

# Immer auf dem Sprung

Reitturnier „An der Lämmerweide“ findet erstmals an zwei Wochenenden statt

**ZIEGENHAIN.** Das kommende Wochenende steht in Ziegenhain ganz im Zeichen der Pferdefreunde: Der Kreisreiterverein der Schwalm (KRV) lädt zum Klassiker auf seiner Reit-sportanlage „An der Lämmerweide“ ein.

Das Helferteam um Turnier-leiter Eckhardt Glinzer erwartet Reiter aus der ganzen Region. Wettkämpfe bis hin zur mittelschweren Klasse sind im Programm. Aufgrund der von Jahr zu Jahr steigenden Teil-nahmerzahl und immer höhe-ren Ansprüchen an die örtli-chen Gegebenheiten, wird die Veranstaltung erstmals an zwei Wochenenden ausgetra-gen. Von Freitag bis Sonntag messen sich die Springreiter. Am 16. und 17. Juli steht die Dressur im Blickpunkt.

## Auf heimischem Gelände

Die Reiter des Kreisreiter-vereins wie Ginia Gleue und Dietmar Koch haben in dieser Saison mit einigen Siegen in Spring- und Dressurprüfungen ihre Klasse bewiesen und freuen sich auf heimischen Boden gegen erfolgreiche Kon-kurrenten wie Shari Zey, Kai



Greift in Ziegenhain an: Ginia Gleue Kreisreiterverein der Schwalm, hier zu sehen auf Amy Tan.

Foto: privat

Schrammel und Dorothee Lux (ehemals Rininsland-Schröder) anzutreten. Aufregend wird es für die Reiterjugend. Anders als in den vergangenen

Jahren sind die Kinder- und Ju-gendlichen mit ihren Prüfungen nicht unter sich, sondern in die beiden großen Veran-staltungen integriert. So kön-

nen sie sich von den erfahrenen Reitern einiges abschauen. Am Freitag starten die jungen Pferde ab 13.30 Uhr. Am Samstag wird ab 7.30 Uhr geritten. Tageshöhepunkt ist eine Springprüfung der Klasse M\* ab 17.30 Uhr. Am Sonntag beginnen die Prüfungen ebenfalls um 7.30 Uhr. Die Prüfungen der Jugend starten um 8.30 Uhr. Höhepunkt und Abschluss bildet ab 15.15 Uhr eine Springprüfung der Klasse M\* mit Siegerrunde, in die sich 50 Teilnehmer eingetragen haben. Der

Eintritt ist frei. Selbstgebackene Kuchen gehören zum guten gastronomischen Angebot. (sbs)

[www.krvderschwalm.de](http://www.krvderschwalm.de)