

GAUVERSAMMLUNG IN LENGGRIES

Diese Gauversammlung stand im Zeichen des bevorstehenden Gaufestes in Lenggries am 25.7. / 27.7.2014.

1. Gauvorstand Hans Schwaiger konnte mit den Vereinsvertretern auch die Bürgermeister von Lenggries Walter Weindl und Franz Schöttl, Franz Berg von der Oberland Bahn und Festwirt Michael Gassner begrüßen.

Der 1. Vorstand vom Gastverein „Lenggries Stamm“, Michael Rammelmeier, freute sich mit dem Vorstand des Nachbarvereins der Jachenauer, Jakob Kohlhauf auf die Festtage, da diese beiden Vereine das Gaufest gemeinsam ausrichten.

Bürgermeister Walter Weindl erwähnte in seiner Begrüßung auch die gute Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen.

Die Bayerische Oberlandbahn bietet den Vereinen wieder ermäßigte Gruppenfahrten nach Lenggries an.

Die Vereinsvertreter erhielten beim sogenannten Rundgang die Eintrittszeichen, Festschriften und Plakate zum Gaufest überreicht, musikalisch begleitet von den 2 Musikanten der „Doppelbock Musi“.



Der Festablauf ist folgender:

Freitag 25. Juli :

ab 18.00 Uhr Ankunft der Vereine, Vorstände und Ehrengäste am Rathaus

19.00 Uhr Kranzniederlegung am Kriegerdenkmal(Kirchplatz)

Einmarsch ins Festzelt ab 20.00 Uhr

Heimatabend im Festzelt:

Mitwirkende: Blaskapelle Lenggries, Sagschneid Musi, Goaßerer, Zitherklang, Moosimmusi, Jachenauer Goaslschnalzer und die Plattlergruppen aus Lenggries und Jachenau, sowie die Gaugruppe des Oberlandler Gauverbandes.

Ansage: Günter Haubner

Festsonntag 27.Juli :

8.30 Uhr Beginn der Trachtenschauen, 1 am Raiffeisenlager, 2 am BOB-Wendeplatz,

10.00 Uhr Festgottesdienst im Kirchenfeld anschließend Festzug durch Lenggries mit 3 Festkutschen, 7 Festwagen und 24 Blaskapellen und 8 Spielmannszüge.

Für das Gaufest 2016 hat sich Vorstand Matthias Stadler für die Oberlandler Bad Aibling beworben, dieser Antrag wurde einstimmig angenommen.



v.l. 1. Bürgermeister Walter Weindl, Gauvorst Hans Schweiger, 1. Vorst. Lenggries Stamm
Michael Rammelmeier, 2. Bürgermeister Franz Schöttl

Hans Häusler
Reiner Obermüller
Gaupressewarte