

OFFENSTÄLLE



Auch traditionelle Reitanlagen tendieren zur Offenstallhaltung.



Vom Pony bis zum Turnierpferd – hier sind alle gut aufgehoben.

DIE GROSSE FREIHEIT

Der 6-jährige Oldenburger Raffineur belegte 2006 den dritten Platz in einer Dressurpferdeprüfung der Klasse M während der „Pferd International“ in München. Dass der schicke braune Wallach in einem Laufstall zu Hause ist, erkannte man weder an Bissverletzungen, noch an zotteligem Fell. Einzig seine Schabracke mit der Aufschrift „Aktivstall Gut Osterloh“ verrät sein Zuhause.

Die Reitanlage in Sankt Wolfgang ist speziell auf Turnierreiter ausgelegt: Es gibt eine großzügige, helle Reithalle, einen Dressur- und einen

Springplatz. Verschiedene Reitlehrer kommen regelmäßig zum qualifizierten Unterricht. Und dennoch: Alle 22 Pferde stehen zusammen im Laufstall. „Anfangs ist bei den Turnierreitern natürlich eine Hemmschwelle da“, weiß Andrea Ott, die Betreiberin von Gut Osterloh. „Sie überlegen sich sehr lange, ob sie ihr Pferd zu uns stellen sollen.“ Sind die Turnierreiter aber erst einmal heimisch, kommen keine Klagen. Die gängigen Vorurteile, die über Gruppenhaltung in Umlauf sind, bestätigen sich nicht. Kleinere Bisse und Schlagverletzungen gibt es zwar hin und wieder, vor allem in der Eingewöhnungsphase. „Dafür haben wir keine

Laufställe befriedigen die natürlichen Bedürfnisse der Pferde. Schwärzten früher vor allem alternative Reiter für diese Haltungform, entscheiden sich nun auch immer mehr Turnierreiter für eine Pferde-WG.

Probleme mit haltungsbedingtem Husten, Koliken oder Sehnenverletzungen“, sagt Ott. „Diese haltungsbedingten Krankheiten treten bei Offenstallpferden kaum auf, weil sie immer frische Luft haben, über den ganzen Tag verteilt fressen und ihr Bewegungsapparat trainiert ist.“

Langes Winterfell und ein schmutziges Äußeres seien ebenfalls kein Thema. Andrea Ott hat beobachtet: „Natürlich sind die Pferde manchmal richtig schmutzig vom Wälzen. Aber das Problem hat man bei einer Boxenhaltung mit Weidegang auch. Mit einem **22**