

## Informationen zu den Workshops und Angeboten für Kitas und Schulen, sowie sonstige Institutionen oder Bildungseinrichtungen:

### ➔ **Rund um Wahrnehmung und Sinne**

Dieses Angebot ist eine Entdeckungsreise zu den unterschiedlichen Funktionen der menschlichen Sinne. Dabei sollen die Kinder erfahren, wie ihr Seh-, Geruchs-, Hör-, Geschmacks- und Tastsinn funktioniert und wie sie weiter ausgebaut werden können. Dabei nutzen wir den Zugang durch die Pferde, die sich als Begleiter durch ihre gut ausgeprägten, sensiblen und empfindlichen Sinne bestens dafür eignen. Je nach Alter der Kinder wird ein Einstieg in die Thematik gefunden und verschiedene Aktivitäten geplant. Die Kinder sollen sich selbst ihre Umwelt erschließen und sich dabei vielfältige Materialerfahrungen aneignen, soziale Kontakte erfahren und sich besser einschätzen lernen. Sie lernen, ihre Bewegungen zu koordinieren und zu beherrschen. Die Sicherheit im Umgang mit dem eigenen Körper nimmt damit zu. Die Entfaltung der kindlichen Persönlichkeit (Gefühlsleben, kognitive Entwicklung, Sozialverhalten, Kommunikation) vollzieht sich vorwiegend über ihre Bewegung und auch über ihre Wahrnehmung. Wir bieten spielbetonte Bewegungsangebote mit den Ponys, die vielseitige, breitangelegte Bewegungserfahrungen ermöglichen und der kindlichen Neugier sowie ihrem Aktivitätsdrang entgegenkommen. Die Stärkung der Ich-/Fremd- und Sachkompetenz sind Eckpfeiler der psychomotorischen Erziehung, sie soll den Kindern zudem auch Fähigkeiten vermitteln, gefährliche Situationen selbst zu erkennen und zu meistern. Die psychomotorische Förderung ist damit auch ein aktiver Teil der Unfallverhütung. Durch große körperliche Nähe zum Pferd wie Streicheln, Putzen, Kuscheln und Sitzen auf dem Pferd nehmen die Kinder ihren eigenen Körper wahr. Die eigene Körperwahrnehmung ist die Grundvoraussetzung für die Entwicklung der Sinnesorgane der Kinder. Die Bewegungen auf dem Pferderücken sind einzigartig im Bewegungsleben des Menschen und beeinflussen ihn umfassend. Damit wird u.a. die Koordination aller Muskeln des Kindes in hohem Maße gefördert.

