

173 Hansestädte verbünden sich

Morgen Vortrag im Stift

Obernkirchen. Am morgigen Mittwoch, 10. März, hält Manfred Schürkamp einen Vortrag zum Thema „Der neue Hansebund“ im Rahmen der Vortragsreihe „Treff im Stift“ im Festsaal des Stifts Obernkirchen. Schürkamp ist Kämmerer der Stadt Herford und Präsidiumsmitglied der „Neuen Hanse“. Der neue Hansebund entstand im Jahr 1980, als sich auf Einladung der holländischen Stadt Zwolle erstmals 20 bis 25 ehemalige Hansestädte trafen. Bei dieser ersten hanseatischen Zusammenkunft stellte sich sehr schnell heraus, dass das Thema Hanse für eine Vielzahl gemeinsamer Themen und Interessen genutzt werden kann. Bald breitete sich diese Erkenntnis europaweit in den ehemaligen Hansestädten aus, sodass sich schon nach kurzer Zeit mehr als 100 ehemalige Hansestädte zu ihrer gemeinsamen geschichtlichen Vergangenheit bekannten. Heute bilden 173 Hansestädte ein europaweit funktionierendes kommunales Netzwerk zu einem ständig prosperierenden Themenkreis. Der Vortrag beginnt am Mittwoch um 20 Uhr im Festsaal des Stifts Obernkirchen, Bergamtstraße 12, und kostet fünf Euro, ermäßigt drei Euro. Mehr Informationen gibt es unter www.treff-im-stift-obernkirchen.de im Internet. rd

CDU lädt zum „Bürgerdialog“

Gelldorf. Ihre Reihe „Bürgerdialog“ wird die CDU-Kreistagsfraktion im Landkreis Schaumburg mit der ersten öffentlichen Fraktionssitzung in Obernkirchen starten. Die Veranstaltung beginnt am heutigen Dienstag, 9. März, um 19.30 Uhr im Hofcafé Eggelmann, Dorfstraße 31. „Wir wollen sehr frühzeitig mit den Bürgerinnen und Bürgern über die Herausforderungen der nächsten zehn Jahre, vor denen der Landkreis und seine Kommunen stehen, ins Gespräch kommen“, so Landratskandidat Klaus-Dieter Drewes, Fraktionssprecher Gunter Feuerbach und der örtliche Kreistagsabgeordnete Horst Sassenberg. Dabei sollen Obernkirchener Themen mit dem Bezug zum Landkreis eine wichtige Rolle einnehmen. Die Bürger sind eingeladen, ab 19.30 Uhr in Gelldorf mit den Kreispolitikern ins Gespräch zu kommen. rd