



1/16 Final: Eidgenössisches Feldschiessen, Weesen

Gruppe 1 Resultat

Büsser Mario	
Gmür Pirmin 91	
Büsser Elmar	
Boos Kari	

Gruppe 2 Resultat

Thoma Werner	
Büsser Ivan	
Bachmann Peter	
Thoma Marco 91	

Gruppe 3 Resultat

Gmür Rolf	
Rüdisüli Koni	
Rüdisüli Georg	
Gmür Roman	

Gruppe 4 Resultat

Thoma Stefan 75	
Gmür Peter 74	
Gmür Stefan 78	
Gmür Beni 58	

Gruppe 5 Resultat

Gmür Cedric	
Thoma Gallus	
Gmür Reto 83	
Gmür Beni 68	

Gruppe 6 Resultat

Lauteschlager Albert	
Böni Damian	
Büsser Hanspeter	
Zopfi Veronika	

Gruppe 7 Resultat

Gmür Reto 81	
Thoma Thomas	
Gmür Beat 54	
Gmür Alois	

Gruppe 8 Resultat

Rüdisüli Markus	
Gmür Ralph	
Gmür Ivo 74	
Büsser Anddré	

Gruppe 9 Resultat

Büsser Tim	
Thoma Paul	
Gmür Ivo 80	
Thoma Franz 69	

Gruppe 10 Resultat

Spörri Hans	
Gmür Sepp 58	
Thoma Karl 48	
Jöhl Hans	

Gruppe 11 Resultat

Büsser Max 53	
Toni Thoma	
Gmür Albin	
Gmür Peter 56	

Gruppe 12 Resultat

Thoma Edgar	
Rüdisüli Peter	
Thoma Franz 46	
Thoma Markus 74	

Gruppe 13 Resultat

Gmür Max	
Gmür Janet	
Gmr Urs	
Thoma Angela	

1/8 Final: 9. Glattburgschiessen, Oberbüren

Gruppe 1 Resultat

Gruppe 2 Resultat

Gruppe 3 Resultat

Gruppe 4 Resultat

Gruppe 5 Resultat

Gruppe 6 Resultat

Gruppe 7 Resultat

1/4 Final: 8. Vorbachschiesen, Schwanden

Gruppe 1	Resultat

Gruppe 2	Resultat

Gruppe 3	Resultat

Gruppe 4	Resultat

1/2 Final: 47. Weesner Herbstschiesen, Weesen

Gruppe 1	Resultat

Gruppe 2	Resultat

Final: 30. Guyer- Zellerschiesen, Bäretswil

Final	Resultat

Reglement:

- Die zwei Bestplatzierten jeder Gruppe kommen eine Runde weiter
- Bei Punktgleichheit entscheidet 1. der Tiefschuss, 2. das Alter, 3. das Los
- Beim Feldschiesen 1. die grosse Serie, 2. die kleine Serie, 3. das Alter
- Alter: Der Jungschütze geht vor, dann hat der Ältere Vorrang

Auslosungen:

- 1/16 Final: 7. Mai, anschliessend an Training, Schützenstübli
- 1/8-Final: 26. Mai, Absenden Feldschiesen, Sonne Amden
- 1/4-Final: 15. Juni, Heimfahrt vom Bündner Kantonal
- 1/2-Final: 27. August, anschliessend an Training, Schützenstübli