

## In Ellzee wird drei Tage gefeiert

**Ellzee (eos) - Die Gemeinde Ellzee steht vom 27. bis 29. Juni drei Tage lang rund um Dorfplatz und Gemeindehaus im Mittelpunkt verschiedener Feierlichkeiten, die heuer in das traditionelle Musikantenfest mit eingebunden sind.**

Die Ellzeer Festtage werden am kommenden Freitag gegen 18 Uhr auf dem Platz vor dem Dorfbrunnen durch Bürgermeister Karl Schlosser eröffnet. Zur Begrüßung spielt dabei die Musikkapelle Ellzee auf. Danach erfolgt in den Räumen des renovierten Gemeindehauses die Eröffnung einer Ausstellung zum Thema "Wie wohnen?, Wo leben?, - Flächen sparen - Qualität gewonnen" durch Claus Hensold vom Bayerischen Landesamt für Umwelt in Augsburg. Grußworte vom Amt für Ländliche Entwicklung und ein Rundgang durch die Ausstellung im Gemeindehaus schließen sich an.

Zur Feier der Gemeinde - 30 Jahre Ellzee seit der Gebietsreform - treffen sich geladene Gäste um 19.30 Uhr im Hobbystadel Schmid zum gemeinsamen Abendessen und Ehrungen, wobei Bilder von Ellzee, Stoffenried und Hausen zu sehen sind. Im feierlichen Rahmen werden dabei die ausgeschiedenen Gemeinderäte verabschiedet.

Erwartet wird zu den Ellzeer Festtagen am Wochenende auch eine Abordnung der polnischen Partnerschaftsgemeinde Kamieniec, wobei die vor Jahren geschlossene Freundschaft neu belebt werden soll. Samstags ab 17 Uhr haben junge "Rennfahrer" Gelegenheit, bei Seifenkistenrennen in vier verschiedenen Startklassen ihr Können unter Beweis zu stellen.

Die Abendunterhaltung obliegt dann den Musikern aus dem Nachbarverein Wattenweiler.

Am Sonntag beginnen die Feierlichkeiten zum Gemeindejubiläum um 8.30 Uhr mit einem Festgottesdienst, dem sich nach den Festreden ein Frühschoppen mit dem Musikverein Attenhausen anschließt.

Ein reichhaltiger Mittagstisch, die ganztägig geöffnete Ausstellung, ein bunter Kindertag und eine Musikrallye für Jung und Alt schließen sich an, ehe dann zum Festausklang noch einmal der Musikverein aus Pfaffenhofen aufspielt.

25.06.2008 20:35 Uhr

Letzte Änderung: 26.06.08 - 08.14 Uhr