



# **Bewerb um das FuLA in Silber**

## **2. Bewerbsdisziplin**

### **Praktische Kartenkunde**

Version 9.0 / Jänner 2015

## 2. Praktische Kartenkunde

- Der Bewerber nimmt den vom Bewerter zugewiesenen Platz ein
- Die Arbeitsmaterialien Karte, Folienstift, Netzteiler, Vollkreiswinkelmesser und Lineale werden dem Bewerber zur Verfügung gestellt
- Auf den Befehl „Beginnen“ vom Bewerter beginnt für den Bewerber die Arbeitszeit
- Es stehen 15 Minuten zur Bewältigung der Aufgabe zur Verfügung
- Der Lösungsweg ist vom Bewerber auf der Karte nachvollziehbar einzuzeichnen – Markierung und Beschriftung der Punkte, etc.

## 2. Praktische Kartenkunde

### Musterbeispiel

## 2. Praktische Kartenkunde



### Bsp. 6

Bewerb um das Feuerwehr-Funkleistungsabzeichen in Silber

#### 2. Bewerbsdisziplin Praktische Kartenkunde

Bestimmen Sie den Punkt „A“ auf der ÖK 50 (UTMREF) und markieren Sie diesen Punkt auf der Karte mit einem Kreis. Tragen Sie den ermittelten Ort und das Objekt in das Aufgabenblatt ein.

**Punkt A: ÖK 50 3318 33UVP121706** \_\_\_\_\_

Suchen Sie den Punkt „B“ auf der ÖK 50 (UTMREF), markieren Sie diesen Punkt auf der Karte mit einem Kreis und erstellen Sie eine Koordinatenmeldung. Tragen Sie die ermittelten Koordinaten in das Aufgabenblatt ein.

**Punkt B: Kirche Oberkappel ÖK 50 3318 33UVP0978** \_\_\_\_\_



## 2. Praktische Kartenkunde





## 2. Praktische Kartenkunde



## 2. Praktische Kartenkunde



### Bsp. 6

Bewerb um das Feuerwehr-Funkleistungsabzeichen in Silber

#### 2. Bewerbsdisziplin Praktische Kartenkunde

Bestimmen Sie den Punkt „A“ auf der ÖK 50 (UTMREF) und markieren Sie diesen Punkt auf der Karte mit einem Kreis. Tragen Sie den ermittelten Ort und das Objekt in das Aufgabenblatt ein.

Punkt A: ÖK 50 3318 33UVP121706

*Kirche Hofkirchen im Mkr.*

Suchen Sie den Punkt „B“ auf der ÖK 50 (UTMREF), markieren Sie diesen Punkt auf der Karte mit einem Kreis und erstellen Sie eine Koordinatenmeldung. Tragen Sie die ermittelten Koordinaten in das Aufgabenblatt ein.

Punkt B: Kirche Oberkappel ÖK 50 3318 33UVP0978





**www.oelfv.at**





## 2. Praktische Kartenkunde



### Bsp. 6

Bewerb um das Feuerwehr-Funkleistungsabzeichen in Silber

#### 2. Bewerbsdisziplin Praktische Kartenkunde

Bestimmen Sie den Punkt „A“ auf der ÖK 50 (UTMREF) und markieren Sie diesen Punkt auf der Karte mit einem Kreis. Tragen Sie den ermittelten Ort und das Objekt in das Aufgabenblatt ein.

Punkt A: ÖK 50 3318 33UVP121706

*Kirche Hofkirchen im Mkr.*

Suchen Sie den Punkt „B“ auf der ÖK 50 (UTMREF), markieren Sie diesen Punkt auf der Karte mit einem Kreis und erstellen Sie eine Koordinatenmeldung. Tragen Sie die ermittelten Koordinaten in das Aufgabenblatt ein.

Punkt B: Kirche Oberkappel ÖK 50 3318 33UVP0978

*ÖK 50 3318 33UVP092784*



## 2. Praktische Kartenkunde

Stellen Sie die genaue Richtung von Punkt „A“ zu Punkt „C“ mit dem Vollkreiswinkelmesser fest und tragen Sie den Wert in Graden in das Aufgabenblatt ein.

**Punkt C: ÖK 50 3318 33UVP183718 Kirche Lembach in Mkr.:** \_\_\_\_\_ °

Messen Sie mit dem Lineal die Entfernung von Punkt „A“ zu Punkt „C“ (Luftlinie), rechnen Sie entsprechend dem Maßstab der Karte den Wert in Metern aus und tragen Sie ihn in das Aufgabenblatt ein.

