



Kulturhauptstadt Pilsen bietet Festspielen aus dem Landkreis eine prächtige Kulisse

Oberviechtach/Pilsen. (mp) In der europäischen Kulturhauptstadt Pilsen haben die Festspiele aus dem Landkreis Schwandorf am Sonntag eine eindrucksvolle Visitenkarte hin-

terlassen. Beim Kultur- und Begegnungsfest „Blumen für Pilsen“ begleitete der Kolpingspielmannzug (Foto) den Auftritt des Oberviechtacher Doktor-Eisenbarth-Festspiels.

Vor mehreren tausend Zuschauern präsentierten sich außerdem das Neunburger Stück „Vom Hussenkrieg“ sowie das Pascher-Festspiel aus Schönsee. Federführend und

verantwortlich für die Gesamtorganisation von „Blumen für Pilsen“ war das Centrum Bavaria Bohemia in Schönsee. (Ausführlicher Bericht folgt).
Bild: eib

Im Blickpunkt

Dietmar Bleistein hilft in Nepal

Nabburg. (cv) Der Anruf war zu erwarten: Dietmar Bleistein hat sich mit seinem Fachwissen bei Einsätzen in Katastrophengebieten bewährt. Am Sonntag flog der THW-Spezialist ins Erdbebengebiet nach Nepal. Seine Nabburger Kollegen Thomas Lipp und Alexander Trautner brachten ihn zum Frankfurter Flughafen, wo um 14 Uhr die Maschine nach Neu Delhi startete. Am Montag sollte es nach Kathmandu gehen. Bleistein und drei weitere THW-Experten bilden ein Vorauskommando, das von der Bonner Zentrale nach Nepal geschickt wurde. Zusammen mit der deutschen Botschaft machen sich die Helfer ein Bild von der Lage. Sie wägen ab, welche technische Hilfe wo am dringendsten gebraucht wird. Dem Nabburger Ortsbeauftragten kommt sein Fachwissen als Architekt zugute, wenn es um zerstörte Häuser, um statische Fragen geht. Seit 13 Jahren ist er immer wieder in Katastrophengebieten im Einsatz. Nun in Nepal – einem zerstörten Land mit Tausenden von Todesopfern.

Gestern versuchte Bleisteins Stellvertreter, Thomas Lipp, Kontakt zu seinem Kollegen aufzunehmen. Es war noch nicht zu erfahren, ob Bleistein schon in der Hauptstadt Kathmandu gelandet ist. „Wenn, dann mit einer Militärmaschine“, vermutet Lipp. Neben dem Vorauskommando flogen elf Einsatzkräfte der Schnell-

66 Kilometer durch den Kreis