

Modul Orientieren

Grundlagenmodul

Wer darf durchführen:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Techniktage ▪ Technikmodul ▪ Piokurse ▪ Abteilungen ▪ Kantonale Teams 	Mindestdauer:	3 Stunden
Ziele:	Die TN... <ul style="list-style-type: none"> ▪ können sich mit einer Karte orientieren (gemäss NORDA). ▪ kennen Einsatzgebiete eines Krokis und können einfach Krokis erstellen. ▪ kennen verschiedene gedruckte sowie digitale Landeskarten, Kartenmassstäbe und Signaturen. ▪ können Koordinaten lesen und bestimmen ▪ wissen, was Höhenkurven und Äquidistanzen sind und können sich aus der Karte ein Bild der Topografie machen. ▪ können eine Marschzeitberechnung lesen und wissen, wozu man diese erstellt und wie man sie verwendet. ▪ wissen, wie ein Kompass funktioniert. ▪ können vorwärts und rückwärts einschneiden. ▪ kennen Anwendungsmöglichkeiten des Kompasses in der Pfadi. 		
Inhalte	Sich orientieren: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kartenlesen: Einzelne Schritte des NORDA selber anwenden können ▪ Orientieren mit Krokis im Pfadialltag Karten: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kartenmassstäbe, verschiedene Karten kennen ▪ Digitale Karten (map.admin.ch) ▪ Wichtige Signaturen (z.B, Kirche, Wege, Eisenbahn) ▪ Koordinaten lesen und bestimmen ▪ Höhenkurven, Äquidistanzen ▪ Anhand von Kartenausschnitt Gelände beschreiben Routenplanung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Marschzeitberechnung (Anwendung, Sinn) Kompass: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Funktionen des Kompasses ▪ Azimut: Vorwärts- und Rückwärtseinschneiden ▪ Anwendung des Kompasses in der Pfadi 		
Methodik:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Praktische Anwendung der Inhalte ▪ 1:1 ▪ Ausbilden unterwegs 	Hilfsmittel:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ J+S-Merkblatt «Orientierung» ▪ J+S-Merkblatt «NORDA» ▪ Pfaditechnik, S.107-162 ▪ Thilo, Kap. 3 ▪ Technik, Kap. 2,3 und 4