

# Vereinsmeisterschaften 2019

Sportschützen 1956 e.V. Geisenheim - Rüdesheim

## Einladung!

Liebe Schützenschwestern & Schützenbrüder,  
hiermit laden wir Euch recht herzlich zu den Vereinsmeisterschaften 2019 ein.

Termine	Disziplin	Modus
Samstag <b>18.08.2018</b> ab 14:00 Uhr	<b>Gebrauchsrevolver</b> (357 Mag. & 44 Mag.) Letzter Start 17:00 Uhr	5 Schuss Probe, 20 Präzision & 20 Schuss Duell
Mittwoch <b>22.08.2018</b> ab 17:00 Uhr	<b>Ordonanzgewehr &amp; Unterhebelrepetierer</b> Letzter Start 19:30 Uhr	20 Schuss liegend & 20 Schuss stehend
Mittwoch <b>05.09.2018</b> ab 17:00 Uhr	<b>KK - Sportpistole</b> Letzter Start 19:30 Uhr	5 Schuss Probe, 15 Präzision & 5 Schuss Probe, 15 Duell
Sonntag <b>09.09.2018</b> ab 9:30 Uhr	<b>KK - Liegendkampf</b> Letzter Start 16:00 Uhr	60 Schuss liegend
Samstag <b>15.09.2018</b> ab 14:00 Uhr	<b>Pistole</b> (9mm & 45 ACP) Letzter Start 17:00 Uhr	5 Schuss Probe, 20 Präzision & 20 Schuss Duell
Mittwoch <b>19.09.2018</b> ab 17:00 Uhr	<b>Zentralfeuerpistole bis Kal.38 &amp; Freie Pistole</b> Letzter Start 19:00 Uhr	5 Schuss Probe, 15 Präzision & 5 Schuss Probe, 15 Duell <b>Freie Pistole:</b> 5 Schuss Probe, 30 Präzision
Sonntag <b>23.09.2018</b> ab 14:00 Uhr	<b>Perkussionsrevolver/ Pistole &amp; Gewehr</b> Letzter Start 17:00 Uhr	5 Schuss Probe, 15 stehend <b>Perkussionsgewehr:</b> 15 stehend
Mittwoch <b>26.09.2018</b> ab 17:00 Uhr	<b>KK - Standardgewehr &amp; KK - Auflage →</b> Letzter Start 19:30 Uhr	30 Schuss liegend, <i>30 Schuss stehend</i> & 30 Schuss kniend
Sonntag <b>30.09.2018</b> ab 09:00 Uhr	<b>Luftpistole &amp; Luftgewehr Luftgewehr Auflage</b> Letzter Start 11:00 Uhr	40 stehend <b>Luftgewehr Auflage:</b> 30 Präzision
Sonntag <b>07.10.2018</b> ab 9:30 Uhr	<b>Freie Waffe</b> (Gewehr .22) Letzter Start 11:00 Uhr	40 Schuss stehend, 40 Schuss liegend & 40 Schuss kniend

**Gut Schuss wünscht der Vorstand!**

Wir bitten Euch, sich an den Meisterschaften zu beteiligen, da sonst keine Bezirks- oder Landesmeisterschaften & keine Leistungsabzeichen geschossen werden können.