Schläppi auf den Weg. Bei herrlichem Sonnenschein erhielten die Schülerinnen und Schüler ein Techniktraining und absolvierten

den Parcours. Sie erzielten mit einer Zeit von unter einer Minute einen Bestwert.

Die Oberstufenschüler waren dann am Donnerstag dran. Bei strömenden Regen in Habkern starteten wir auf die Lombachalp. Zu unserer grossen Freude schneite es oben und eine herrliche Winterlandschaft erwartete uns. In noch unberührtem Schnee durften wir an diesem Morgen die Langlaufloipe nutzen und fühlten uns fast wie Pioniere auf einer



Entdeckungsreise. Leider kostete uns dieses Langlaufen im tiefen Schnee soviel Kraft, dass wir beim Parcours zum Abschluss leider keine neue Bestzeit erreichen konnten. Der in der Zwischenzeit



aufgekommene Sonnenschein hat uns aber mehr als vertröstet und wir konnten dieses Klassenfoto von uns machen.

# Schule Habkern

Schule Habkern, Balkenmoos 362, CH-3804 Habkern - [www.habkern.ch/schule](http://www.habkern.ch/schule)  
**Klaus Hoppe**, Schulleitung - Telefon: 033 843 19 16 - Email: [klaus.hoppe@mail.ch](mailto:klaus.hoppe@mail.ch)



Auch die Klasse 1/2 machte sich mit Ihrer neuen Stellvertreterin Frau Schneider auf den Weg nach oben. Unter der Leitung von Walter Zybach und seinem Sohn konnten sich auch schon die kleineren an unserer Schule im Langlauf ausprobieren und am Parcours teilnehmen.



Wer gewonnen hat? Das wissen wir noch nicht. Was wir aber alle sehr wohl wissen ist, dass diese Halbtage oben auf der Lombachalp viel

Spass gemacht haben und wir freuen uns schon heute auf das nächste Jahr.

Wir bedanken uns bei Walter Zybach und seinem Team.

## Die Klassenlehrer

