

“Double Action Only“

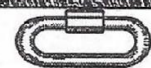
Einladung/Ausschreibung

Internationale Deutsche Meisterschaft

“1900“

Mittwoch, den 04.08.2021 Vormittag

Auf der BDS Schießanlage Philippsburg in Philippsburg – Deutschland



COLT

Model M1909
Caliber .45 Long Colt

- 4 Stages
- Max. Teilnehmerzahl 80. Die Startplatzvergabe erfolgt nach Startgeldeingang.
- Munition: Mind. 100 Schuss Revolver, 40 Schuss Rifle, 30 Schuss Flinte. Reservemunition sollte großzügig eingeplant werden. Es dürfen ausschließlich reine Bleigeschosse oder beschichtete Geschosse verwendet werden. Die Nutzung von Mantel Geschosse (incl. verkupfert) ist nicht zulässig.
- Anmeldeschluss: 01.07.2021
- Disziplinen und Wertung: Gemäß aktuellem BDS Sporthandbuch. [Link zur Sportordnung](#)
- 1900 Traditional, 1900 Modern, 1900 Ladies
- Startgeld: € 40.-
- Teilnahmeberechtigt sind alle Teilnehmer mit BDS Western Stern und gültiger Beitragsmarke, sowie ausländische Teilnehmer mit Mitgliedschaft in einem Cowboy-Action-Shooting Verband.
- Waffentragebereich: Das Schießstandgelände ist Waffentragebereich.

- Jeder Teilnehmer erhält eine Urkunde. Preise für die besten 3 jeder Klasse.
- Anmeldung online auf www.bds-westernschiessen.de
- Zahlungsinformationen werden nach erfolgter Anmeldung bereitgestellt.
- Camping: Die Campinggebühr ist im Startgeld enthalten. Strom ist eingeschränkt verfügbar! Duschen mit eingeschränkter Kapazität sind vorhanden.
- Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die Ausschreibung jederzeit zu ändern bzw. anzupassen.
- Zum gegenwärtigen Zeitpunkt ist bzgl. der epidemiologischen Situation nicht gewährleistet das die Veranstaltung uneingeschränkt stattfinden kann. Je nach gesetzlichen Rahmenbedingungen und aus Gründen der Verantwortlichkeiten muss mit damit gerechnet werden, dass die Veranstaltung ganz oder teilweise abgesagt wird.

Wir wünschen allen Teilnehmern ein spannendes und abwechslungsreiches Match.

Match Director

Mr. Voodoo

Lars Dossmann

Range Master

Fumbler

Mike Rappold



COLT
U.S.M1909
Caliber .45 Long Colt