



# Wandertour - Vom Limesmuseum zum Limes-Park Rainau



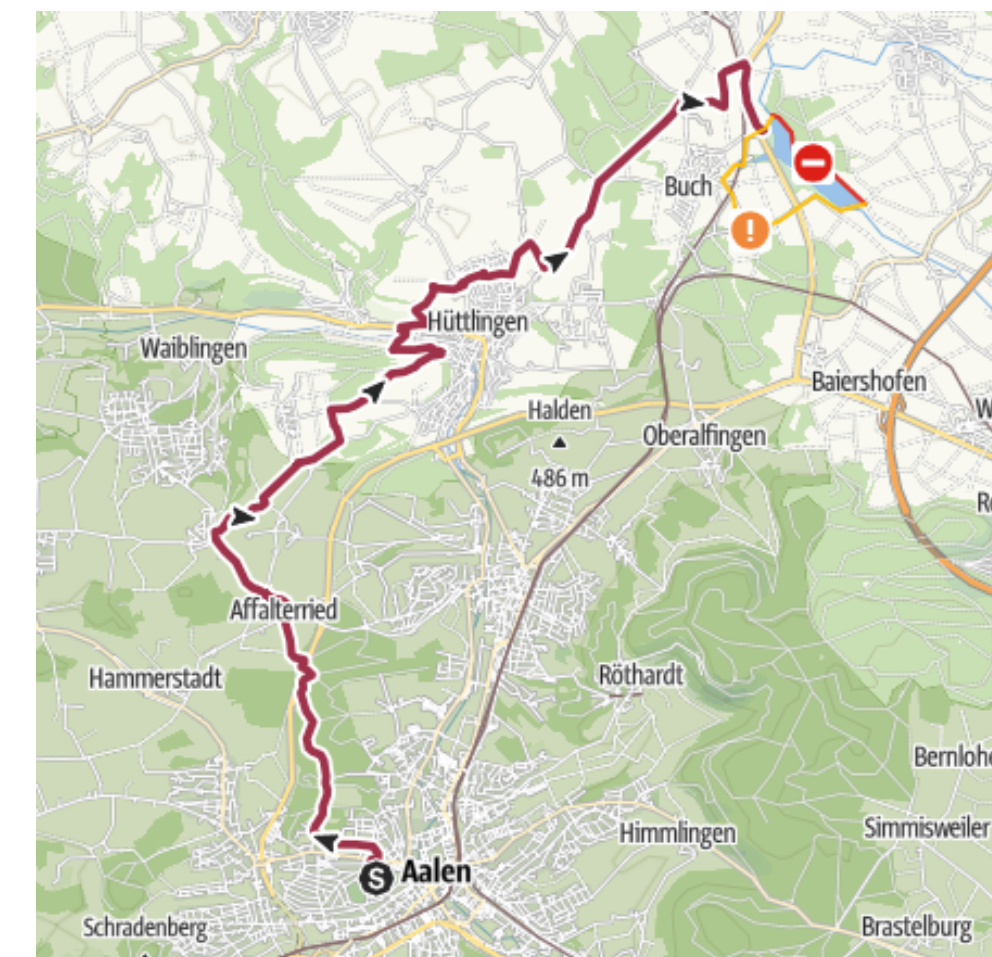
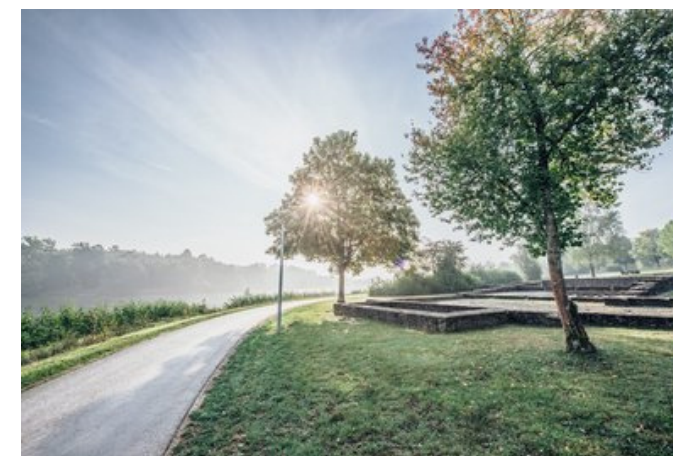
## Wegbeschreibung:

Start der Streckenwanderung ist am Limesmuseum in Aalen. Über die Steimlestraße wird die Rombacher Straße an der Amel überquert. Wir gehen nach rechts und am Schubart-Gymnasium links in die Parkstraße. Gleich nach dem Gymnasium geht es links weg in den Kurt-Früh-Weg. Wir folgen dem Weg durch den Wald an den Stadien vorbei bis zum Stadionweg. Dort biegen wir rechts ab und von dort aus geht es immer geradeaus, am Waldfriedhof vorbei.

An den Parkplätzen geht es weiter geradeaus durch den Rohrwang durch bis wir an die B 29 gelangen. Hier führt eine Brücke über die Straße, welche wir passieren und über die Forststraße gelangen wir nach Affalterried. In der Ortsmitte an der Kapelle biegen wir links ab und folgen der Mönchsbuchstraße bis nach Treppach.

In der Ortsmitte von Treppach am Hotel Adler biegen wir rechts ab in den Bogweg, hier stoßen wir auf den HW 6 (Limeswanderweg, zu erkennen an der Wegemarkierung des Schwäbischen Albvereins). Dem HW 6 folgen wir immer weiter bis nach Hüttlingen. Dort kommt man an der Limesanlage am Kocher vorbei, einem kleinen aber feinen Freilichtmuseum, bei dem man eine Rekonstruktion einer Limespalisade und eines Stücks der Limesmauer sehen kann. Wir folgen dem HW 6 immer weiter durch Hüttlingen hindurch (Limesstraße, Römerstraße, Königsberger Straße).

Am Ende des Wohngebietes biegen wir nach links ab in die Lengenfelder Straße. An der Kleingartenanlage geht es vorbei und nach einiger Zeit erreichen wir ein Waldstück (Mahdholz). Hier befinden wir uns auch schon auf der Gemarkung von Rainau-Buch. Wir passieren den rekonstruierten Holz-Wachturm und halten uns in Richtung Bucher Stausee, wo die Ausgrabungen und ein umfangreiches Freizeitangebot am See auf uns warten. Hier haben wir dann auch das Ziel unserer Wanderung erreicht.



**Ausgangspunkt:** Limesmuseum Aalen, St.-Johann-Straße 5, 73430 Aalen

**Endpunkt:** Limes-Park Rainau, 73492 Rainau

**Länge:** 18,2 Km

**Schwierigkeit** mittel