



**Stamm „Veit vom Berg“**  
**Christliche Pfadfinderschaft Deutschlands e.V.**



## „Gscheiderla“

### Vertiefte Grundlagen der Pfadfinderarbeit

**vom 08. – 10. Januar 2021**

Bis jetzt bist du deinen Weg in Sippe und Stamm gegangen. Nun wollen wir deinen Horizont erweitern. Um dich dabei zu unterstützen, bietet der Stamm Veit vom Berg diesen Kurs an. An diesem Wochenende wollen wir uns gemeinsam erarbeiten, was es bedeutet ein Späher in der Christlichen Pfadfinderschaft zu sein. Wir wollen uns das Späherversprechen ansehen, etwas über die Späherziele und die Pfadfindergesetze erfahren. Darüber hinaus gibt es natürlich auch jede Menge Zeit sich in praktischen Fähigkeiten zu üben.

**Wann:** Vom 08. – 10. Januar 2021

**Wo:** Unterschlausersbach in 90613 Großhabersdorf, im Landkreis Fürth (Anfahrtsbeschreibung erhältst du rechtzeitig vor dem Kurs)

**Voraussetzung:** Mind. 15 Jahre alt und aufgenommenener Knappe / Pfadfinder

**Mitzubringen:** Fahrten- und Lagerausrüstung, Liederbuch, Bibel, Musikinstrument, Schreibzeug für Notizen (Weiteres erfährst du rechtzeitig vor dem Kurs mit deiner Anmeldebestätigung)

**Beitrag:** Für das Wochenende komplett 20 Euro (Fahrtkosten werden für Teilnehmer mit Wohnsitz in Bayern übernommen. Zur Bildung von Fahrgemeinschaften werden Kontaktdaten nach der Anmeldung per E-Mail mitgeteilt. Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln erwünscht).

**Maximale Teilnehmerzahl:** 10

**Auf geht's, zum Gscheiderla:** Anmeldung per E-Mail an [jakob.hahn@pfadfinder-diespeck.de](mailto:jakob.hahn@pfadfinder-diespeck.de)

Wir freuen uns auf dich!  
Herzlich Gut Pfad,  
Jakob und Günni

Die Maßnahme wird gefördert durch:



**Bayerisches Staatsministerium für  
Familie, Arbeit und Soziales**

CP Stamm Veit vom Berg  
Herr Jakob Hahn  
Am Sensenhammer 3  
91456 Diespeck

Tel.: (0) 9161 62 04 04 6  
Mobil: (0) 175 28 72 00 9  
E-Mail: [jakob.hahn@pfadfinder-diespeck.de](mailto:jakob.hahn@pfadfinder-diespeck.de)  
Internet: [www.pfadfinder-diespeck.de](http://www.pfadfinder-diespeck.de)