

Imker erneut in Spenderlaune

Verein übergab Osterkerze aus Bienenwachs

Grafenwiesen. (hsf) In der Osternachtsfeier am 23. April ab 20 Uhr wird in der Dreifaltigkeitskirche in Grafenwiesen eine Kerze entzündet, die aus 100 Prozent reinem Bienenwachs besteht. Am Mittwochabend übergab nämlich eine Abordnung des Imkervereins Bad Kötzing, bestehend aus den beiden Vorsitzenden Erwin Bergbauer und Hans Guggenberger, in der Pfarrkirche die Osterkerze an Pfarrer Karl-Heinz Seidl und Pater Paul. Es war auch Kirchenpfleger Alfred Brunhofer sen. zugegen.

Wie kam es zu dieser Spende durch den Grafenwiesener Imker? Die zündende Idee, eine Osterkerze für umliegende Pfarreien zu spenden, kam bereits vor einigen Jahren vom Imkervereins-Vorsitzenden Erwin Bergbauer. Inzwischen stiftete man schon so eine Osterkerze für die Pfarreien Bad Kötzing und Blai-bach, für die Filialkirche in Leder-dorn, für die Laurentiuskirche in Wettzell sowie sechs Altarkerzen für

die Wallfahrtskirche Weißenregen, nachdem dort keine Osternachtsfeier abgehalten wird. Heuer war die Pfarrei Grafenwiesen an der Reihe. Der Grafenwiesener Imker Alfred Brunhofer, der dem Imkerverein Bad Kötzing angehört, stellte sein gewonnenes Bienenwachs zur Verfügung.

Bruder Clemens von der Kerzenwerkstatt der Benediktiner-Abtei Schweißberg bei Vilshofen fertigte daraus eine wunderbare, 90 Zentimeter hohe Bienenwachskerze, die er in reiner Handarbeit herstellte. Verziert hat die Kerze Klara Brunhofer aus Grafenwiesen. An der feierlichen Kerzenweihe am Oster-samstagabend wird auch der Imkerverein Bad Kötzing teilnehmen.

Im nächsten Jahr werden Imker aus dem Bereich Hohenwarth (sie gehören auch dem Imkerverein Bad Kötzing an) ihr Bienenwachs für die Anfertigung einer Osterkerze für die Pfarrkirche St. Johannes in Hohenwarth spenden.



Die beiden Vorsitzenden Erwin Bergbauer und Hans Guggenberger überreichten an Pfarrer Karl-Heinz Seidl und Pater Paul in der Grafenwiesener Pfarrkirche im Beisein des Imkers Alfred Brunhofer die Osterkerze. Foto: Fischer

16.4.2011