**Entfernung von Punkt „A“ zu Punkt „C“ beträgt:** \_\_\_\_\_ m

Stellen Sie an Hand der Karte die kürzeste Fahrtroute (mindestens Straßen 3. Ordnung) von Punkt „A“ zu Punkt „B“ fest, wobei zu berücksichtigen ist, dass die **Straße im Bereich ÖK 50 3318 33UVP1076 nicht befahrbar** ist. Zum Anfangs- und Endpunkt sind zusätzlich fünf Punkte einzutragen.

**Fahrtroute:**

---

---

---

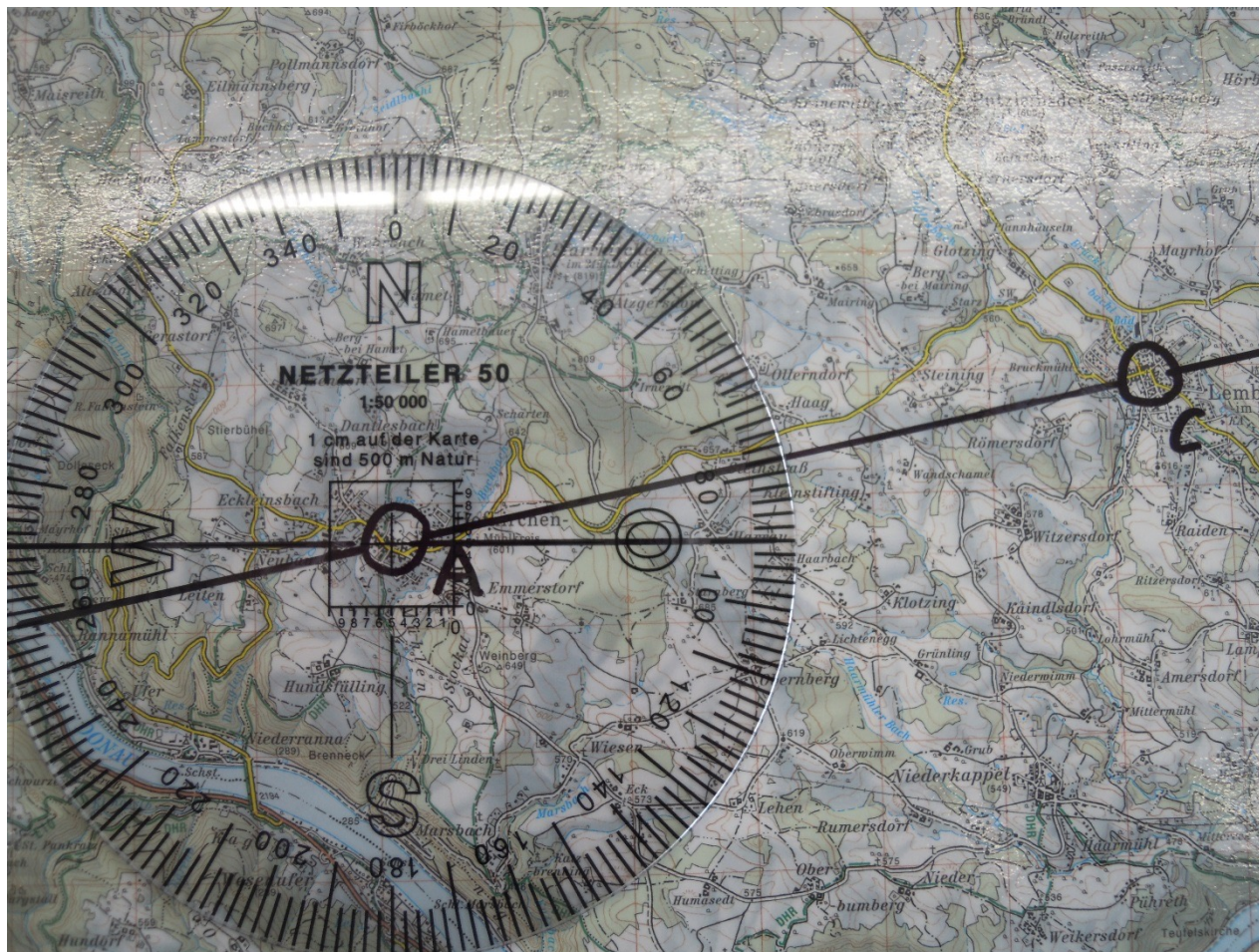
***Für die Lösung der Aufgabe stehen dem Bewerber 15 Minuten zur Verfügung.***

## 2. Praktische Kartenkunde





## 2. Praktische Kartenkunde





## 2. Praktische Kartenkunde

Stellen Sie die genaue Richtung von Punkt „A“ zu Punkt „C“ mit dem Vollkreiswinkelmesser fest und tragen Sie den Wert in Graden in das Aufgabenblatt ein.

