









## Bireggwald - Oberrüti - Luzern



Aussicht vom Bireggwald Luzern - © outsideisfree.ch, Luzern Tourismus AG



### Tourdaten:

 leicht Schwierigkeit	 7,3 km Distanz	 2 h 4 min Dauer	 101 m Höhenmeter (aufsteigend)
 171 m Höhenmeter (absteigend)	 600 m Höchster Punkt	 434 m Niedrigster Punkt	



### Bewertungen:

★★★★☆ Panorama

### Empfohlene Jahreszeiten:

JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN
JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ

### Adresse:

6005 St. Niklausen

### Organisation:

Region Luzern-Vierwaldstättersee  
<https://www.luzern.com/>

### Stadtnahe Wanderung zum Bireggwald mit toller Sicht auf den Vierwaldstättersee und zum Pilatus.

Ab der Bushaltestelle Biregghof steigen Sie zum Bireggwald und auf markiertem Waldweg zum Aussichtspunkt Oberrüti in der Gemeinde Horw auf. Folgen Sie weiter dem Höhenweg. Der anschliessende Abstieg erfolgt dem Waldrand entlang bis zum Matthof. Beim Einkaufszentrum Schönbühl laufen Sie nun dem Seeufer entlang bis zum Richard Wagner Museum. Es lohnt sich, beim Richard Wagner Museum eine kurze Pause einzulegen. Die wunderschöne Sommerterrasse vor dem Museum lädt zu einer kühlen Erfrischung ein.



QR-Code scannen und diese Seite offline speichern, mit Freunden teilen und mehr.

[https://s.et4.de/\\_hb\\_d](https://s.et4.de/_hb_d)

Nach der kurzen Pause folgen Sie weiter dem Uferweg bis zur Werft der Schifffahrtsgesellschaft. Über die Werftbrücke zum Inseli und zurück zum Bahnhof Luzern.

**Merkmale:**

**Informationen**

Familienfreundlich, Kulturell interessant, Einkehrmöglichkeit

**Startpunkt:**

Bushaltestelle Bireggghof

**Zielpunkt:**

Luzern Bahnhof

**Wegbeschreibung:**

Bushaltestelle Bireggghof - Bireggwald - Oberrüti - Matthof - Richard Wagner Museum - Werft - Inseli - Bahnhof Luzern

**Tipp des Autors:**

- Aussichtspunkt Oberrüti
- Sommerterrasse des Richard Wagner Museums

**Öffentliche Verkehrsmittel:**

Mit dem Bus Nummer 7 vom Bahnhof Luzern bis zur Haltestelle Bireggghof

