

# Erlebnistag Wandern in Haltern am See

**Samstag, 3. Oktober 2015 mit dem Stadtsportverband**  
Ausgangspunkt für unsere Strecken ist die Sportplatz Conzeallee

**6 km      11 km      16 km**

## **Strecke 1 (6 km)**

Wir verlassen den Sportplatz in westlicher Richtung über die „Conzeallee“ und die „Dragendorffstraße“. Wir überqueren die „Krumme Meer“ und wandern weiter geradeaus, hinter dem Gewerbegebiet halten wir uns links bis zur Römerroute. Auf der Römerroute wandern wir rechts über die **Römerbrücke** und folgen dem Weg bis zur Ampel in Bergbossendorf. Wir biegen rechts ab gehen den nächsten Weg wieder rechts. Die längeren Wanderstrecken führen geradeaus. Es geht unter die A43 hindurch. Der Weg führt uns hinauf auf den **Annaberg**, einem bekannten Wallfahrtsort. Hier lohnt sich auch ein Abstecher zur **Mariengrotte**. Wir biegen hinter der **Kirche** rechts ab. Der Weg führt uns recht steil hinunter zur „Dorstener Straße“. Beim Restaurant „Reis Inn“ überqueren wir diese und kurz danach zweigen wir rechts ab. Wir folgen dem Weg links am Gewerbegebiet entlang, den wir schon auf dem Hinweg genommen haben. Über die „Dragendorffstraße“ und die „Conzeallee“ geht es zurück zum Ausgangspunkt.

## **Strecke 2 (11 km)**

Wir verlassen den Sportplatz in westlicher Richtung über die „Conzeallee“ und die „Dragendorffstraße“. Wir überqueren die „Krumme Meer“ und wandern weiter geradeaus, hinter dem Gewerbegebiet halten wir uns links bis zur Römerroute. Auf der Römerroute wandern wir rechts über die **Römerbrücke** und folgen dem Weg bis zur Ampel in Bergbossendorf. Wir biegen rechts ab, dann nach 300 m links zur **Windkraftanlage**. Nun stoßen wir auf eine Straße, der wir rechts folgen bis zur Ampelanlage an der „B58“. Wir überqueren die „B58“ und folgen der Straße weiter geradeaus Richtung **Tannenberg** bis zum **Verpflegungsstand 1**. Hier halten wir uns rechts und folgen dem Feldweg bis zum „**Alten Weseler Weg**“. Wir folgen dem „**Alten Weseler Weg**“ in östlicher Richtung, überqueren die „A43“ und gelangen über die „Römerstraße“ wieder in bebautes Gebiet. Der folgen wir ein Stück, bis wir nach rechts in die Straße „Zum Silverberg“ einbiegen. Es geht den Berg hinunter, über die „B58“ hinweg durch die Wohnsiedlung zurück zum Ausgangspunkt.

## **Strecke 3 (16 km)**

Wir verlassen den Sportplatz in westlicher Richtung über die „Conzeallee“ und die „Dragendorffstraße“. Wir überqueren die „Krumme Meer“ und wandern weiter geradeaus, hinter dem Gewerbegebiet halten wir uns links bis zur Römerroute. Auf der Römerroute wandern wir rechts über die **Römerbrücke** und folgen dem Weg bis zur Ampel in Bergbossendorf. Wir biegen rechts ab, dann nach 300 m links zur Windkraftanlage. Nun stoßen wir auf eine Straße, der wir rechts folgen bis zur Ampelanlage an der „B58“. Wir überqueren die „B58“ und folgen der Straße weiter geradeaus Richtung **Tannenberg** bis zum **Verpflegungsstand 1**. Dort biegen wir links ab und folgen dem Wirtschaftsweg. Am Horizont erkennt man den **Fernsehturm** der **Hohen Mark**. Wir wandern vorbei an Höfen „Büning“ und „Drees“ und biegen beim Hof „Große-Dahlhaus“ links ab zur **Kapelle** auf dem **Tannenberg**. Wir folgen dem Asphaltweg durch die **Bauernhofsiedlung**. Hier finden wir auch den **Ludgerusbrunnen**, der einen kleinen Aufenthalt wert ist. Hinter den Höfen geht es rechts auf einem Schotterweg Richtung **Uhlenhof**. Dann biegen wir rechts ab ins **Naturschutzgebiet Holtwicker Wacholderheide**. Durch die Heide geht es den Berg hinunter und unten links weiter bis zum **Verpflegungsstand 2**. Von dort aus geht es rechts weiter zum „**Alten Weseler Weg**“.

Wir folgen dem „**Alten Weseler Weg**“ in östlicher Richtung, überqueren die „A43“ und gelangen über die „Römerstraße“ wieder in bebautes Gebiet. Der folgen wir ein Stück, bis wir nach rechts in die Straße „Zum Silverberg“ einbiegen. Es geht den Berg hinunter, über die „B58“ hinweg durch die Wohnsiedlung zurück zum Ausgangspunkt.

- **Besondere Streckenpunkte und Sehenswürdigkeiten**
- **Verpflegungstand**



**Volksbank  
Haltern eG**

# Streckenplan

