

## **Elvis Unplugged-Show**

1968 gelang Elvis Presley das wohl erfolgreichste Comeback in der Musikgeschichte. Mit Hilfe zweier junger und progressiver Produzenten (Binder/Howe) gelang es ihm, sein Publikum und die damalige Musikwelt mit komplett neuen Konzepten zu überraschen. Zum einen waren es die Videoclips und zum anderen eine "Unplugged" Show. Dieses Unplugged-Konzept war bis dahin in der Musikbranche kaum bekannt. Elvis war also damals wieder einmal seiner Zeit voraus. Er hatte kein Script, kein Drehbuch, er war einfach nur ELVIS PRESLEY!

So nah und so authentisch konnte man Elvis nie wieder erleben!  
Schade nur, dass Elvis dieses Konzept nicht weiterverfolgt hat.

Marc Sojer (Elvis Imitator) & Chris Just (Musikalische Leitung & Gitarre) waren von der Unplugged Show so begeistert und stellten sich die Frage, wie es gewesen wäre, wenn Elvis diese Show weitergeführt hätte. In Anlehnung an das "1968 Comeback TV Special" wurde 2011 die Idee der "Elvis Unplugged Show" geboren. Sie gingen daran die Songs so zu arrangieren, dass sie mit „Akustischen Instrumenten“ genauso gut klingen, wie mit kompletter Instrumentalisierung. Das Ergebnis kann sich hören und sehen lassen! Endlich konnte man das besondere und einzigartige Flair dieses musikalischen Meilensteins auch in kleinerem Rahmen sowie speziellen Events angemessen präsentieren.

Marc Sojer ist einer der authentischsten und besten Elvis Imitatoren und beeindruckt durch Stimme, Performance und Outfit mit Original-Kostümen.

Die Band besteht aus namhaften Musikern, die schon mit Künstlern wie Joe Cocker, Matthias Reim, Dan Lucas (Voice of Senior Sieger), Nadine Beiler (Starmania Siegerin), Verena Pötzl (Starmania Siegerin), Daniele Negroni (DSDS Zweitplatzierte) etc. zusammengearbeitet haben.

Es erwartet sie ein besonderer Abend mit speziellen unplugged Arrangements seiner größten Hits und als Besonderheit kurze Anekdoten über den King, seine Songs und seine Filme.

### **Elvis Unplugged Show – Duo:**

Marc Sojer (Vocals)

Chris Just (Acoustic Guitar)