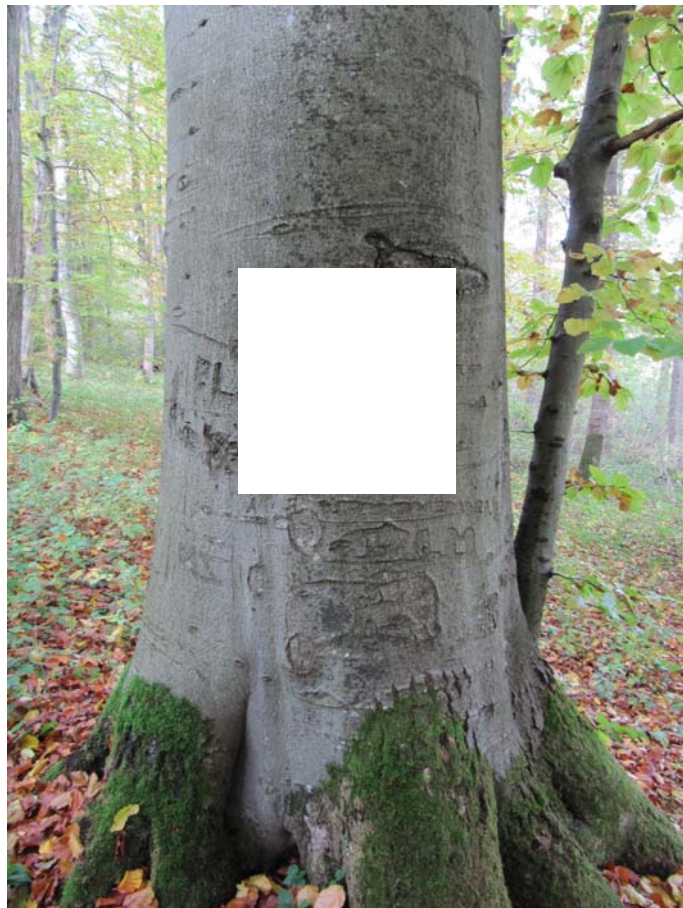


1	Stationsname	GPS-Koordinaten	
		N 48°25.412	
		O 009°59.850	
	Dicke Buche	Punkte	50

Hier steht eine außergewöhnlich große Buche, in deren Rinde verschiedene Buchstaben und Zeichen eingeritzt sind.

Darunter befindet sich auch ein urchristliches Symbol.



- Zeichnet das Symbol ins Tourbuch.
- Wofür steht das Symbol?

2	Stationsname	GPS-Koordinaten	
		N 48°25.147	
		O 009°59.724	
	Waldgesetz	Punkte	50

Was besagt der § 37 Abs. 5 des Baden-Württembergischen Waldgesetzes?



- Organisierte Veranstaltungen bedürfen der Genehmigung durch die Forstbehörde.
- Das Fahren mit Krankenfahrstühlen ist gestattet. Das Radfahren und das Reiten im Wald sind nur auf Straßen und Wegen gestattet.
- Der Waldbesitzer hat die Kennzeichnung von Waldwegen zur Ausübung des Betretens zu dulden. Die Kennzeichnung bedarf der Genehmigung der Forstbehörde.

3	Stationsname	GPS-Koordinaten	
		N 48°25.253	
		O 009°59.848	
	Bunker	Punkte	50

Wenn Ihr den alten Bunker gefunden habt, dann schätzt, bzw. rechnet den ungefähren Rauminhalt des Bunkerkerne aus, also dem Bauwerk, das auf dem Bild zu sehen ist.



- Rauminhalt in $m^3 = ???$

4	Stationsname	GPS-Koordinaten	
		N 48°25.362	
		O 009°59.566	
	Wasserstand	Punkte	50

An dem angegebenen Ort findet Ihr eine Skala zur Bestimmung der Höhe des Wasserstandes. Subtrahiert von dem größten angegebenen Zahlenwert den kleinsten Zahlenwert und bildet die Quersumme.



- Ist die Quersumme höher als die Anzahl der Fürstziegel auf dem Dach des nebenstehenden Hauses, dann nennt uns einen der neun Planeten unseres Sonnensystems.
- Entspricht die Quersumme der Anzahl der Fürstziegel auf dem Dach des nebenstehenden Hauses, dann nennt uns eines der 7. bzw. 8. Weltwunder.
- Ist die Quersumme niedriger als die Anzahl der Fürstziegel auf dem Dach des nebenstehenden Hauses, dann nennt uns ein Weltmeer.

5	Stationsname	GPS-Koordinaten	
		N 48°25.350	
		O 009°59.652	
	Baumklemmer	Punkte	50

An diesem Ort findet Ihr zwei Bäume, die relativ nahe beieinander stehen.



- Eure Aufgabe ist es, mit mindestens zwei Personen zwischen den Bäumen eine Art Brücke zu bilden (ähnlich wie im Bild). Eine Bodenberührung der beiden Personen ist nicht zulässig.
- Schießt ein Bild von der Aktion, die Eure Bewältigung der Aufgabe dokumentiert.