

Familienradtour von Schorndorf zur Laufenmühle

Diese Radtour ist super geeignet für Familien mit Kindern ab ca. 7 Jahren und auch für Kinder im Kindersitz oder Anhänger. Drei kurze Steigungen am Ende der Tour müssen gemeinsam überwunden werden. Ausgangspunkt der Tour ist die S-Bahn Haltestelle Schorndorf - Weiler (S2 ab Stuttgart). Sie führt durch das breite, dann immer enger werdende Tal der Wieslauf bis zum Erlebnisort Laufenmühle mit vielen spannenden Angeboten für Groß und Klein. Dort gibt es



Ölmühle im Wieslauftal
eine tolle Radtour für
Familien mit Kindern
Info: naturfreunde-
radgruppe-stuttgart

auch die Möglichkeit einer Einkehr. Anschließend fährt man den gleichen Weg sehr entspannt ohne Steigungen wieder zurück und steigt am besten in Schorndorf an der Endstation wieder in die S2 Richtung Stuttgart.

Solange es Einschränkungen durch Corona gibt, muss man sich über die Öffnungszeiten der Laufenmühle kundig machen.

Die Tour ist aber auch ein sehr schöner Fahrradausflug ohne die Attraktionen der Laufenmühle. Dann bitte auf genügend Vesper und Trinken achten. Um es noch spannender zu machen, haben wir die Tour mit einem Quiz

verbunden. Sieben Fragen müssen während der Fahrt beantwortet werden und ergeben ein Lösungswort. mit sieben Buchstaben. Wenn Sie das Lösungswort an naturfreunde-radjugend@web.de schicken, erhält jedes teilnehmende Kind einen kleinen Preis.

➔ Besucht uns doch mal auf Instagram unter: nf_radjugend_stuttgart ◀

Quizfragen Laufenmühle	Antworten	Lösung
P 1 Wie heißt dieser Fluss?	Enz	A
	Rems	D
	Kocher	R
P 2: Wie heißt der kleine Bach unter der Brücke?	Fils	E
	Hörschbach	A
	Wieslauf	E
P 3: Anzahl der Schaufeln am Mühlrad	Ca. 20	I
	Ca. 40	U
	Ca. 60	U
P 4: Wie heißt die Bahnlinie?	Ammertalbahn	E
	Wieslaufbahn	A
	Ermstalbahn	E
P 5: Welche Tiere leben in diesem Stall	Schweine	O
	Pferde	E
	Kühe	O
P 6: Über was freuen wir uns an dieser Stelle besonders?	starke Rechtskurve	H
	Starkes Gefälle	M
	Ende aller Steigungen	R

P 7:
Wo wird in der Laufenmühle der Tag zur Nacht?

im Wald	U
im Keller	P
„im Dunkeln“	T

Lösungswort:

P 2	P 4	P 1	P 7	P 5	P 3	P 6
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

