

## Das Kreuz als Hilfe

Fußmaler Günther Holzapfel stellte seinen Kreuzweg vor

**Hunderdorf. (hk)** Am Mittwochabend hat in der Pfarrkirche Sankt Nikolaus ein Kreuzweg besonderer Art stattgefunden, den Mitglieder des Pfarrgemeinderates organisiert hatten. Der Steinburger Fußmaler Günther Holzapfel stellte seinen Kreuzweg für Behinderte und Kranke, den er mit von ihm gemalten Bildern und Texten gestaltete, vor. Inspiriert zu diesem Kreuzwegbüchlein für Behinderte hat ihn bei einer Wallfahrt nach Lourdes ein Seelsorger.

In den 14 Bildern des Kreuzweges drückt Günther Holzapfel in faszinierender Weise immer wieder aus, dass das Kreuz für ihn eine Hilfe ist, das Leben trotz seiner schweren Behinderung besser genießen zu können. In den leuchtenden Farben der Bilder spürt der Betrachter die Ausdrucksstärke der einzelnen Werke.

Dekan Pater Martin Müller sagte eingangs des Kreuzweges, dass hinter den Bildern der persönliche Glaube von Günther Holzapfel zu spüren sei und er bei der Erstellung des Kreuzwegbüchleins an viele gedacht habe, die ihren eigenen Kreuzweg gehen müssen.

In der ersten Station – Jesus wird zum Tode verurteilt – drückt Holzapfel in den Farben des Himmels aus, dass bald Schreckliches auf der Erde geschehen wird.

Das Bild der dritten Station – Jesus fällt zum ersten Mal unter dem Kreuz – zeigt wieder die dunklen Wolken, jedoch soll dieses Bild auch Ruhe und Geborgenheit im Annehmen von Gottes Willen ausdrücken. Günther Holzapfel schreibt im Text der elften Station – Jesus wird ans Kreuz genagelt – „so ist auch der Behinderte angenagelt an seine Krankheit und kann sich nicht von

ihr lösen“. Aber auf dem Bild zeigt sich bereits am Himmel, wie die Erlösung durch das Dunkel der Erdenot bricht. Auf dem Bild der 13. Station – Jesus wird vom Kreuz abgenommen – verliert alles seinen Schrecken im Glanz des leuchtenden Erlösungslichtes und schließlich zeigt der Maler in der 14. Station – Jesus wird ins Grab gelegt – mit dem hellen Schein, der aus dem Grabe tritt, dass aus dem Grabe Hoffnung fließt und Licht in die Welt hinein, um alles in das wunderbare göttliche Licht zu verwandeln.

Zum Schluss der Kreuzwegandacht, die auch mit Liedern zur Passionszeit umrahmt wurde, sprach Pater Martin Müller seinen Dank an Günther Holzapfel für das gelungene Werk aus und meinte, dass das Kreuzwegbüchlein für viele Menschen ein Begleiter sein werde.



Mitglieder des Pfarrgemeinderates mit Sprecherin Monika Ammer (Zweite von rechts) freuten sich mit Dekan Pater Martin Müller (vorn) über die besondere Kreuzweginterpretation von Fußmaler Günther Holzapfel. (Foto: hk)

im fokus



## Sanierungsmaßnahmen in der Schule Hunderdorf

# Energieeffizientes Blockheizkraftwerk geht in Betrieb

Auch Wasserleitungen und Brandschutz der Mittelschule saniert – Investitionen von rund 850 000 Euro

**Hunderdorf. (xk)** „Die Arbeiten für ein neues, energieeffizientes Heizsystem mit Blockheizkraftwerk bei der Mittelschule in Hunderdorf und die Sanierung der Wasserleitungen und des Brandschutzes sind abgeschlossen“, freut sich Bürgermeister Hans Hornberger. Am Sonntag, 6. April, erfolgt nun die offizielle Übergabe und Inbetriebnahme des Sanierungsprojektes mit Gesamtkosten von rund 850 000 Euro. Die Maßnahmen sollen einen nachhaltigen Beitrag zum Klimaschutz leisten und die Energiewende vor Ort vorantreiben.

Errichtet wurde neben einem 450-KW-Brennwert-Gaskessel ein mit Erdgas befeuertes 20-KW-Blockheizkraftwerk, das wärmegeführt über 6 000 Stunden jährlich laufen und rund 80 Prozent des Strombedarfs im Schulzentrum mit Grund- und Mittelschule, Hallenbad und Turnhalle abdecken wird. Kernstück des neuen Heizsystems sind der hydraulische Abgleich mit Einregulierung der kompletten Heizanlage, der Einsatz hocheffizienter Umwälzpumpen und ein 4 200-Liter-Pufferspeicher.

### Digitale Steuerung am PC

Die DDC-Regelung mit Gebäudeleittechnik und Einzelraumregelung ermöglicht dem Schulhausmeister die digitale Steuerung über den Computer. „Die Summe der Maßnahmen soll eine Energiekostensparnis von 50 Prozent bringen und die Ausgaben von bisher jährlich rund 90 000 Euro auf etwa 45 000 Euro halbieren und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß um rund 137,1 Tonnen jährlich senken“, bilanzierte der beauftragte Fachplaner und European EnergyManager Otto Huml.

