

Betreff: Bericht für Pferdezeit

WESTERNREITEN

Erfolgreiche OÖ Jugendliche in Weikersdorf

Großartige Leistungen boten die beiden Jugendlichen Sabine Lohninger (16) und René Brieger (12) beim 1. Turnier dieses Jahres, welches am 24./ 25. März in Weikersdorf (NÖ) stattfand und mit durchschnittlich mehr als 10 Startern pro Bewerb sehr gut besucht war.

Überragend dabei war Sabine auf ihrem QH-Wallach *Little Magic Mexx*, die in den beiden Tagen bei 8 Starts insgesamt 6 Siege sowie einen 3. und einen 5. Rang herausreiten konnten. Am Samstag war sie im Jugend-Trail und in der Jugend-Horsemanship erfolgreich. Am Sonntag gewann sie die Trail's sowohl bei der Jugend als auch bei den Rookies. Weiters auch bei den Jugendlichen eine Horsemanship und eine Pleasure. Damit sicherte sie sich die Youth-All-Around-Wertung. Nachdem dieses Turnier auch zum Weikersdorf-Cup (3 Turniere) zählt, führt sie in den Disziplinen-Wertungen Jugend-Trail, Jugend-Horsemanship und Rookie-Trail.

Sehr stolz konnte Annemarie Brieger sein, die bei diesem Turnier in dreifacher Funktion (Mutter, Trainerin und Aktive) dabei war. Denn neben ihrer Schülerin Sabine startete erstmals auch ihr 12-jähriger Sohn René bei einem Turnier. Auf der QH-Stute *Shesa KC Leaguer* siegte er am Samstag in der Pleasure und erreichte in der Horsemanship den 4. Platz. Am Sonntag platzierten sich die beiden in der Pleasure auf dem 3. und in der Horsemanship auf dem 2. Platz. Damit führt René bei den Jugendlichen in der Pleasure-Wertung.

Annemarie selbst war auf *Shesa KC Leaguer* ebenfalls sehr erfolgreich. So gewann sie zwei Pleasure's und einen Trail. Weiters erreichte sie noch zwei 2. Plätze in den Western-Riding's. Mit diesen Ergebnissen konnte sie sich auch die Open-All-Around-Wertung sichern.

Wir gratulieren zu diesen Leistungen und wünschen weiterhin alles Gute und viel Erfolg für die weiteren Turniere.

Dieses Dokument wurde mit Win2PDF, erhaeltlich unter <http://www.win2pdf.com/ch>
Die unregistrierte Version von Win2PDF darf nur zu nicht-kommerziellen Zwecken und zur Evaluation eingesetzt werden.