

„Tag der Regionen“

Hohe Börde zeigt sich als eine bunte Region

Mit einem reichhaltigen Programm zum „Tag der Regionen“ präsentierten am Mittwoch die Dörfer der Hohen Börde an zwölf Standorten die Vielfalt des dörflichen Lebens in ihrer Region. Die Verwaltungsgemeinschaft will sich nun auch an einem Wettbewerb zum „Tag der Regionen“ beteiligen.

Von Maik Schulz

Hohe Börde. Die kulturelle Vielfalt ihrer Region demonstrieren die Gemeinden der Hohen Börde seit drei Jahren. Von

Jahr zu Jahr wächst die Zahl der teilnehmenden Vereine, Unternehmen, Einrichtungen und vor allem der Menschen. In diesem Jahr trugen neben den Mitstreitern der ersten Stunden, wie der Bebertaler Veltheimsburg, dem Ackendorfer Dorfmuseum und der Rottmersleber St.-Jakob-Pilgerkirche auch einige Neue ihr Scherflein zum Gelingen des „Tages der Region“ bei. Zu den jüngsten Mitstreitern gehörten unter anderem der Eichenbarleber Verein „HaudeGen“ (Haus der Generationen) mit einer Mal-Aktion

an der Schulmauer. In Groß Santersleben kickten erstmals sechs Fußballteams um den Pokal der VG. In Schackensleben setzte die Vier-Sterne-Reitschule Beschnitt ein viel beachtetes Markenzeichen. Und in Ochtersleben zeigte sich zum ersten Mal die „erste Kinderfilzgruppe Deutschlands“ mit ihren Handwerksprodukten aus selbst gewonnener Schafwolle.

Mit dem fast alle Dörfer umspannenden Konzept will sich die Verwaltungsgemeinschaft nun um einen Preis beim Land bewerben.



Junge Reiter aus der Region zeigten bei den Vereinsmeisterschaften in Schackensleben ihr Können.



Die Künstlerin Christa Barge-Pelletier (rechts) wohnt auf der Bebertaler Veltheimsburg und führte am Mittwoch zum ersten Mal durch die Räume der ehrwürdigen Schlossanlage. Fotos (3): Maik Schulz

Vielfalt des dörflichen Lebens

Hohe Börde. Mit einem reichhaltigen Programm zum „Tag der Regionen“ präsentierten die Dörfer der Hohen Börde an zwölf Standorten die Vielfalt des dörflichen Lebens in ihrer Region. Die VG will sich nun an einem Wettbewerb beteiligen.



Freitag, 5. Oktober 2007

Wolmirstedt