Stolz ist Schulhausmeister Leo Reiner auf die neue Heizungstechnik. Sie bedeutet auch eine neue technische Herausforderung, denn jeder Heizkörper in der Grund- und Mittelschule kann nun mit dem Computer gesteuert werden. Die erste Heizperiode hat das neue, zum Schulbeginn 2013 in Betrieb genommene Heizsystem mit Blockheizkraftwerk bereits problemlos bewältigt. Im Monat Februar deckte die Erzeugung des Blockheizkraftwerks den Eigenstromverbrauch ab.

Um die Anforderungen der neuen Trinkwasserverordnung zu erfüllen,



Kernstück des hochmodernen Heizungssystems ist das weiße Blockheizkraftwerk (linkes Bild) – dahinter die Gastherme für die Spitzenlastabdeckung. – Auf dem rechten Bild zeigt Hausmeister Leo Reiner (rechts) Hans Hornberger und Fachplaner Otto Huml (von links), wie er die Heizung vom Computer aus steuert. (Fotos: xk)

wurden weiterhin der Sanitärbereich und die Wasserleitung im Bereich der Turnhalle und des Lehrschwimmbeckens komplett erneuert. Damit einher gingen notwendige Maßnahmen für den Brandschutz im Badzugangsbereich. Die Gesamtkosten beziffert sich auf etwa 850 000 Euro, davon entfallen rund 650 000 Euro auf das Heizsystem. Zur BHKW-Anlage samt Umwälzpumpen und Heizwasser-Pufferspeicher erhält die Gemeinde eine Förderung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reak-

torsicherheit in Höhe von 3500 Euro. Rund zwölf Firmen arbeiteten an den verschiedenartigen Gewerken wie Elektro, Heizung, MSR-Regeltechnik, Tiefbau, Trockenbau und Sanitär. Sie alle haben gut gearbeitet, loben Fachplaner Huml und Bürgermeister Hornberger.

Am Sonntagvormittag, 6. April, werden die beiden im Beisein von Ehrengästen und Gemeinderäten die nunmehr komplett fertiggestellten Sanierungsmaßnahmen übergeben und offiziell in Betrieb nehmen. Die Zukunftsinvestition wird sich

nach den Berechnungen Humls in rund zwölf Jahren amortisieren.

### Am Mühlhiaslmarkt offen

Am Mühlhiaslmarkt am 6. April will die Gemeinde diese fortschrittliche und umweltfreundliche Blockheizkraftwerks-Technik auch der Öffentlichkeit vorstellen. Zwischen 13 und 15 Uhr können sich interessierte Bürger die Anlage anschauen. Dabei gibt es um 13.30 Uhr, 14 Uhr und 14.30 Uhr Führungen mit dem Projektplaner Otto Huml.

### Ihr Partner für die Elektrotechnik

Elektroinstallation – Photovoltaik – Kundendienst



Franz Xaver Reiner  
Sollacher Straße 7  
94336 Hunderdorf  
Telefon 0 94 22/12 04 · Fax 12 60  
franz@elektroreiner-hunderdorf.de

Ausführung der gesamten Elektroinstallation

### Vielen Dank für den Auftrag!

MALER- UND LACKIERARBEITEN  
FARBENHANDEL + GERÜSTVERLEIH  
Bayerwald-Gewerbepark



Büro: 94336 Hunderdorf  
Dekan-Kiermaier-Str. 3  
Tel. 094 22/64 11 · Fu 0179/493 2474

Wir bedanken uns für den erteilten Auftrag und empfehlen uns.

### Wir fertigen die Kassentheke im Schwimmbad

planung · entwurf · fertigung · alles aus meisterhand  
möbelschreinerei  
innenausbau  
treppen - türen

Lothar Klein

Schreinermeister  
94336 Hunderdorf  
Tel. 094 22/ 18 40  
www.schreinerklein.de



Qualität, die preiswert ist

## Huml Heizsystemkonzepte und Planungen GbR

Planungsbüro für Haustechnik und alternative Energien

Wir planen die Heizungs-, Sanitär- und Lüftungstechnik und gratulieren zur Eröffnung!

www.geonativenergie.de · Tel. 08581/9875576

www.fee.de

FEE

ELEKTROTECH ENGINEERING    AUTOMATION ROBOTIK    ENERGIETECHNIK    INFORMATIK + SYSTEME

Für die Grund- und Mittelschule Hunderdorf durften wir die Steuerung für die komplette Heizungs- und Lüftungsanlage, Einzelraumregelungen sowie die Gebäudeleittechnik liefern.

Wir möchten uns für das entgegengebrachte Vertrauen bedanken und wünschen eine gute Zeit in den sanierten Räumen!

FEE GmbH | In der Seugn 10 | Neunburg v. W. | Tel.: 09672 506-0 | contact@fee.de | www.fee.de

## Neubau · Umbau Erd- und Pflasterarbeiten fachmännisch · preiswert · zuverlässig Das Beste für Ihren Bau!

BAUNTERNEHMUNG



ABS-Bau GmbH · Oberbucha 3 · 94336 Windberg  
Telefon 0 99 62 / 4 92 · www.abs-bau.de

HERZLICH WILLKOMMEN ZUM TAG DER OFFENEN TÜR am 6. April 2014

INFOFÜHRUNGEN ZUR NEUEN BLOCKHEIZKRAFTWERK-TECHNIK um 13.30 Uhr, 14.00 Uhr und 14.30 Uhr – Treffpunkt Eingangsbereich – Mittelschule