

PM 22 a: Olten - Schönenwerd

Länge: ca. 13 km

Mozartstele Olten: beim Bifangplatz, Aarauerstrasse/Bifangstrasse

Mozartstele Schönenwerd: beim Hotel Storchen, Oltnerstrasse 16

Vom Bahnhof Olten gehen wir südwärts der Tannwaldstrasse entlang, welche in die Aarauerstrasse mündet. Dort steht beim Bifangplatz die Mozartstele. Wir folgen der Aarauerstrasse ostwärts und biegen dann rechts in den Wilerweg ein, dem wir bis zur Dullikerstrasse folgen. Auf dieser gehen wir weiter. Im Wald nehmen wir bei der Abzweigung der Engelbergstrasse den Wanderweg, der bei der Kreuzung südostwärts weggeht. Auf diesem gelangen wir zur Wartburgstrasse. Wir halten rechts und gehen südwestwärts bis zum Weg, der links abbiegt und am Rüti Hof vorbeiführt. Wir gehen nun in östlicher Richtung zur Schützenrainallmend, dann zur Golpenallmend und durch den Wald zur Bergmatt. Von dort geht es weiter ostwärts durch den Wald. Bei der Langlooweid gehen wir kurz süd und dann östlich dem Waldrand entlang und weiter ostwärts zum Ursprung.

Nun folgen wir der Eichweidstrasse in nordöstlicher Richtung und kommen zum Nothelferweg. An seinem nördlichen Ende (Nähe Bushaltestelle Däniken Kapelle) gehen wir ostwärts zur Allmend. Dort folgen wir dem Weg zuerst ost-, dann nordwärts bis zur Kohlschwärzistrasse, dieser ostwärts bis zur Köllikerstrasse, dieser nordwärts bis zur Dössihubelstrasse, dieser ostwärts bis zur Lochhofstrasse. Auf dieser gehen wir bis zum Wald ostwärts und biegen dann in den Wanderweg ein, der rechts zwischen der Teufenthal- und der Lochhofstrasse weggeht. Dieser Weg führt uns in nördlicher Richtung am Chrippacker vorbei zur Fridbachmatt. Beim Waldende marschieren wir nordwärts auf der Holzstrasse und dann via Tiergarten- und Quartierstrasse zur Oltnerstrasse.

Auf dieser geht es kurz Richtung Norden, wo wir auf dem Platz vor dem „Alten Storchen“ die Mozartstele sehen.

Angaben zu den einzelnen Orten siehe die Website der jeweiligen Gemeinde/Stadt sowie auch: www.hls.ch unter dem Schlagwort der jeweiligen Gemeinde/Stadt