



A1-PWH Durch die Hausberger Schweiz u. Holzhauser Mark



Kurpark PW-Hausberge

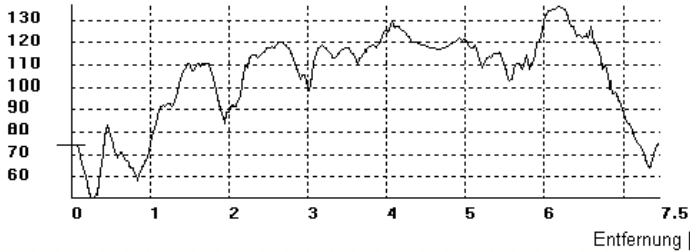
Abwechslungsreicher Weg von „Kur“ bis „Natur“. Besonders beachtenswert ist im Frühjahr die wilde Narzissenblüte und Kirschbaumblüte im Landschaftspark „Hohler Weg“.

Zeichnung:
A1
Rundweg:
8 km = 3 Std.



Wilde Narzissen im Landschaftspark "Hohler Weg"

Höhe [m]



Wir beginnen am Wanderparkplatz „Am Kurpark“ in PW-Hausberge und gehen ca. 400m durch den Kurpark bis zur Hauptstraße. Überqueren diese und gehen ca. 50m nach links. Auf der linken Fahrbahnseite finden wir am Mauerende einen treppenartigen Aufstieg. Wir folgen der Kennzeichnung **A1** und wandern in

südlicher Richtung auf dem Nachtigallenweg. Nach ca. 500m biegen wir nach links und nach weiteren 100m geht es auf dem Brombeerweg steil bergauf. Wir stoßen nach ca. 300m auf die Straße Glockenbrink und folgen dieser ca. 700m am **Schul- u. Sportzentrum Süd** entlang in den Wald. Wir biegen nach rechts und gehen bergab bis zur Straße Findelsgrund. Am Waldhotel gehen wir wiederum links und folgen dem Hohlweg ca. 200m. Weiter geht es nach rechts ca. 300m bis zur **Seniorenresidenz „Weserbergland“**. Wir gehen ca. 150m nach links auf dem Heerweg dann biegen wir nach rechts und gehen in südliche Richtung weiter. Nach 300m überqueren wir den Papensgrundweg und folgen der Zeichnung **A1** weitere 600m. Wir gehen nach links auf dem Mackenkampweg 600m bis zum Sprengelweg. Wir biegen wiederum nach links und folgen dem Sprengelweg vorbei am **Badezentrum** und halten uns nach 900m links. Hier gehen wir die Treppenstufen hinab und nach weiteren 350m recht bis zur Hoppenstraße. Wir biegen hier nach links und stoßen nach ca. 150m auf den **Landschaftspark „Hoppenkamp“**. Wir durchqueren den **Rastplatz** und wandern nach rechts auf dem Hucksweg in nördlicher Richtung weiter. Nach 600m bergauf geht es an der Trafostation nach links auf den Kiekenbrink. Mit dem **B** und **A5** geht es gemeinsam bergab durch den **Landschaftspark „Hohler Weg“**. Über die Kempstraße kommen wir zum Startplatz zurück.

