

Höchsterwald

Kategorie

Flurname (Wald).

Bedeutung

„Wald bei (Guggeien-)Höchst“.

Bemerkungen

Der *Höchsterwald*, der sich auf beiden Seiten der Gemeindegrenze zwischen St.Gallen und Mörschwil erstreckt, wurde urkundlich auch *Höchsterholz* genannt.

Fotos



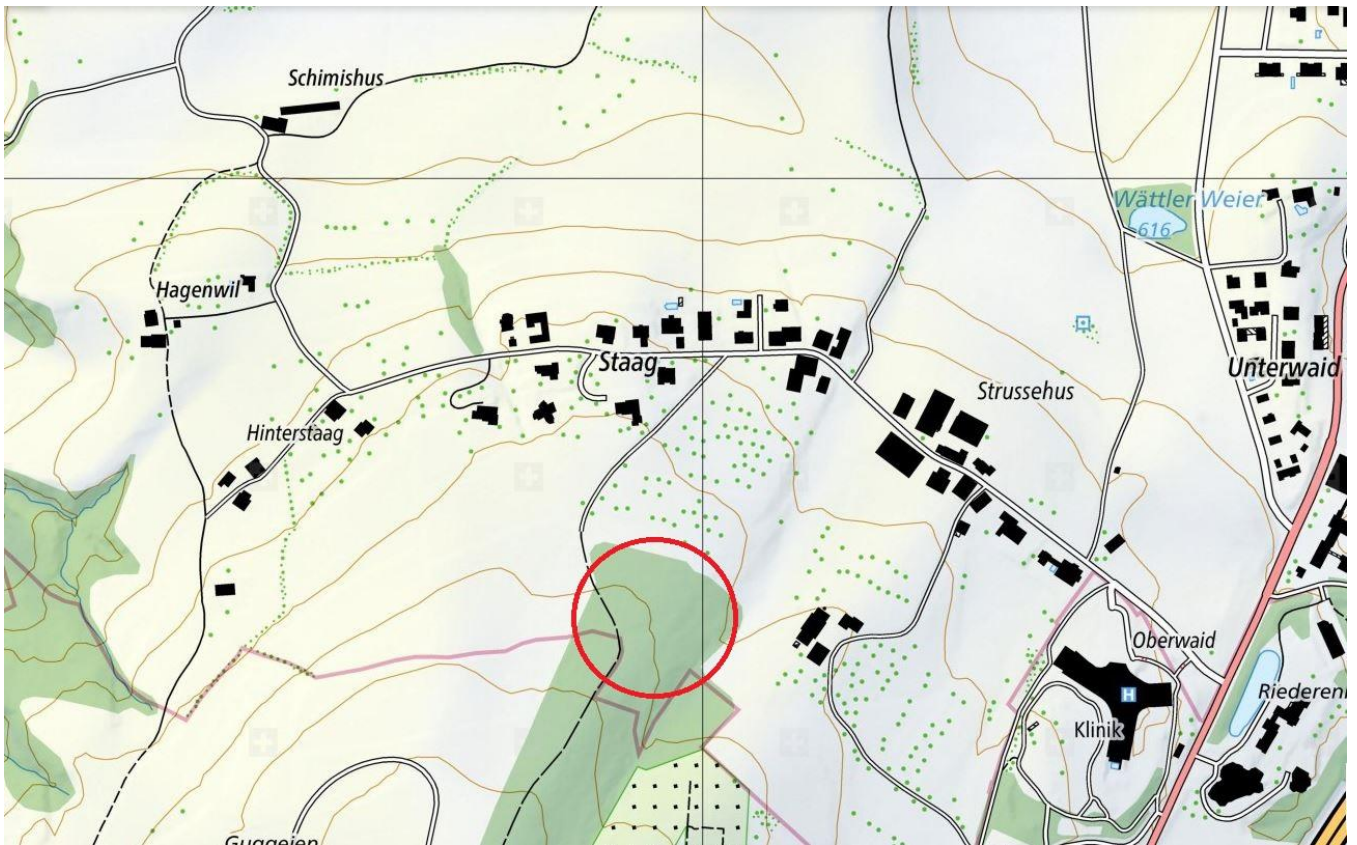
Der Höchsterwald, im Vordergrund der Weiler Staag.



Der Höchsterwald, vom Strussehus aus gesehen.

Quelle: Eigene Fotos.

Lokalisierung: Höchsterwald



Zusatzinformationen: Höchsterwald

Belege

- 1596: 3 Juchart in Höchster Holz
Lehenband X 108, S. 69 im Stiftsarchiv (zitiert bei Spiess, 1976, S. 241)
- 1781: Höchster Wald
Ehret [Hofplan VII]
- 1878: Höchsterwald
Siegfried [Landkarte] (der Höchsterwald erstreckt sich dabei weit gehend auf St.Galler Gemeindegebiet und ragt beim Oberen Strussehus auf Mörschwiler Gebiet)
- 2016: Höchsterwald
map.geo.admin.ch [Online-Karte der Schweiz]
- 2018 Höchsterwald
Auskunft von Herr PW., Gewährsperson aus Mörschwil

Frühere Deutung

Es ist keine frühere Erklärung des Namens bekannt.

Deutung

„Wald bei (Guggeien-)Höchst“.

Der Flurname *Höchsterwald* ist zusammengesetzt zwischen dem Grundwort Wald und dem Bestimmungswort *Höchster*.

Wald-Flurnamen sind erwartungsgemäss recht häufig in unserem Raum. Allerdings sind in Mörschwil die Fügungen mit dem Synonym Holz („Ort, wo man Holz gewinnt“), noch häufiger anzutreffen. *Wald*-Flurnamen bezeichnen Gebiete, wo sich oder in deren Nähe sich Gehölz befindet. Der Ortsnamenbestandteil *Wald* geht auf althochdeutsch *wald*, mittelhochdeutsch *walt* (= „Wald, Gehölz“) zurück. (vgl. zu „Wald“: Thurgauer Namenbuch, 2007, Band 2.2, S. 641)

Höchster ist nach Arnet (1990, S. 177) eine adjektivische Ellipse zu „Höchster Berg“ oder ähnlich. Es handelt sich um einen Superlativ, und die Realprobe bestätigt, dass der *Höchsterwald* die umliegenden Gebiete überragt. Arnet nennt mehrere urkundliche Belege für diesen elliptischen Flurnamen *Höchster*, die zwischen 1499 und 1802 datieren. Inzwischen ist der Flurname *Höchster* abgegangen, lebt aber im *Höchsterwald* weiter.