

10. Herbsttagung der Schweizerischen Katholischen Bauernvereinigung (SKBV) vom 8. November 2015



Bericht und Fotos: Kathrin Meyer

Aus der Idee heraus, Bauernfamilien im Alltag zu stärken und den Austausch zwischen Jung und Alt zu fördern, entstand die jährliche Herbsttagung der Schweizerischen Katholischen Bauernvereinigung. Der Anlass ist kaum mehr wegzudenken und wurde dieses Jahr bereits zum 10. Mal durchgeführt, und zwar in Willisau auf dem Hof Wellsberg.

Rund 40 Bäuerinnen und Bauern mit fast 30 Kindern aus der ganzen Deutschschweiz trafen sich am Morgen zum Referat von Motivationstrainerin Renata Bürki. Das Thema: «z'Füfi la grad si». Renata Bürki zeigte auf unterhaltsame, fast schauspielerische Art und mit praxisbezogenen Beispielen, wie individuell jeder selber lernen kann, die Fünf gerade sein zu lassen. Dabei spielen die eigenen Wertvorstellungen, die gesellschaftlichen Erwartungen und die familiären Hintergründe eine wesentliche Rolle, wie leicht oder eben schwer es einem fällt. Die Referentin fand auch Zeit, auf die Gedanken und Fragen der Bäuerinnen und Bauern einzugehen, sodass sich eine spannende Diskussion entwickelte.

Währenddessen vergnügte sich eine grosse Schar Kinder bei herrlichem Herbstwetter im Wald; andere nutzten das Kinderprogramm mit Basteln oder Spielen vor Ort.

Nach einem Tischgebet gab es ein Mittagessen, bei dem angeregt weiterdiskutiert wurde.

Anschliessend wurde eine zum Thema des Referats passende Besinnung gehalten. Dabei war es dem organisierenden Paar Ruedi und Sibylle Zurfluh wichtig, die Teilnehmer und auch die Kinder einzubeziehen beim Lesen, Musizieren, Singen und Beten. So ergab sich ein schönes Miteinander. Ein Alpsegen rundete die Besinnung ab, aus der die Anwesenden neue Kraft für den bäuerlichen Alltag schöpfen konnten.

Mit Kaffee und Kuchen lud die Vereinigung danach zum Verweilen auf dem Wellsberg ein. Gwunderige und bewegungsfreudige Kinder machten noch einen Spaziergang mit Lamas.



*Unterhaltsam und praxisbezogen:
das Referat von Renata Bürki*