



### Anfahrt/Ausgangspunkt:

Man fährt in Aalen auf der Hirschbachstraße bergauf in den Stadtteil Röthardt bis zum Wanderparkplatz.



Nach ca. 10 Minuten treffen wir auf den Erbishaldeweg (4). Nun ist es bis zur Abzweigung zur Jägerwieshütte (5) nicht mehr weit. Am Teich und an der Hütte lohnt sich eine ausgiebige Pause.

Diese schöne Runde führt bergauf durch den Wald und lädt auf halber Strecke zur Rast an der Jägerwieshütte ein.

Wir laufen ein kurzes Stück auf dem Sträßchen in nördlicher Richtung. Am Waldrand folgen wir dem Hinweisschild „Braunenberg“, es geht rechts im Zick-Zack aufwärts. An der Hinweistafel „Waldrefugien“ (1) gehen wir geradeaus weiter, überqueren die Forststraße, laufen bergauf auf dem Wanderweg und überschreiten das „Braunensäule“ mit 685 m.

Wir kommen dann wieder auf eine Forststraße, gehen hier 50 m nach rechts bis zur Kreuzung (2) und machen eine Pause am Bildstöckle.

Weiter geht es nach rechts auf einem Waldweg, der nach 6-7 Minuten wieder auf den befestigten Forstweg trifft, dem wir nach rechts folgen.

An der Wegspinne bei (3) laufen wir 50 m nach rechts, an der Weggabelung nehmen wir den unteren Weg, den „Maienhaldeweg“.



Zurück gehts dann zunächst bis (4) auf dem gleichen Weg, dann aber geradeaus weiter leicht bergauf auf dem Erbisbergweg.

An der Kreuzung (6) biegen wir nach rechts ab und erreichen die nächste Wegspinne (7). Wir nehmen den „Hoher Weg“, dann den Schafhaldeweg und biegen bei (8) zum Naturfreundehaus links ab.

Kurz nach (8) führt ein schmaler Fußweg (rot gestrichelt) in den Wald und zur ehemaligen Drachenschanze. Hier werden wir mit einer grandiosen Aussicht belohnt. Der Rückweg vom Naturfreundehaus zum Parkplatz erfolgt auf dem Sträßchen bergab.

Als „Feierabendrunde“ mache ich oft die lila gestrichelte, kurze Variante ab (1) oberhalb des Steinbruchs zum Bildstöckle (2), dann am Fernsehturm vorbei zu (8) und noch auf die Aussichtsbank (rot gestrichelt). Abwechslungsreich und immer wieder wunderschöne Ausblicke. Die Strecke ist 4,5 km lang, 160 hm.

