

02. Oktober 2009

Zum 60. einige Neuerungen

Das 60. Efringen-Kirchener Winzerfest vom 3. bis 5. Oktober auf dem Festplatz im Gewerbegebiet bietet Bewährtes, aber auch einige Neuerungen. Das Winzerfest bleibt das größte seiner Art in der Region.

Der neue Festchef Manfred Honold freut sich, dass der Musikverein nach der Pause im vergangenen Jahr nun wieder mit von der Partie ist und den eröffnenden Stimmungsabend gestalten wird (siehe Infobox). Man komme nicht darum herum, zu diesem fünf Euro Eintritt zu verlangen, womit unter anderem die Kosten für den Sicherheitsdienst gedeckt werden. Außerdem gibt es eine Ausweiskontrolle (Zutritt ohne Erziehungsberechtigten erst ab 16 Jahren). An den übrigen Festtagen ist der Eintritt ins Zelt frei. Dort wird ein Programm ohne jeglichen Leerlauf geboten.



Festchef Manfred Honold | Foto: Herbert Frey

Vor allem am Sonntag- sowie am Montagnachmittag nach dem Handwerkeressen soll mehr Publikum generiert werden. Am Montag versucht man es mit Unterhaltungsmusik aus dem 70er Jahren. Dabei hat man ältere Leute im Blick, die mit ihren Enkeln zum Kinderprogramm kommen. "Während sich die Jüngeren vergnügen, wollen wir auch den Älteren etwas bieten", sagt Honold.

Erweitert wurde der Speiseplan. So gibt es erstmals auch Pommes und Currywurst. "Das wird gerade von Familien einfach gewünscht", führt Honold aus, der betont, dass Klassiker wie der Winzerteller natürlich weiterhin offeriert werden. Die Preise seien, trotz Bedienung im Zelt, mehr als moderat. Besonders breit und erlesen sei die Palette der Weine, die ausgeschenkt werden und die natürlich von der Bezirkskellerei stammen, in die am Montag um 16 Uhr zu einer Weinprobe eingeladen wird. "Ohne die zahlreichen Freiwilligen wäre das Fest nicht zu stemmen", bedankt sich Honold schon im Vorfeld bei den Vereinen der Festgemeinschaft, die rund 300 Helfer zur Verfügung stellen. Erfreulich ist, dass sich für den Zeltaufbau spontan junge Leute gemeldet haben, nachdem die dafür eingeteilten Sportler kurzfristig absagen mussten.

Autor: hf