

„Skin Deep“ sorgen beim Parkfest in Hasselbach für Stimmung Das Fest in den Sommerferien !!!!!!!

Weilrod-Hasselbach.

Der MGV „Liederkranz“ Hasselbach 1885 e.V. feiert vom 25. bis 27. Juli 2008 sein traditionelles Parkfest in der wunderschön beleuchteten Parkanlage in Hasselbach. In diesem Jahr beginnt das Parkfest bereits am Freitagabend, 25. Juli, um 20:00 Uhr mit einem Discoabend für alle „Jung - gebliebenen“.

Am Freitag, in der Zeit v. 20:00 – 22:00 Uhr ist „Happy Hour“; Bier und alle Softgetränke gibt es dann für 1,00 €.

Die große Attraktion ist die weit über die heimischen Grenzen bekannte Gruppe „Skin Deep“, die am Samstag ab 20:00 Uhr Schlager und Hits der 70er, 80er und 90er Jahre präsentieren wird. Am Sonntag, den 27. Juli, findet ab 11.00 Uhr ein zünftiger Frühschoppen statt, bei dem Sascha Jäger die Gäste in Stimmung bringt. Auch über die Verpflegung brauchen sich die Gäste keine Gedanken zu machen, denn es gibt Bier vom Fass, Hochprozentiges am Schnapsbüdchen, Kartoffelsuppe und diverse Schmankerl. In diesem Jahr besonders zu empfehlen, Spanferkel vom Grill.

Auch für Kinder hat sich der Verein ein Unterhaltungsprogramm ausgedacht und eine Wasserrutsche die viel Spaß verspricht, wurde ebenfalls organisiert.

Gelegenheit, den Sonntag bei einer Tasse Kaffee und einem Stück Kuchen zu genießen, haben Besucher des Parkfestes ab 15.00 Uhr. Das Fest findet seinen Ausklang am Sonntagabend mit einem Dämmerchoppen. Alle Einwohner von Hasselbach und Umgebung sind zu diesem Parkfest in die herrliche Parkanlage eingeladen. Nähere Informationen bei Clemens Gattinger, Tel.: 06083/ 28356 oder www.liederkranz-hasselbach.de . Der Eintritt an allen Tagen ist frei.

Damit auch in diesem Jahr wieder alles reibungslos verläuft, beginnt für die Vereinsmitglieder das Parkfest bereits am Dienstag, den 29.07.08 ab 17:30 Uhr, hier dürfen sich alle am bevorstehenden Aufbau beteiligen. Auch haben die Mitglieder Liederkranzes einen weiteren Tag Freude an ihrem Parkfest, denn Montags ab 9:00 Uhr darf dann auch wieder aufgeräumt und abgebaut werden.