

Juliane Deppisch (Gründerin)



Diplom-Motologin, Sportlehrerin, Feldenkrais-Pädagogin und Besitz des Trainerschein B im Reiten und Voltigieren.

- Aufbau und Leitung von Bewegende Pferde - Das Fortbildungszentrum seit 1992.
- Kontinuierliche Entwicklung des Konzepts Hippopädagogik und Einführung von Spiel- und Alltagsmaterialien in die Reittherapie und den Reitunterricht seit 1988.
- 1998 Gründung der Ausbildungsreihe "Qualifikation Hippopädagogik" .
- Dozententätigkeit bei verschiedenen Fortbildungsträgern und im eigenen Betrieb seit über 25 Jahren.
- Zahlreiche Veröffentlichungen in der Fachliteratur zum Thema Psychomotorik, Feldenkrais, Reitunterricht, Pferdeausbildung, Reittherapie, Reitpädagogik und Hippopädagogik.
- Langjähriges Redaktionsmitglied der Fachzeitschrift "Motorik".
- Über 40 jährige Pferdezucht-, Pferdehaltungs- und Reiterfahrung.
- Klassische Reitausbildung und im Westernreiten bei allen namhaften Trainern in Europa trainiert.
- Siege, Platzierungen und Titel in verschiedenen Westernreitdisziplinen während 13 Jahren Turnierteilnahme mit immer selbst ausgebildeten Pferden auf höchster Ebene bis hin zu [Deutschen Meisterschaften und Europa-Meisterschaften](#).
- Ständige Fort- und Weiterbildung ist eine Selbstverständlichkeit und gewährleistet hohe Qualität bei der Ausbildung Hippopädagogik.

Johanna Deppisch



- Studium der Wirtschaftswissenschaften an der FernUniversität Hagen - 2014 abgeschlossen als Diplom-Kauffrau

- Ausbildung zur Landwirtin

- Trainer-B – Lizenz Westernreiten

- Leitende Online-Shop-Managerin bei einer Internetagentur

- Mitinhaberin bei Bewegende Pferde - Das Fortbildungszentrum GbR Dozentin innerhalb der Hippopädagogik mit den Schwerpunkten
 - Therapie- und Schulpferdeausbildung Reiterliche
 - Ausbildung von Reitpädagogen und Reittherapeuten
 - Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Marketing der Hippopädagogik

- Sehr erfolgreiche Vorstellung der selbst ausgebildeten Pferde in verschiedenen Disziplinen des [Westernreitens auf nationaler und internationaler Ebene](#)