

Pferde- und Lederpflege Lehrgang

RV Schleibacher Hof e.V.

09. – 11. April 2010

In diesem Jahr wurde erstmalig in den Osterferien vom RV Schleibacher Hof e.V. ein Lehrgang zur Pferde- und Lederpflege angeboten. Bei dem dreitägigen Lehrgang wurde in Theorie und praktischen Übungen das Grundwissen zur richtigen Pferde- und Lederpflege vermittelt. Durch den Lehrgang führten Sarah Reinhold (Jugendwartin) und Dana Tews.

Zusammen mit den 17 Teilnehmern im Alter von 6 bis 14 Jahren wurden im Theorieteil in lockerer Atmosphäre mit Spiel und Witz folgende Themen bearbeitet:

1. Einführung: Das Pferd unser Freund und Partner
2. Der richtige Umgang mit dem Pferd
3. Grundwissen über das Pferd
 - Skelett und Körperbau
 - Zähne
 - Hufe
 - Pferderassen
 - Fellfarben
 - Abzeichen am Kopf und an den Beinen
 - Ausdrucksverhalten auf das Pferd
4. Warum putze ich ein Pferd
 - Richtiges Putzen und Pflegen
5. Ausrüstung des Pferdes und des Reiters
 - Sattel und Trense (Aufbau und Einsatz der verschiedenen Arten)
6. Hilfreiches Wissen für den angehenden Reiter
 - Futter
 - Krankheiten
 - Ethische Grundsätze
 - Bahnzeichen
 - Bahnregeln
 - Hufschlagfiguren

Für die praktischen Übungen hat man die Teilnehmer in kleine Gruppen aufgeteilt. Jede Gruppe erhielt für die unterschiedlichen Übungen verschiedene Pferde, womit jeder Teilnehmer ein Gefühl für die unterschiedlichen Charaktere der Pferde bekam.

Die praktischen Übungen bestanden aus:

1. Lederpflege
2. Pferdepflege
 - Putzen
 - Hufpflege
3. Der richtige Umgang mit dem Pferd
 - Führen
 - Anbinden
 - Trensen
 - Satteln
 - Einschnallen der Hilfszügel
 - Richtiges Auf-und Absteigen

Am Ende des Lehrgangs erhielt jeder Teilnehmer eine Urkunde des RV Schleibacher Hof e.V. welche dokumentiert, dass die Absolventen die Grundlagen im Umgang mit dem Pferd beherrschen. Eine wichtige Voraussetzung für die korrekte Ausbildung des Reiters.

Aufgrund der großen positiven Resonanz strebt der Verein an, diesen Lehrgang einmal jährlich durchzuführen.

Bericht: Dana Tews / Guido Göres / Sarah Reinhold