

Alarmierung

Info für Lehrpersonen



Arbeitsauftrag	<p>SuS erzählen als Einstieg Erlebnisse welche sie mit der Luftrettung bis jetzt hatten. Waren sie schon selber einmal Patient oder haben eine Landung beobachtet.</p> <p>Ein Unfall ist passiert, was nun? Wann und wie wird die Rega alarmiert? Anhand von mehreren Fallbeispielen lernen die SuS, wann eine Aufbietung sinnvoll ist. Zudem werden das Merkblatt «Alarmierung Rettungshelikopter» und die Rega-App vorgestellt.</p>
Ziel	<ul style="list-style-type: none"> • Die SuS berichten aus ihrem Alltag. • SuS lernen, wann eine Alarmierung der Rega sinnvoll ist und wie man diese durchführt.
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsblätter • PowerPoint-Folien • Smartphone • Wlan
Sozialform	GA/Plenum/EA
Zeit	90'

Zusätzliche Informationen:

- Die Rega-App downloaden und Erklärvideo «Rega-App» anschauen, falls die SuS App-fähige Mobiltelefone haben.
- **ACHTUNG!** Wenn, dann nur den Testalarm auslösen, Spassalarmierungen halten die Einsatzleiter unnötig von der Arbeit ab! Falscher Alarm kann viel Geld kosten.



Wurdest du schon einmal in einem Helikopter transportiert? Was hast du für Erfahrungen mit der Luftrettung? Hast du schon einmal eine Helikopterrettung aus der Nähe beobachtet?



Ein Unfall ist passiert. Du entscheidest dich, die Rega zu alarmieren. Überlege dir, zu welchen wichtigen Fragen du unbedingt Auskunft geben musst.



Schaut euch gemeinsam die Präsentation «Alarmierung» an. Diskutiert bei jedem Fall, wie ihr vorgehen und wo ihr die Rega alarmieren würdet.



Lies die Information der Notfall-App durch und beantworte die Fragen dazu.

Die Notfall-App der Rega

Die kostenlose Mobile-App der Rega für iPhones und Android-Telefone übermittelt bei einer Alarmierung auch gleich die Standortangaben des Anrufers. So kann bei Notfällen im In- und Ausland wertvolle Zeit gespart werden.

Die Rega-App kann bei Notfällen in der Schweiz und im Ausland genutzt werden. Zwei Fingerklicks genügen, um Alarm auszulösen. Dabei werden sogleich die Koordinaten und zuvor in der Applikation abgespeicherte Personalien des Anwenders an die Rega übermittelt und eine Telefonverbindung mit der Einsatzzentrale wird hergestellt. Nach telefonischer Rücksprache mit dem Alarmierenden leitet die Rega dann die Rettung ein.

Mit Testalarm den Ernstfall proben

Damit die Ortungsfunktion der Applikation funktioniert, muss das GPS-Signal in den Smartphone-Einstellungen aktiviert sein. Und besonders wichtig: Für die Alarmierung über die Rega-App braucht es ausreichend Mobilfunk-Empfang. Weil der Ernstfall geprobt sein will, stellt die Rega-App ein Testalarmsystem bereit.

Auch im Alltag kann die Anwendung nützlich sein: Die zusätzliche Kartenfunktion zeigt den eigenen Standort an oder berechnet die Koordinaten zu einem beliebigen Ort in verschiedenen Formaten.

1. Weshalb kann die Rega-App auch im Alltag (ohne Alarmierung) immer wieder gut gebraucht werden?

2. Was kostet die Rega-App?

3. Nenne 3 Vorteile der App.

Alarmierung

Lösungsvorschläge



Anregung wie die Aufgaben gelöst werden könnten

Checkliste für die Alarmierung via 1414 (oder Rega-App):

- **Wo ist der Unfallort?**
 - Kanton, Ortschaft, Flurname
 - Koordinatenangabe z.B. GPS-Empfänger, Handy
 - Markante Punkte in der Umgebung (Berge, Gebäude, Strassen, Gewässer, etc)
- **Wer ist wie vor Ort erreichbar?**
 - Name und Rückrufnummer
- **Was ist genau passiert?**
 - Wie hat sich der Unfall ereignet?
 - Was haben Sie gesehen?
- **Wie viele Personen sind betroffen, wie verletzt?**
 - Anzahl Beteiligte
 - Art der Verletzungen
- **Wie ist die Situation vor Ort?**
 - Landung mit Helikopter möglich?
 - Gefahren durch Kabel, Seile, Antennen?
- **Wie ist das Wetter vor Ort?**
 - Sicht? Niederschlag? Wind?

Antworten zu App:

1. Die zusätzliche Kartenfunktion zeigt den eigenen Standort an oder berechnet die Koordinaten zu einem beliebigen Ort in verschiedenen Formaten.
2. Sie ist kostenlos.
3. - Hilft, wertvolle Zeit zu sparen,
- wenn ich die Alarmnummer (im Schockzustand) nicht mehr weiss, kann ich die Rega trotzdem kontaktieren.
- Praktische GPS-Funktion, die Standortangaben an Einsatzzentrale überträgt, auch wenn ich in der Aufregung nicht weiss, wo genau ich mich befinde.