

Schönwald, 23. Oktober 2014

## **Auf schwankendem Boden in luftiger Höhe**

*Höhepunkt der Herbstfahrt der Schönwalder Siedler ist der Baumwipfelpfad in St. Englmar. Die Jugendlichen genießen am Nachmittag eine Fahrt mit der Sommerrodelbahn. Gegessen wird in Landgasthäusern.*

**Schönwald** - Die Herbstfahrt der Schönwalder Siedler hat zum Baumwipfelpfad nach St. Englmar geführt. Die Wetterprognosen für diesen Tag lauteten unterschiedlich. Als aber bei der Abfahrt schönes Wetter war, stimmte das die Reisenden zuversichtlich. Einige der Teilnehmer wussten von früheren Besuchen viel Gutes zu berichten und so steigerte sich die Erwartung. Für den Nieselregen, der später einsetzte, waren die Schönwalder Siedler gerüstet. Als der Betreuer der Gruppe erläuterte, dass der Pfad leicht schwanken kann, wurde doch so manch ängstliche Mimik entdeckt. Der Weg über die Baumwipfel liegt teilweise auf 30 Meter Höhe über dem Erdboden. Neu waren für manche auch die Entwicklungen der Baumsorten. Der Ausblick, der an sonnigen Tagen bis an die Alpen reicht, war den Siedlern an diesem Tag versagt. Als der Boden unter den Füßen wieder fest war, ging es zu einem höhlenartigen Haus der Sinne. Düfte und Klänge des Waldes konnten erforscht werden. Ein weiterer Höhepunkt war das Haus, das auf dem Kopf steht. Der Andrang in dieses sehenswerte Gebäude war immens. Die Besucher dieser Einrichtung brauchten nach dem Rundgang kurze Zeit, um sich wieder normal zu orientieren.

Zum Mittagessen ging es dann in den nahe gelegenen Landgasthof „Bayerwald“ in St. Englmar. Für die Jugend und die jung gebliebenen war dann die Sommerrodelbahn der Höhepunkt der Ausflugsfahrt. Zwei Bahnen, die unterschiedlich in der Technik sind, haben alle Erwartungen erfüllt. Ein Regenschauer erwischte die Rennrodler, doch sie wurden mit einem Plastikkabinendach vor dem Wetter geschützt. Als die Sonne dann doch wieder schien, waren schnell hohe Temperaturen erreicht. Nach dem Abendessen im Busgasthaus „Born-Kettnitzmühle“ ging es dann gemütlich nach Hause.