

Langzeitprojekt der Uni Münster

Experten untersuchen Kalkmagerrasen



Schäfermeister Jürgen Schienke beweidet seit vielen Jahren mit der ANTL-Schafherde die Lengericher Steinbrüche.

Foto: Rudolf Kindler

LENGERICH. Der Einfluss der Beweidung auf Kalkmagerrasen in den Lengericher Steinbrüchen wird seit 2011 in einem Langzeitprojekt der Universität Münster untersucht. An zehn Standorten sind Weideausschlussflächen, sogenannte Excluser, eingerichtet worden, auf denen die Vegetation dauerhaft erfasst wird. Auch außerhalb dieser Excluser wird die Pflanzenwelt zum Vergleich untersucht. Dort sind die Pflanzen der Beweidung durch Schafe schutzlos

ausgesetzt, heißt es in einer Pressemitteilung der Ig Teuto. Landschaftsökologin Denise Rupprecht wird am Samstag, 9. Juni, von den Projektergebnissen berichten und einige typische Pflanzenarten der Magerrasen vorstellen.

Schäfermeister Jürgen Schienke führt seit 2001 die Wanderschafherde der ANTL über den Teutoburger Wald zwischen Brochterbeck und Lienen. Er wird mit den Bentheimer Landschaften, seinen Hütehunden und

dem Esel vor Ort sein und von seinen Erfahrungen berichten.

Treffpunkt ist am Samstag um 15 Uhr der Wanderparkplatz oberhalb der Dyckerhoffstraße. Der ist über die Einmündung von der Liener Straße in die Dyckerhoffstraße in Höhe des Netto-Einkaufsmarktes erreichbar. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

■ Nähere Informationen sind unter www.ig-teuto.de zu finden oder bei Markus Hehmann, ☎ 0 54 81/31 423, zu erfragen