

## Zielwanderwege im Elm

## Elm ZW09 (Watzumer Häuschen-Tetzelstein)

### Watzumer Häuschen – Tetzelstein

#### Tourbeschreibung

Dieser Zielweg führt zu einem der bekanntesten Ausflugsziele im Elm, dem Tetzelstein. Nicht nur der gleichnamige Stein sondern auch das Tetzel-Denkmal, die Station „Till betet“ auf dem Till-Wanderweg und die alte Bergsportanlage sollten auf dieser Wanderung besichtigt werden. Start der Wanderung ist auf dem Wanderparkplatz am Watzumer Häuschen.

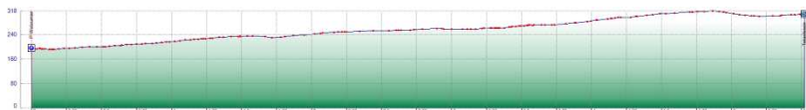
Von hier aus überquert man die Wiese und wandert auf der Schotterstraße am Elmrand entlang in westliche Richtung. Der Wegmarkierung folgend geht es nach ca. 500m bergauf in den Elm. Vorbei am Abzweig zum RW13 führt der Weg weiter bergauf, bis der Wendepunkt erreicht ist. Hier hält man sich halblinks und folgt dem schmalen, naturbelassenen Pfad bis zur nächsten Gabelung. Rechts führt der Weg zur Schunterquelle und links geht es weiter zum Tetzelstein. Kurz darauf endet der Pfad und der Schotterstraße folgend erreicht man nach weiteren 2km das Ziel.

Der Rückweg würde in entgegengesetzter Richtung erfolgen.

#### Streckenangaben:

5,5 km (in eine Richtung) 140 Hm  
davon 10% Asphalt, 70% Schotter und 20% Pfade

#### Höhenprofil:



(Quelle: GPS-Track-Analyse.NET)

GPS-Track unter:

<http://www.gps-tour.info/de/touren/detail.106143.html>

Weitere Informationen unter:

<http://www.elm-freizeit.de/>  
<http://www.schoeningen.de/>



Der Tetzelstein



Tourverlauf (Quelle: Garmin Map Source)



Willkommen in der Stadt der Speere

[www.schoeningen.de](http://www.schoeningen.de)  
[www.schoeningerspeere.de](http://www.schoeningerspeere.de)

Stadt der Speere  
**Schöningen**

## Eindrücke von der Wanderung



Start der Wanderung ist am Watzumer Häuschen

## Elm ZW09 (Watzumer Häuschen-Tetzelstein)



Gasthaus Tetzelstein



Till betet



Das Tetzel-Denkmal



Willkommen in der Stadt der Speere

[www.schoeningen.de](http://www.schoeningen.de)  
[www.schoeningerspeere.de](http://www.schoeningerspeere.de)

Stadt der Speere  
**Schöningen**