



Waffensachkunde Gau-Prüfungsausschuss Süd

SV Concordia Heideck e.V.
Mitglied im Deutschen und Bayerischen Sportschützenbund



Anmeldung zur Waffensachkundeprüfung gemäß §7 WaffG

(für sämtliche Kurz- und Langwaffen, auch Selbstladelangwaffen, ausgenommen jedoch Signal-/Leuchtpistole)

Termin: 10. bis 12. April 2026

Ort: Schützenhaus des SV Concordia Heideck, Ziegelmoos 12, 91180 Heideck

Teilnehmerdaten

Mitglied im Schützenverein: _____

Schützenausweis-Nummer: _____

persönlichen Daten:

zuständiges Landratsamt/Ordnungsbehörde: _____

Name: _____ Vorname: _____

geb. am: _____ in: _____

Geburtsname: _____

wohnhaft in:

Straße/Hausnummer: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Tel.: _____

Handy: _____

E-Mail: _____

_____, _____, _____
Ort, Datum, Unterschrift

Bitte beachten: Anmeldeschluss ist der 02. März 2026

Neuregelungen auf Grund der EU-DSGVO (EU-Datenschutzgrundverordnung) sowie des BDSG (Bundesdatenschutzgesetz) gültig ab 25.05.2018

Ich bin damit einverstanden, dass:

Freiwillig (ggf. streichen):

- ggf. Bilder von mir mit meinem Namen in der Presse veröffentlicht werden
- ggf. Bilder von mir mit meinem Namen auf unserer Homepage (Internet) veröffentlicht werden

Pflicht (ohne Unterschrift keine Teilnahme – Streichungen unzulässig):

- die gesamten Teilnehmerdaten sowie die Prüfungsdaten zum Zwecke der Benachrichtigung an den Dachverband des Bayerischer Sportschützenbundes (BSSB) in elektronischer Form gespeichert und verarbeitet werden
- die gesamten Teilnehmerdaten sowie die Prüfungsdaten zum Zwecke der Benachrichtigung an die Gauverwaltung des Schützengaus Schwabach-Roth-Hilpoltstein und beim Schützenverein Concordia Heideck e.V. in elektronischer Form gespeichert und verarbeitet werden
- ich per Mail, telefonisch bzw. auf dem Postwege benachrichtigt werden darf.
- die zuständige Ordnungsbehörde (Landratsamt oder Stadt) schriftlich bzw. elektronisch informiert wird.

Mit meiner Unterschrift erkläre ich hierzu mein Einverständnis

Änderungen vorbehalten !

_____, _____, _____
Ort, Datum, Unterschrift