



Bürgerschützenverein Stadtlohn 1482 e.B.

SCHÜTZENFEST

Festprogramm vom 27. bis 31. Mai 2010

Donnerstag, 27. Mai

19.00 Uhr **Dämmerchoppen** mit Musik an der Stadthalle, Aufnahme neuer Mitglieder sowie Ausgabe von Gewehrschmuck, Schützensack etc.

Freitag, 28. Mai

12.00 Uhr Ankündigung des Festes durch Böllerschüsse
17.30 Uhr Antreten des Bataillons an der Stadthalle, Abmarsch zum Wenninghof
18.00 Uhr **Königsschießen**, Kinderbelustigung

Samstag, 29. Mai

18.00 Uhr **Festgottesdienst** in der Pfarrkirche St. Otger mit der Husarenkapelle
19.00 Uhr **Proklamation des neuen Königs und Großer Zapfenstreich** auf dem Marktplatz, Abmarsch zur Stadthalle
19.30 Uhr **Krönungsball** in der Stadthalle mit der Tanzband „High Light“

Sonntag, 30. Mai

06.30 Uhr Weckruf
09.30 Uhr Antreten des Bataillons an der Stadthalle
09.45 Uhr Abmarsch zum Markt, **Totenehrung**, Huldigung des Königspaares und des Thronerbes, Empfang durch den Bürgermeister und Ehrentrunk
10.30 Uhr **Königsparade, Festumzug**
11.00 Uhr **Frühschoppenkonzert** in der Stadthalle, Vergatterung der Hauptwache
17.00 Uhr Tanz um den Marktbrunnen, Ausklang im Hauptwachenzelt

Montag, 31. Mai

11.30 Uhr Antreten des Vorstandes und der Offiziere in der „Alten Krone“
12.00 Uhr **Frühschoppen und Mittagessen** vor der Stadthalle mit Freibier und Blasmusik
15.30 Uhr **Kaffeetrinken** in der Stadthalle mit Unterhaltungsmusik
18.00 Uhr **Festball** in der Stadthalle mit DJ Dirk Röddiger

Die Musik wird ausgeführt von der Stadtlohner Husarenkapelle, der Musikkapelle Wiesentaler, dem Musikverein Wüllen, den Spielmannszügen aus Dingden-Lankern und Stadtlohn sowie der Tanzband „High Light“ und DJ Dirk Röddiger.

Neue Mitglieder sind herzlich willkommen, die Aufnahme ist an allen Veranstaltungstagen möglich.

Festwirt: Karl Doods, Südlohn

Der Vorstand bittet alle Stadtlohner, ihre Häuser an den Schützenfesttagen zu beflaggen.

Aktuelle Informationen unter: www.st-georgius.de

Alle Mitbürger sind zu den Veranstaltungen herzlich eingeladen.

St. Georgius-Schützengilde