

## Öffentliche Informationsveranstaltung am 04. Oktober 2018 zum Managementplan für das FFH-Gebiet „Kandelwald, Roßkopf und Zartener Becken“

Auf Teilflächen der Gemeinden Stegen, Buchenbach, Kirchzarten, Oberried, Sankt Peter, Simonswald, Glottertal, Heuweiler und Gundelfingen sowie der Städte Freiburg und Waldkirch erstreckt sich in den **Landkreisen Breisgau-Hochschwarzwald, Emmendingen und dem Stadtkreis Freiburg** ein für den Naturschutz wertvolles Gebiet, welches Teil des europäischen Schutzgebietsnetzes **NATURA 2000** ist. Es wurde zusammen mit vielen anderen Gebieten in ganz Europa als Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung ausgewählt und trägt den Namen „**Kandelwald, Roßkopf und Zartener Becken**“.

In den Jahren 2018 und 2019 wird der Managementplan (MaP) für das FFH-Gebiet „**Kandelwald, Roßkopf und Zartener Becken**“ erstellt. Dieser Managementplan dient als Grundlage zur dauerhaften Sicherung des Schutzgebiets. Während der Phase der Planerstellung werden Sie als Bürger und Vertreter verschiedener Verbände und Behörden die Gelegenheit haben, sich über die Planungen zu informieren und aktiv daran mitzuwirken.

Das Regierungspräsidium Freiburg, Referat 56 (Naturschutz und Landschaftspflege), lädt Sie hiermit zu einer öffentlichen Informationsveranstaltung mit den Schwerpunkten FFH-Lebensräume und FFH-Arten in Gewässern und im Wald sowie FFH-Mähwiesen herzlich ein:

**Donnerstag, 04. Oktober 2018, 16:00 Uhr**  
**auf dem Parkplatz am Ortseingang von Kirchzarten-Dietenbach,**  
**79199 Kirchzarten, Dietenbacher Str.**

*Die Veranstaltung findet draußen statt. Bitte regenfeste Kleidung mitbringen!*

Aktuelle Informationen zum FFH-Gebiet finden Sie auf der Internetseite des Regierungspräsidiums Freiburg (Referat 56) unter

<https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpf/Abt5/Ref56/Natura2000/Seiten/Kandelwald-Roskopf.aspx>  
oder beim

Regierungspräsidium Freiburg, Abt. 5, Ref. 56, 79083 Freiburg i. Br., [abteilung5@rpf.bwl.de](mailto:abteilung5@rpf.bwl.de); Tel.: (0761) 208-4139; Verfahrensbeauftragte Frau Biss.

