

Ebertswil – Eschentobel – Ebertswil

Verlauf Ebertswil – Schweikhof –
Schönboden – Eschentobel –
Schweikhof – Ebertswil

Dauer 2 ¼ Std.

Höhendifferenz

Aufstieg / Abstieg 270 m

Ausgangspunkt/Endpunkt Ebertswil,
Haltestelle Schulhaus

Unterwegs einkehren

Bäsäbeiz bim Schweikhof

→ s-beizli.ch

Restaurant Schweikhof

→ restaurant-schweikhof.ch

Route Von der Bushaltestelle bergwärts der Chüferstrasse entlang, dann der Allmendstrasse folgend bis an den oberen Dorfrand; weiter südostwärts in einer weiten Linkskurve durch Felder zum Waldrand. Rechter Hand dem Waldrand entlang und wieder durch ein Feld bis zur Strasse, die von den Höfen von Hirzwangen ansteigt. Einige Meter auf dieser bergwärts bis zur Wegverzweigung und dem rechten, unteren Weg folgend wieder dem Waldrand entlang. Rechts haltend auf dem Weg ein Feld querend bis zum nächsten Waldstück, auf der Karte bezeichnet mit «Vogelsang», und dessen oberem Waldrand entlang, bis der Weg in eine weitere Strasse mündet; auf dieser bergwärts, bei der nächsten Kreuzung weiter geradeaus, bis ein Weglein linker Hand abzweigt und direkt zum Schweikhof führt. Vom Gehöft dem Wegweiser



Quelle: Bundesamt für Landestopografie, reproduziert mit Bewilligung von swisstopo (BA200041)

Richtung «Eschentobel» bis zum Waldrand folgen. Hier führt der Weg in den Sihlwald; wenig später bei der Verzweigung den oberen, linken Weg wählen. Diesen Weg namens Waldgatterstrasse entlang bis zum Eschentobel und weiter bis P. 750. Hier zweigt ein schmalerer Weg rechter Hand ab; auf diesem steiler bergab bis zum Schönboden. Eine erste Abzweigung lässt man rechts liegen, um wenig später zu einer Kreuzung zu ge-

langen, bei der ein kleiner Wegweiser steht. Dem Wanderweg folgend nach rechts und, das Eschentobel nun weiter unten querend, den Weg entlang zurück zum Schweikhof und nach Ebertswil.

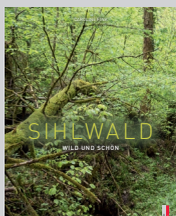
Karten

swisstopo 1:25 000, 1111 Albis

→ map.geo.admin.ch

→ wildnispark.ch

→ wildnispark.ch/route3



Route aus dem Buch:

Caroline Fink

Sihlwald – Wild und schön

www.as-verlag.ch