

Erfolgreich beim Reitabzeichen

23 haben Prüfung bestanden

Schorndorfer Nachrichten
12.08.2015

Schorndorf.

Alle angetretenen 23 Kinder und Jugendliche des Reit- und Fahrvereins Schorndorf haben die Prüfungen zum Reitabzeichen 8, 9 oder 10 bestanden.

Bei diesen Abzeichenprüfungen zeigt der Reiternachwuchs seine Kenntnisse sowohl auf dem Pferd als auch in der Theorie. Der theoretische Teil der Abzeichenprüfung besteht aus Fragen zur Pferdepflege, artgerechter Haltung sowie zu Bedürfnissen und Exterieur eines Pferdes. Außerdem werden Grundkenntnisse zum Thema Reitlehre, Unfallverhütung und Ausrüstung des Pferdes verlangt.

Der praktische Teil besteht aus einer Prüfung der reiterlichen Fähigkeiten, bei welcher vor allem Sitz und Hilfengebung sowie der Umgang mit dem Pferd beurteilt wird. Der Vorbereitungslehrgang, der Praxis- und Theoriestunden beinhaltete, wurde geleitet von Lilli Fink und Alexander Hinderer. Das Training hat sich für alle Teilnehmer ausgezahlt, alle Prüflinge haben das Abzeichen erfolgreich abgelegt und bekamen ihre Urkunde überreicht.

Zur bestandenenen Abzeichenprüfung fürs Reitabzeichen 8 gratuliert der Verein Anja Kless, Jessica Pötsch, Marie Cujai, Merle Ganser, Hannah Kehl, Sina Hauer, Nadine Bindel, Maja Hauer, Philin Romano und Jana Karakasidis. Zum Reitabzeichen 9 Lara Aytan, Barbara Fischer, Marie Weller, Luisa Arnold, Lilli Aucher und Jana Seefried. Zum Reitabzeichen 10 Lilian Schüle, Amelie Schiek, Katharina Elser, Jakob Muckenfuß, Felix Muckenfuß, Lana Schulte und Naira Schmid.

Besonders freut sich der Schorndorfer Verein über den sportlichen Ehrgeiz der Nachwuchsreiter und bietet diesen viele weitere Fördermöglichkeiten wie Lehrgänge und Abzeichenprüfungen, auch wenn sie kein eigenes Pferd haben. Hierfür stellt der Verein zehn vereinseigene Schulpferde und Schulponys zur Verfügung. Für sein umfassendes Jugendförderprogramm wurde der Reit- und Fahrverein Schorndorf in diesem Jahr vom Württembergischen Pferdesportverband mit Platz 5 für die beste Jugendarbeit ausgezeichnet.