

# WANDERWEG: BURGENPFAD N°3



Mittel



Start : Linthal



12 km



6 Std



480 m



Randonnée sur la thématique des châteaux forts autour de Guebwiller.



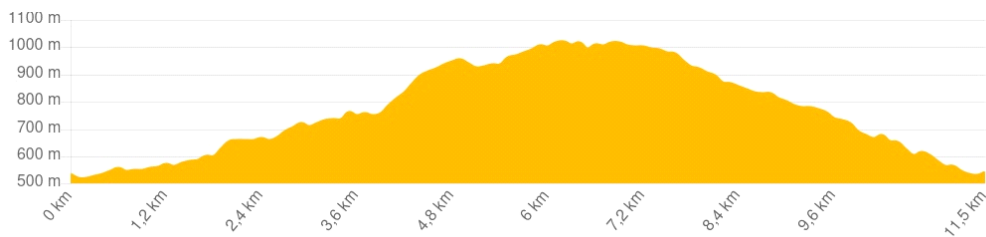
*Parking avenue Foch - Guebwiller*



*Parking de l'avenue Foch - Guebwiller*



*16 Km - Bollwiller*



## PRAKTISCHE INFORMATIONEN

Carte IGN 3719 OT

Partagez votre randonnée avec #visitgueb

## KONTAKT

Office de tourisme de la région de Guebwiller

03 89 76 10 63 - [info@tourisme-guebwiller.fr](mailto:info@tourisme-guebwiller.fr)



CLUB  
VOSGIEN



# ETAPPEN

## **Etape 1 : Monument Brun - Gorges de la Lauch**

Vom Parkplatz des Brun-Denkmals (errichtet zum Gedenken an den aus Soultzmatt stammenden Aspiranten Brun, der im Ersten Weltkrieg bei der Rückkehr von einem Einsatz hinter den deutschen Linien irrtümlich getötet wurde) überqueren Sie den Fluss Lauch über einen markierten Steg ▲ und gehen Sie an der Lauch-Schlucht entlang.

## **Etape 2 : RD 430 - Le Husenbourg**

Bei der Einmündung auf die Straße RD 430 überqueren Sie diese über den Fluss und gehen rechts hinauf in Richtung Lac de la Lauch, markiert ▲. Nehmen Sie den ersten Pfad auf der linken Seite, der mit ein ● markiert ist, um nach einem steilen Anstieg zum Schloss Husenbourg zu gelangen.

## **Etape 3 : Le Husenbourg - Cascades du Seebach**

Vom Schloss aus gehen Sie zurück und nehmen den markierten Serpentinpfad ✚ Richtung Lac du Ballon, der Sie zum unteren Teil der Seebach-Wasserfälle führt. Erwähnenswert ist ein Unterstand, der eine Rast ermöglicht. Auf einem wunderschönen Pfad können Sie die Wasserfälle des Seebachs bewundern.

## **Etape 4 : Cascades du Seebach - Lac du Ballon**

An der Einmündung des Pfades in die Forststraße steigen Sie zum Ballonsee auf, Markierung ■■, und gelangen vor dessen Damm.

## **Etape 5 : Lac du Ballon - Monument Brun**

Vom See aus nehmen Sie den Weg links mit der Markierung  Richtung Ferme-Auberge du Gustiberg (978 m) und dann bergab mit der Markierung  zu den Orten Eckgrod, Eck, Loeffelseben und dann zurück zum Monument Brun.

