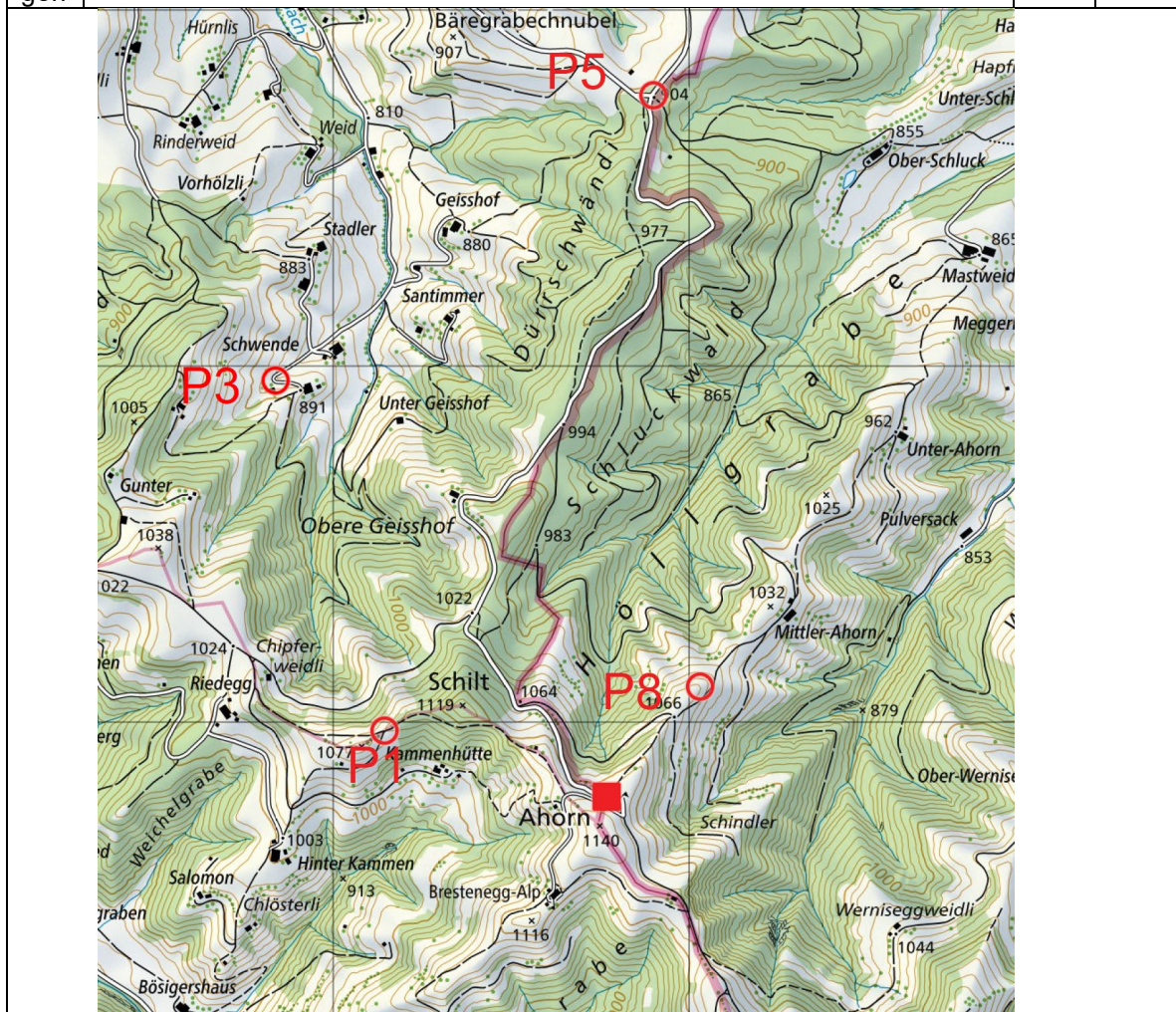


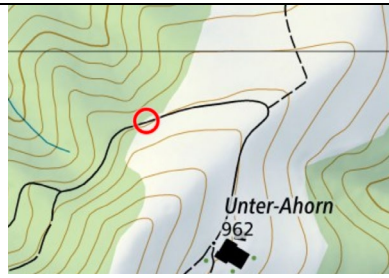
## SAR-Test 2023 Ahornalp - Resultate und Punkte «Orientierung»

Aufgabe	Lösung	Teil-Punkte	Punkte
Theorie	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
	C C B D B A B A D I		
5 Posten eintragen	2 Punkte pro Posten. Zu ungenau gibt 1 Pt.		10



P1			4	10	
	Länge der LOI : <b>1'200m</b> (gemäss Satmap-Angabe)				2
	Lauf entlang des LOI				2
	Stempel P1				2
P2	Azimut / Distanz P2->P3	<b>44° / 730m</b>	2+2	10	
	Azimut / Distanz P1->P3	<b>343° / 1'020m</b>	2+2		
	Stempel P2		2		
P3			2	6	
	P4 in GPS				
	Koordinaten (Abweichungen möglich): <b>2'632'368, 1'212'383</b> ( auch 632'368, 212'383 )				2
Stempel P3			2		
P4			6	10	
	AOI im GPS				
	Flächeninhalt <b>13'000 m<sup>2</sup></b> (gemäss Satmap-Angabe)				2
Stempel P4			2		
P5	Kompass-Azimut ca. <b>260°</b> (240° - 280°)		2	4	
	Stempel P5		2		



P6	Funkkontakt erfolgt	2	8
		2	
	Koordinaten P7 exakt berechenbar aus P3: 2'633'540, 1'211'954	2	
	Stempel P6	2	
P7	Höhendifferenz P7-P6: 950m – 796 m = <b>154 m</b>	4	6
	Stempel P7	2	
P8	Stempel P8	2	2
Ziel	Strecke in Route umgewandelt	2	4
I	Route mit richtigem Namen gespeichert	2	

Theorie-Aufgaben 10 Punkte

5 Posten eintragen 10 Punkte

Postenlauf 60 Punkte **Total 80 Punkte Bestanden ab 65 Punkten**

Zeit: 3 Stunden, dann 0.5 Punkte Abzug pro Minute