

Vorschlag 1 Durch den Hartwald und das Burgholz

Aktive 55plus

Remseck und drum herum – Wandern und erleben!

Start ist der Parkplatz für den **Waldparkplatz Am Rappenhau** am Wohngebiet Schlossberg. Wer fit ist und den Spaziergang zur Wanderung ausbauen will, kann von Neckarrens oder von Aldingen, durch das Industriegebiet, diesen Ausgangspunkt erreichen. Wir nehmen den breiten Weg, mit Schranke gesperrt, um den Wald herum zum Spielplatz und biegen dann nach rechts ab über die Hochfläche mit **prächtiger Rundsicht**. Wir marschieren weiter durch das „**Hexengässle**“. Das von Hecken gesäumte Wegstück ist Teil einer uralten Wegverbindung, wahrscheinlich sogar Fahrwegverbindung vom Neckarübergang bei Neckargröningen in Richtung Öffingen, leider derzeit durch Baumpflegearbeiten etwas zerzaust. Wir befinden uns nun auf Markung Öffingen, ein Teilort von Fellbach und ein anderes Mal ein interessanter Besuch wert. Immer geradeaus gehend bleiben wir am Waldrand bis zum Parkplatz und biegen danach in den **Hartwald** hinein auf die **breite Rehallee** nach links und hoch zum Wasserturm. Wer **abkürzen** will, nimmt nun den unbefestigten Weg nach links hinunter, wo er auf den Trimm-Dich-Pfad trifft. Diesen gehen wir kurz nach rechts, dann links aus dem Wald heraus.

Wer noch Puste hat benützt einfach den breiten Hauptweg am Wasserturm vorbei, dann links bis zu den **Mammutbäumen**. Weiter geradeaus würde es nach Hegnach gehen, sicher ein anderes Mal ein lohnendes Ziel. Die Tour geht aber nach links und beim Erreichen des Trimm-Dich-Pfads an diesem entlang steil nach links hoch. Wir erreichen dann den Waldausgang, wie bei der verkürzten Tour und gehen an der Skizunft-Hütte vorbei und dann nach rechts ab zum **Burgholz**. An einer Bank geht es auf breitem Weg durch den Wald und wir erreichen wieder unseren Ausgangspunkt Am Rappenhau. Die schöne SpazierTour verbindet zwei der in unserer Gegend raren Wälder mit wunderschönen Aussichten unterwegs. Die Tour ist etwas 5 km lang in der Kategorie leicht. Peter-Jürgen Gauß