



## DonauTÄLER - Kinderstube

Radfahren



Kinderstube - FouadVollmer



### Tourdaten:

📍 Ort	Günzburg
📶 Schwierigkeit	<b>medium</b>
↔ Distanz	17,5 km
🕒 Dauer	1 Stunden 10 Minuten
⬇ Höhenmeter	63 m
⬆ Höchster Punkt	537 m
⬇ Niedrigster Punkt	446 m

### Würdevoll betritt ihre Majestät die Kinderstube

Obwohl die Donau in Günzburg längst einen majestätischen Auftritt hinlegt, würdevoll die Landschaft, ihren Platz, ihren Palast einnimmt. Obwohl sie stark und stattlich ist und selbst bestimmt, wo es langgeht. Obwohl sie der Natur, den Wäldern und Auen, Zuflüssen und Seen ringsum Halt und Orientierung bietet, hat sie sich noch ein Stück Verspieltheit bewahrt – sozusagen rüber gerettet aus ihrem Oberlauf, wo sie noch klein und jung und kindlich sein darf. Hier in ihrer Kinderstube schlägt sie immer noch ein um den anderen Bogen und erlaubt sich manchmal ein kleines Versteckspiel, wie es eigentlich nur Prinzessinnen dürfen. Der Radfahrer, der an ihren Ufern unterwegs ist, sieht dann nur noch, wie sie abtaucht hinter der nächsten Kurve. Und sie ist erst wieder zu sehen, wenn man ein paar Mal ordentlich in die Pedale getreten ist. Wer hier mit dem Rad unterwegs ist, merkt, wie die spielerisch, unbeschwerte Haltung, die Leichtigkeit, die Lockerheit der Donau auf das Umland bis nach Ichenhausen, Waldstetten oder Autenried abgefärbt haben. Die Region ist ein riesengroßer (Natur-)Spielpark mit Weihern, Seen und Naturfreibädern, einmaligen Aussichtspunkten, tollen Spielplätzen und dem Freizeitpark LEGOLAND Deutschland. Königliches Vergnügen!

### Kontakt:

89312 Günzburg  
☎ +49 9073 9970691  
🏠 [www.donautaeler.com/](http://www.donautaeler.com/)  
✉ [info@donautaeler.com](mailto:info@donautaeler.com)

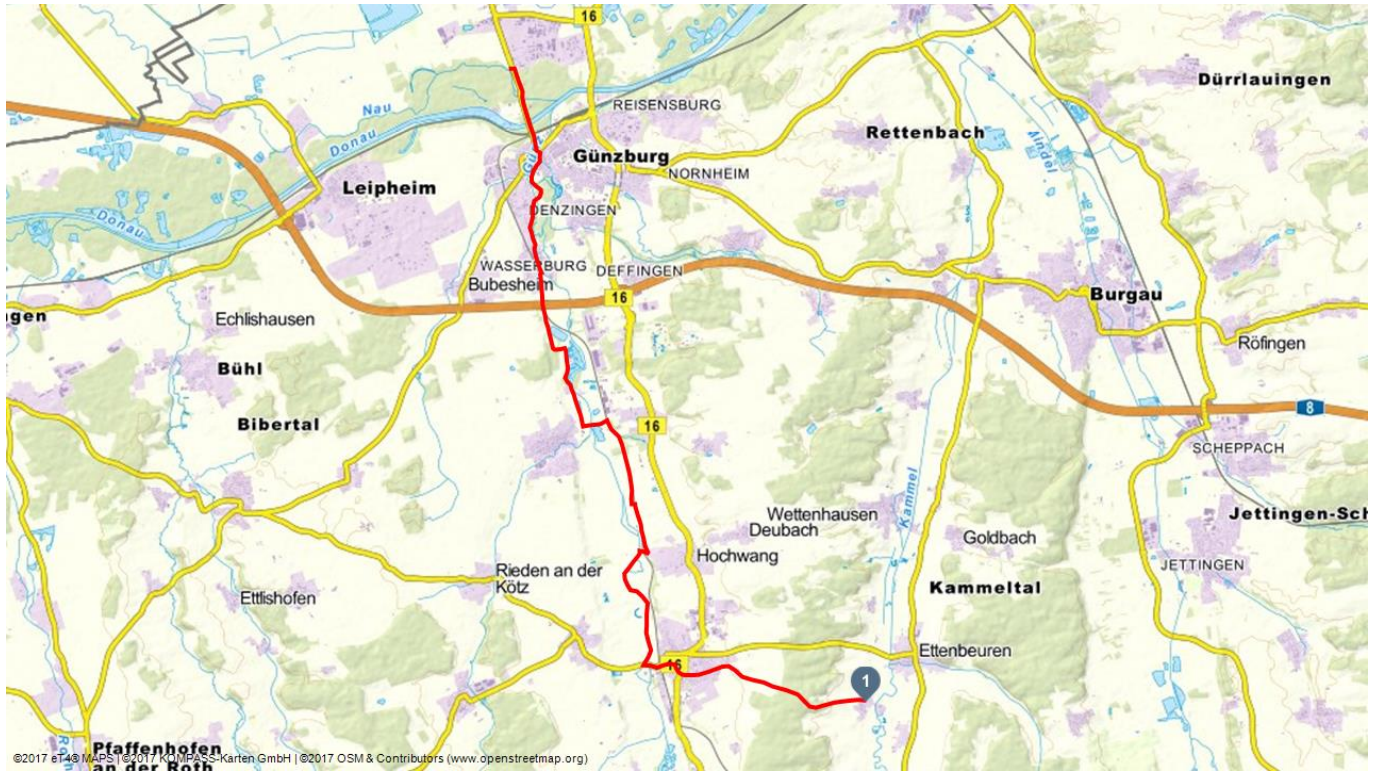
### Autor:

### QR-Code:



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

<http://s.et4.de/MWPq>



**Empfohlene Jahreszeiten:**

	FEB	MRZ
APR	MAI	JUN
JUL	AUG	SEP
OKT	NOV	DEZ



Quelle: eT4®  
 Experience: donautal-aktiv  
 Globalid: 6C4331009AD7AEEC725344059A4D3F41