

Scharbeutzer Schützenverein von 1954 e.V.

Speckenweg 5 · 23683 Scharbeutz · www.scharbeutzer-schuetzenverein.de · info@scharbeutzer-schuetzenverein.de



Schützenfest 2018 vom 13. bis 15. Juli 2018 im Kurpark Scharbeutz

Freitag, 13. Juli 2018

- 15:30 Uhr **Eröffnung des Schützenfestes** durch den 1. Vorsitzenden des Scharbeutzer Schützenvereins Horst-Peter Kirchner im Kurpark
- 15:00 - 17:00 Uhr **Gästeschießen** im Kurpark.
- 16:00 - 19:00 Uhr Küstensound mit der **Timmerhorst**
- 17:00 - 19:30 Uhr **Vogelschießen der Scharbeutzer Schützen** im Kurpark
- 20:00 - 22:00 Uhr **Gästeschießen** im Kurpark.
- ab 20:00 Uhr **Musik** – lassen wir uns überraschen!

Samstag, 14. Juli 2018

- 13:00 - 15:30 Uhr **Öffentliches Königsschießen** für alle Schützen im Kurpark
- 15:45 Uhr **Königsabholung** – Antreten im Kurpark
- 16:00 - 19:00 Uhr **The White Lines** mit Rockabilly
- 19:00 - 22:00 Uhr **Volkskönigsschießen und Gästeschießen**
Volkskönigsschießen für alle Bürger der Großgemeinde Scharbeutz im Kurpark
- ab 20:00 Uhr **Après-Beach-Party** mit DJ und Duo Chris & Tamara

Sonntag, 15. Juli 2018

- 08:45 Uhr **Weckruf durch den Ort** mit kleiner Überraschung – Antreten am Bürgerhaus Scharbeutz
- 10:30 Uhr **Katerfrühstück mit „Ehrengericht“ für Schützen und geladene Gäste** im Schüttenhus. Kostenbeitrag für geladene Gäste: 18,00 € / Schützen frei
- 11:00 - 14:00 Uhr Das Kult-Duo **Urban Beach**
- 14:00 Uhr **Großer Festumzug** mit Beteiligung der Schützenvereine und Vereine aus Scharbeutz und Umgebung - Abmarsch am Bürgerhaus Scharbeutz
- 15:00 - 17:00 Uhr **Konzert der Kapellen**, die am Festumzug teilgenommen haben, im Kurpark
Große Verlosung durchgeführt von unseren Schützenschwestern.
- 15:00 – 17:00 Uhr **Gästeschießen** im Kurpark
- 16:45 Uhr **Abschiedstrunk** – Antreten auf dem Seebrückenvorplatz
- 19:00 Uhr **Großer Zapfenstreich** im Kurpark
- anschl. **Königsproklamation** im Kurpark der

"Neuen Majestäten" 2018/19

- anschl. **Großer Königsball** im Kurpark
Hit auf Hit mit DJ Mike und als Gast **Die JunX**