Den Rhönerwandertag auch mit dem Rad erleben.

Wer denkt, dass der Rhöner Wandertag nur für Wanderer sei, der liegt kräftig daneben. Nein, Hilders bietet auch für den Radwanderer einiges, was es hier in Hilders und der Rhön in punkto Radfahren gibt.

Natürllich ist die Tourist-Information mit allen Radkarten bestückt und kann Auskunft zu tollen Strecken in der Rhön geben, aber das ist noch lange nicht alles. Hilders bietet Ihnen einen optimalen Ausgangspunkt für Ihre Radtour, da wir auch Ziel oder Endpunkt des Milseburgradweges sind, der den attraktiven Radtunnel durch die Milseburg beinhaltet.

Wenn Sie mit dem Rad zum Wandertag kommen können Sie selbst hier noch an geführten Radtouren teilnehmen, denn die Hammerhaie aus Hilders bieten Ihnen hier am Samstag des Wandertags Touren an. Infos hierzu bekommen Sie an 2 Ständen in der Aktivgassse.

Stand 77 Hammerhaie Hilders Und am Stand 108 Hochrhöntouren

Kommen Sie also an den Ständen vorbei und decken Sie sich mit den Neuesten Infos ein. Die Touren der Hammerhaie beginnen am Samstag um 12:00 Uhr. Startpunkt ist in der Aktiivgasse am Stand.

Die Tour beginnt in Hilders, geht über den Milseburgradweg nach Eckweisbach, Liebhards, vorbei am Kinderspielplatz in Rupsroth, von dort nach Dietges. Dann gehts weiter über Brand nach Wickers, und über Findlos wieder zurück nach Hilders.

Die Strecke ist $19~\mathrm{km}$ lang, überwiegend geteert und wird deshalb von uns als Familien-Tour angeboten.

Man braucht ca. 1,5 bis 2 Stunden wenn man gemütlich fährt.

Die zweite Strecke wird etwas anspruchsvoller. Es soll eine Mountainbike-Tour für etwas sportlichere Fahrer sein.

Sie ist 26,6 km lang und geht teilweise über geteerte Wege und teilweise über Feldwege. Ein paar Steigungen sind auch dabei. Treffpunkt ist bei uns am Stand, die Touren starten dann am Brunnen Ecke Battentor/Marktstraße, gehen übers Battentor durch die Borngasse, unter der Unterführung durch und von dort über die Ulsterbrücke zum Radweg .So müssen Sie nicht durchs komplette "Getummel" der Marktstände.