



Ressort VGM 30m, Albin Amgwerd, Hochwachtstrasse 33, 6312 Steinhausen ☎ 079 779 83 12 / vgm@zsav.ch

An die qualifizierten Gruppen
für den ZSAV Final 2023 der
Verbandsgruppen-Meisterschaft

Steinhausen, 27. Juni 2023

Geschätzte Schützenkolleginnen
Geschätzte Schützenkollegen

ZSAV Final Verbandsgruppen-Meisterschaft 30m (VGM 30m) Sonntag, 20. August 2023 im Choller, Zug

Ich gratuliere den qualifizierten Gruppen für den Final der Verbandsgruppen-Meisterschaft 2023 recht herzlich.

Aus der zweiten Heimrunde qualifizieren sich für den Final aus jedem Feld die Ränge 1 bis 3.

Es sind dies:

ASV Ägeri 1 / Ägeri Hell	ASV Gurtellen 1	ASG Steinhausen 2
ASG Brestenegg-Ettiswil 1	ASV Merlischachen 1 / Rigi	ASV Wohlen 1
ASV Dallenwil 1	ASV Reinach-Birseck 1	ASG Zug 1
ASV Dallenwil 3	ASV Rothenburg 1	ASG Zug 2
ASG Emmenbrücke 1	ASG Steinhausen 1	ASG Zug 3

Organisation ZSAV Final VGM 2023

Organisator / Schiessleitung	ZSAV / Albin Amgwerd
Auswertung / Datenerfassung	Thomas Koch / Tobias Felber
Schiessbetrieb	Vertreter der ASG Zug
Presse	Thomas Koch

Datum: **Sonntag, 20. August 2023**

Schiessstand: Choller, Zug

Programm: 20 Schuss 10er Scheiben (1 Schuss pro Scheibe)

Abmeldung: Laut Ausführungsbestimmungen § 4.7.1

Kann eine Gruppe am Final nicht teilnehmen, hat sie sich bis **6. August 2023** beim Leiter VGM abzumelden.

Anmeldung: Die Anmeldung der Schützen hat bis **16. August 2023** per E-Mail an vgm@zsav.ch (Albin Amgwerd) zu erfolgen.

Mutationen sind am Finaltag bis **08.00 Uhr** im Schiessbüro möglich.

Schiesszeit: 60 Minuten inkl. Probeschüsse

1. Ablösung	08.30 Uhr -	09.30 Uhr
2. Ablösung	09.45 Uhr -	10.45 Uhr
3. Ablösung	11.00 Uhr -	12.00 Uhr
4. Ablösung	12.15 Uhr -	13.15 Uhr

Die Scheibenzuteilung der Schützen werde ich euch nach der Anmeldefrist zustellen.

Der Wettkampf wird nach dem Reglement des ZSAV VGM 30m durchgeführt.

Rangverkündigung: ca. 14.00 Uhr

Ich wünsche allen Schützenkolleginnen und Schützenkollegen „Guet Schuss“.

Mit kameradschaftlichen Grüssen
Albin Amgwerd
ZSAV Leiter VGM 30m