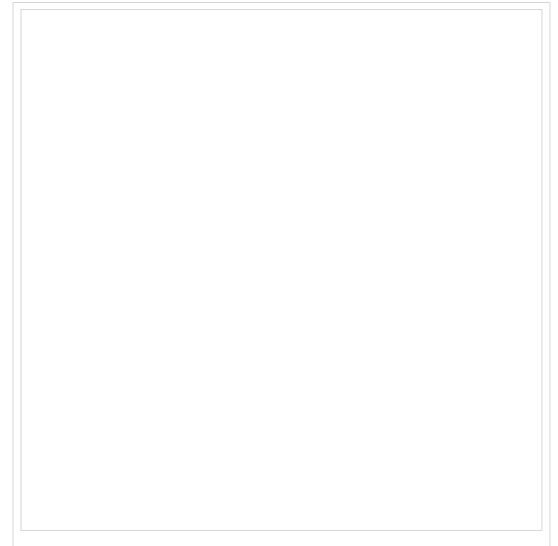


Hauptseite

Das Neue Wiki ist installiert und Betriebsbereit. Jetzt loslegen.



Inhaltsverzeichnis

1 Das Leitungshandbuch	1
2 Wie funktioniert dieses Wiki?	1
3 Inhalt des Wikis	2
4 Autoren	2

Das Leitungshandbuch

Willkommen im Rover-Wiki. Dieses Wiki soll das bestehende Leitungshandbuch ersetzen und ein neues Format für Roverleiter*innen schaffen.

Es erschien nicht mehr zeitgemäß alle paar Jahre ein Buch für Roverleitende aufzulegen. Vielmehr können mit dem Wiki Änderungen eingepflegt werden oder Themen hinzugefügt werden. Außerdem ist es immer verfügbar, mobil auf dem Handy oder beim Vorbereiten der Gruppenstunde zu Hause. Zusätzlich können die Artikel als pdf heruntergeladen und ausgedruckt werden. Damit kann der Artikel auch mit in das handyfreie Zeltlager oder die Gruppenstunde gebracht werden.

Wie funktioniert dieses Wiki?

Auf der linken Seite ist eine erste Auswahl an Artikel, geordnet nach verschiedenen Themenfeldern, zu finden. Nicht alle Artikel sind dort aufgeführt. Alle weiteren Artikel können oben über die Suchleiste gefunden werden.

Natürlich können auch Änderungen, Erweiterungen und neue Artikel erstellt werden: Schließlich ist es ein Wiki für jeden, von jeden. Dazu kann unter [Anmeldung](#) ein neuer Account erstellt werden und mithilfe der [Einführung](#) zum Wiki beigetragen werden

Eine Liste mit möglichen Artikeln ist [hier](#) zu finden.

Inhalt des Wikis

//Beispiel für einen bestehenden Artikel:

[Roverrunde](#) (Referenzartikel für das Layout samt Überschriftgestaltung)

[Ausbildung für Roverleitende](#)

[Roversprecher](#)

Die Projektmethode:

- [Themenfindung](#)
- [Beratung und Entscheidung](#)
- [Planung und Durchführung](#)
- [Reflexion](#)
- [Projektabschluss](#)

Dazu noch [durchgängige Elemente](#) innerhalb der Projektmethode. Alle diese Schritte sind den entsprechenden [Methoden](#) verlinkt.

Autoren

Vielen Dank für die Mitarbeit: Christoph Rechsteiner, Daniel Castillo, Felix Koch, Jan Fligge, Jochen Wienstroth, Lisa Halbgewachs, Tobias Schäfer