







12. Revival-Tour (neue Auflage)

7. August 2021

	Samstag, 7. August 2021
	09:00 Uhr Besammlung zur 12. Revival-Tour ca. 16:00 Uhr Rückkehr anschliessend Aperitif + Spaghetti Plausch
	Sportpark Aare-Rhein, Döttingerstrasse 15, Würenlingen/Schweiz
	Park- und Duschmodöglichkeiten vorhanden
	Geführte Touren mit erfahrenen Guides. Drei unterschiedliche Tourenlängen und Höhenmeter in diversen Stärkeklassen.
	Tour Forte ca. 100 Km 1'670 Hm Tour Medium ca. 75 Km 830 HM Tour Piano ca. 60 Km 590 HM
	Start erfolgt ab dem Sportpark Aare-Rhein in Würenlingen (Aargau/Schweiz). Die Touren führen durch den schönsten, nördlichen Teil des Kantons Aargau. Die Flüsse Rhein und Aare, wie auch die Ausläufer der Jurakette, gehören zum Tourenbild. Es ist ein Erlebnis, diese vielseitige Naturlandschaft mit dem Rad zu geniessen. Die Pflege der Kameradschaft soll dabei im Mittelpunkt stehen. Am Ziel wird die Radlerschar mit einem Aperitif empfangen. Der anschliessende Spaghetti Plausch für alle soll den Tag gesellig ausklingen lassen.
	A 55.- CHF Geführte Tour in div. Stärkeklassen; Radsporttrikot (wird am Start abgegeben und an der Tour getragen) Kraftriegel, Getränke, Am Ziel: Aperitif, Spaghetti Plausch a discrétion
	B 20.- CHF Begleitperson: Aperitif und Spaghetti Plausch a discrétion.

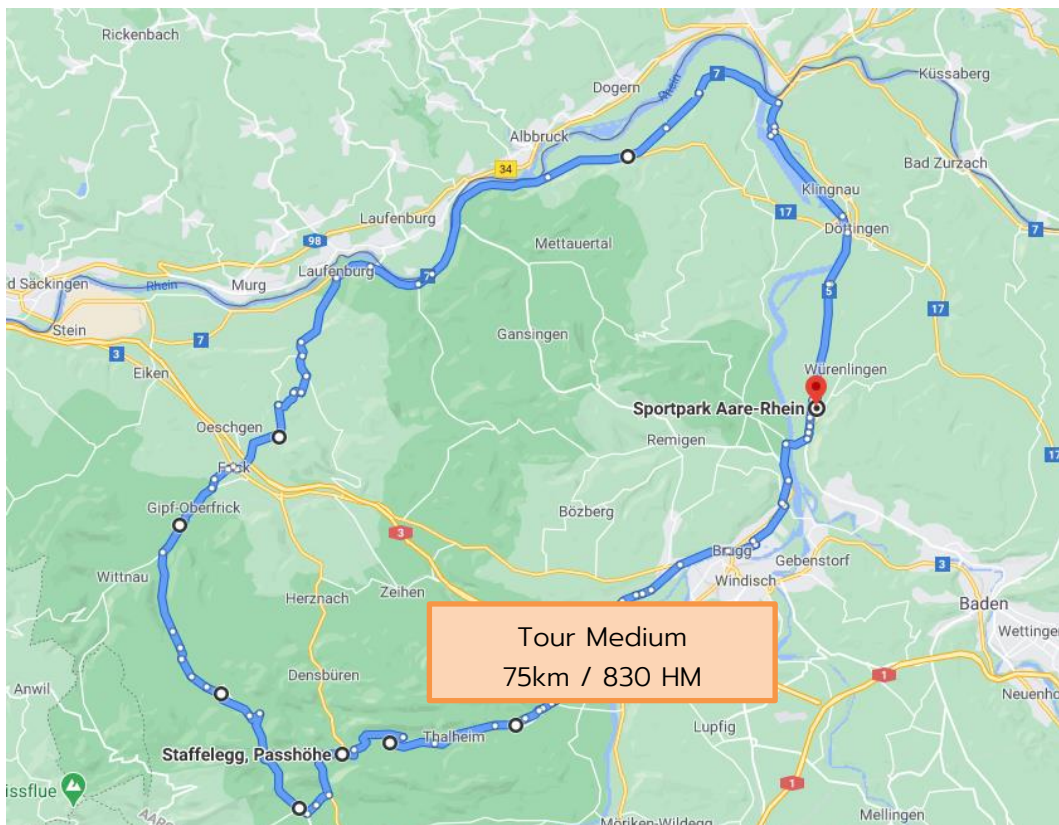


Touren je nach Stärkeklasse

Forte, Medium, Piano



Würenlingen (AG/CH) – Brugg – Schinznach – Thalheim – Staffelegg – Küttigen – Oberhof – Gipf-Oberfrick – Frick – Kaisten – Laufenburg – Mönthal – Mandach – Villigen – Würenlingen (AG/CH)



Würenlingen (AG/CH) – Döttingen – Klingnau – Koblenz – Leibstadt – Laufenburg – Frick – Gipf-Oberfrick – Staffelegg – Thalheim – Schinznach – Brugg – Villigen – Würenlingen (AG/CH)



Würenlingen (AG/CH) – Endingen – Lengnau – Schneisingen – Siglistorf – Mellikon – Rekingen – Bad Zurzach – Rietheim – Koblenz – Full-Reuenthal – Schwaderloch – Etzgen – Mettau – Hottwil – Mandach – Villigen – Stilli – Würenlingen (AG/CH)