**Punkt C: ÖK 50 3318 33UVP183718 Kirche Lembach in Mkr.:**

**78 °**

Messen Sie mit dem Lineal die Entfernung von Punkt „A“ zu Punkt „C“ (Luftlinie), rechnen Sie entsprechend dem Maßstab der Karte den Wert in Metern aus und tragen Sie ihn in das Aufgabenblatt ein.

**Entfernung von Punkt „A“ zu Punkt „C“ beträgt:** \_\_\_\_\_ m

Stellen Sie an Hand der Karte die kürzeste Fahrtroute (mindestens Straßen 3. Ordnung) von Punkt „A“ zu Punkt „B“ fest, wobei zu berücksichtigen ist, dass die **Straße im Bereich ÖK 50 3318 33UVP1076 nicht befahrbar** ist. Zum Anfangs- und Endpunkt sind zusätzlich fünf Punkte einzutragen.

**Fahrtroute:**

---



---



---

***Für die Lösung der Aufgabe stehen dem Bewerber 15 Minuten zur Verfügung.***

## 2. Praktische Kartenkunde



## 2. Praktische Kartenkunde

Stellen Sie die genaue Richtung von Punkt „A“ zu Punkt „C“ mit dem Vollkreiswinkelmesser fest und tragen Sie den Wert in Grad in das Aufgabenblatt ein.

**Punkt C: ÖK 50 3318 33UVP183718 Kirche Lembach in Mkr.:**

**78 °**

Messen Sie mit dem Lineal die Entfernung von Punkt „A“ zu Punkt „C“ (Luftlinie), rechnen Sie entsprechend dem Maßstab der Karte den Wert in Metern aus und tragen Sie ihn in das Aufgabenblatt ein.

**Entfernung von Punkt „A“ zu Punkt „C“ beträgt:**

**6350 m**

Stellen Sie an Hand der Karte die kürzeste Fahrtroute (mindestens Straßen 3. Ordnung) von Punkt „A“ zu Punkt „B“ fest, wobei zu berücksichtigen ist, dass die **Straße im Bereich ÖK 50 3318 33UVP1076 nicht befahrbar** ist. Zum Anfangs- und Endpunkt sind zusätzlich fünf Punkte einzutragen.

**Fahrtroute:**

---



---



---

***Für die Lösung der Aufgabe stehen dem Bewerber 15 Minuten zur Verfügung.***



## 2. Praktische Kartenkunde





## 2. Praktische Kartenkunde



## 2. Praktische Kartenkunde

Stellen Sie die genaue Richtung von Punkt „A“ zu Punkt „C“ mit dem Vollkreiswinkelmesser fest und tragen Sie den Wert in Graden in das Aufgabenblatt ein.

**Punkt C: ÖK 50 3318 33UVP183718 Kirche Lembach in Mkr.:**

**78 °**

Messen Sie mit dem Lineal die Entfernung von Punkt „A“ zu Punkt „C“ (Luftlinie), rechnen Sie entsprechend dem Maßstab der Karte den Wert in Metern aus und tragen Sie ihn in das Aufgabenblatt ein.

**Entfernung von Punkt „A“ zu Punkt „C“ beträgt:**

**6350 m**

Stellen Sie an Hand der Karte die kürzeste Fahrtroute (mindestens Straßen 3. Ordnung) von Punkt „A“ zu Punkt „B“ fest, wobei zu berücksichtigen ist, dass die Straße im Bereich ÖK 50 3318 33UVP1076 nicht befahrbar ist. Zum Anfangs- und Endpunkt sind zusätzlich fünf Punkte einzutragen.

**Fahrtroute: Kirche Hofkirchen im Mkr. – Altenhof**

**Kreuzung Höhe 554 – Staumauer Höhe 499 –**

**Neustift im Mkr. – Oberaschenerg – Kirche Oberkappel**

**Für die Lösung der Aufgabe stehen dem Bewerber 15 Minuten zur Verfügung.**