

Verdient gemacht

Scheer-Pokal für Walter Hachmeister

Obernkirchen. Eine Auszeichnung hat Walter Hachmeister, Notenwart des Männergesangsvereins von 1870 Obernkirchen, erhalten. Ihm wurde der vor vielen Jahren vom Vergnügungsausschussvorsitzenden Siegfried Scheer gestiftete „Scheer-Pokal“ überreicht. Die Trophäe wurde zum 13. Mal für besondere Chorverdienste verliehen. Die diesjährige Jahresversammlung der Sänger beginnt am Donnerstag, 7. Februar, ab 19 Uhr im Café „Sonnengarten“. Berichte, Aussprachen, Ehrungen und Wahlen für den erweiterten Vorstand stehen an. Anträge zur Sitzung sind bis zum 31. Januar des Jahres beim Vorsitzenden Klaus-Dieter Scheithauer, Obernkirchen, „Vor den Büschen 4“, schriftlich einzureichen. hv

Burgund-Vortrag im Stift

Obernkirchen. Für Mittwoch, 30. Januar, wird zum nächsten „Treff im Stift“ eingeladen. „Burgund – Kanäle, Kunst und Lebensfreude“ heißt ein Vortrag in Groß-Panoramavision, der von Fotograf und Buchautor Martin Schulte-Kellinghaus gehalten wird. Burgund ist eine der ältesten Kulturlandschaften, ein Zentrum der romanischen Architektur. Das „Burgund der Mönche“ veränderte das Selbstverständnis des frühen Mittelalters, das „Burgund der Herzöge“ war im Kunstschaffen beispielgebend für die Fürstentümer Europas. Neben allen Superlativen bleibt Burgund auch ein unentdecktes Land, in dem der Reisende noch die Ursprünglichkeit einer vielgestalteten Landschaft erleben kann. Der Vortrag startet um 20 Uhr in der Werkhalle Holzbau Mlodzian, Regede 1. Der Eintritt kostet 9 Euro, ermäßigt sechs Euro. r

Grünkohl mit Trachtenkapelle

Obernkirchen. Das traditionelle Grünkohlessen der Bürgerschützen Obernkirchen findet am Freitag, 1. Februar, ab 19.30 Uhr in der Liethhalle statt. Die musikalische Umrahmung übernimmt die Schaumburger Trachtenkapelle. Um Anmeldung beim Stadtkommandanten Wolfgang Anke unter (0 57 24) 88 50, Fax (0 57 24) 5 15 46 oder E-Mail info@gebrueder-anke.de bis zum 25. Januar wird gebeten. Die reservierte „Essenmarke“ liegt dann zur Abholung an der Abendkasse bereit. r