

Einladung zur IPSC BEZIRKSMEISTERSCHAFT 2018

- Termin: Samstag, 20. Oktober 2018 ab 10.00 Uhr
- Ort: Schießkeller des PSV – St. Pölten, Kalvarienberg
- Nennung: Über das Nennsystem www.ipsc-cos.com auf der Webseite der ZAPS
Anmeldung von: 11.10.2018 20:00 Uhr bis 18.10.2018 20:00 Uhr
- Nennschluß: Samstag, 20. Oktober 2018 um 15.00 Uhr
- Nenngeld: € 15,-
- Teilnahme: Teilnahmeberechtigt sind alle beim Landesverband gemeldeten Schützen des **4. Bezirksschützenbund – Traisental mit gültigem Schützenpaß** (Marke 2018). Jeder Teilnehmer ist für seine Handlungen und eventuell daraus entstehende Folgeschäden in vollem Umfang selbst verantwortlich. Der Veranstalter übernimmt keine wie immer geartete Verantwortung oder Haftung. Durch die Nennung unterwirft sich der Schütze den Wettkampfbedingungen.
- Sicherheit / Regeln: Österr. Schießordnung IPSC, Schutzbrillen- und Gehörschutzpflicht!
- Waffen / Bewerb: Pistolen und Revolver ab 9 mm Para bzw. 0,354“ lt. Reglement IPSC
Geschossen werden 3 Stages mit einer Gesamtschußanzahl von ca. 50 Schuss, Comstock Wertung und Kalibertrennung!
- Klassen / Wertung: PISTOLE - Standard Division: Herren, Senioren I
PISTOLE - Open Division: Herren
PISTOLE - Produktion Division: Damen, Herren, Senioren I
PISTOLE - Classic Division: Herren, Senioren I
REVOLVER: Herren, Senioren I
PCC (Pistol Caliber Carbine) Herren
Nennung ist in jeder Division möglich.
- Wettkampfleiter: Thomas Klaus
- Parcoursdesign: Thomas Klaus
- Jury: Wird am Stand bekannt gegeben.
- Protest: Schriftlich innerhalb einer Stunde nach dem Vorfall. Protestgebühr: € 50,-
- Siegerehrung: Am Schießstand ca. 1 Stunde nachdem der letzte Schütze abgeschossen hat.
Medaillen lt. NÖLSCHO
- Sonstiges: Kantinenbetrieb – kleine Speisen und Getränke.
Änderungen bleiben dem Veranstalter vorbehalten.

„Für alle Details, die in dieser Ausschreibung nicht enthalten sind, gelten die Bestimmungen der ISSF-Regeln, IPSC, der ÖSchO und der NÖLSCHO,“



Mit Schützengruß
4. Bezirksschützenbund – Traisental
Bezirkssportleiter GK
Martin Resch