



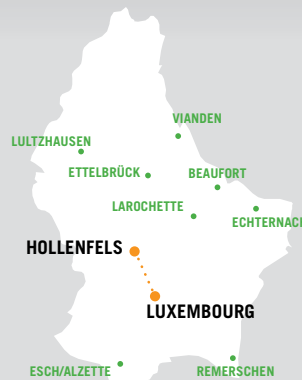


## WANDERTOUR

LUXEMBURG ↔  
HOLLENFELS

## Wegbeschreibung

Die Touren der Jugendherbergen führen über verschiedene Wanderwege mit unterschiedlichen Markierungen. An den Markierungswechseln geben Wegweiser die Richtung an. Die Tour startet in Luxemburg-Stadt an der Jugendherberge. Wir folgen zunächst dem Wanderweg der Jugendherbergen  und durchqueren den Vorort Pfaffenthal bis „Echerfeld“. Ab hier folgen wir dem CFL Wanderweg  durch den „Bambësch“ bis zum „Brideler Plateau“ und gelangen bei Kopstal ins Tal der Mamer im „Weidendall“. Ab hier folgen wir dem CFL Wanderweg  in Richtung Mersch bis zum „Claushaff“. Von hier aus geht es wieder über den Wanderweg der Jugendherbergen  bis nach Hollenfels. Die Jugendherberge liegt direkt gegenüber des Schlosses.



## Jugendherberge Luxemburg

📍 N 49°36.792' E 006°08.291'

2, rue du Fort Olisy  
L-2261 Luxembourg  
T. (+352) 26 27 66 650  
F. (+352) 26 27 66 680  
luxembourg@youthhostels.lu

[www.youthhostels.lu/luxembourg](http://www.youthhostels.lu/luxembourg) 


## Jugendherberge Hollenfels


📍 N 49° 42.732' E 006° 03.044'

2, rue du Château  
L-7435 Hollenfels  
T. (+352) 26 27 66 500  
F. (+352) 26 27 66 530  
hollenfels@youthhostels.lu

[www.youthhostels.lu/hollenfels](http://www.youthhostels.lu/hollenfels) 

## Wanderwege &amp; Markierungen

 Wanderweg der Jugendherbergen

 CFL Wanderweg

## Tourinfos

↔ : 25,1 km

🕒 : 6,5 Stunden

⬆️ : 550 m ⬆️ : 490 m



## Wegweiser



## Karten für unterwegs

- ACT Map R5 1:20.000
- ACT Map R7 1:20.000

Für detaillierte Informationen, scannen Sie den untenstehenden QR-Code mit Ihrem Smartphone.



**FEHLENDE  
MARKIERUNGEN,  
SCHWIERIGKEITEN  
AUF DEM WEG?  
BITTE INFORMIEREN  
SIE UNS!**

Luxemburgische  
Jugendherbergen VoG

Administrative Zentrale  
2, rue du Fort Olisy  
L-2261 Luxembourg  
T. (+352) 26 27 66 200  
F. (+352) 26 27 66 242  
info@youthhostels.lu

[www.youthhostels.lu](http://www.youthhostels.lu) 