

Wiesing blickt auf arbeitsreiches Jahr zurück

2024 hat sich in der Gemeinde Wiesing einiges getan: Von Straßenbau-Projekten über das Errichten einer Notstrom-Versorgung für Gemeinde und Feuerwehr, bis zum Stopfen eines Loches in der Kirchenmauer, das dank Denkmalamt immerhin 50.000,- EURO gekostet hat...

WIESING (cm) Es gibt wohl wenige Löcher in Mauern, die so teuer sind, wie jenes in der Mauer bei der Pfarrkirche Wiesing: Weil das Denkmalamt sich eingeschaltet hat, damit hier ja kein falscher Stein zum Einsatz kommt, kostete das etwa ein m² große Loch inklusive Verputzen von etwa 16 Laufmetern am Ende etwa 50.000,- EURO. Wenn Bgm. Ing. Stefan Schiestl darüber berichtet, ist ihm der Ärger anzumerken...

Wichtige weitere Projekte waren heuer die **Sanierung der Gemeinde-Straße** von der Volksschule bis Oberdorf inklusive befahrbarem Gehsteig und Ver-

Straßenbau-Projekte, Notstrom-Versorgung und das Stopfen eines Loches in der Kirchenmauer – die Gemeinde Wiesing war 2024 umtriebiger.

Fotos (2): Gem. Wiesing



rofan kurierinfo

Bei einer Energie-Gemeinschaft wird Strom beispielsweise auf einem Gebäude produziert, der Verbrauch von anderen Gebäuden wird mit der Produktion gegengerechnet.

kehrinsel, welche für gut 200 Laufmeter etwa 500.000,- EURO kostete.

Auch für den Katastrophenschutz wurde heuer einiges getan: Für Gemeindeamt und Feuerwehr wurde ein Notstrom-Aggregat mit etwa 60 kW Leistung und Diesel-Reserve-Tank eingebaut.

„Wenn alles nach Plan läuft, soll es bei Stromausfall nahtlos anlaufen und so die durchgehende Versorgung der Gemeinde, sowie unserer Feuerwehr-Zentrale ermöglichen“, informiert Bgm. Schiestl. Gekostet hat das in Summe etwa 100.000,- EURO, wobei hier 50% an Fördergeldern ausbezahlt werden.

Ein Herzensanliegen war dem Bürgermeister die Gründung einer „Energie-Gemeinschaft“ im Dorf: So kann die Gemeinde Strom der eigenen PV-Anlagen auch für nicht versorgte Gemeinde-Gebäude anrechnen lassen.

V.l.: Schiestl (Le...)

JENE
Klima
Jenba
Group
Öster
menko
und
net. D
Energ
ne CO
zwei