

VODOPÁDY SV. WOLFGANGA

GPS: 48°36'44.048"N, 14°17'16.623"E

Pokud se vydáte na Opatskou stezku I, dojdete až ke krásnému zastavení u vodopádů sv. Wofganga. Jedná se o mimořádnou přírodní scenérii, která je velice přitažlivým výletním cílem mnoha návštěvníků Vyššího Brodu.

K tomuto malebnému koutu přírody vede několik cestiček. Můžeme se k němu dostat po trase Opatské stezky, která vede z vyšebrodského kláštera, dále pak z ulice České (kolem klášterního parku) a taktéž z náměstí nahoru směrem ke škole.

Původ pojmenování vodopádů není zcela znám, ale ti více zainteresovaní se domnívají, že ho dostal místní kout přírody po biskupu z Řezna, který žil v 10. století. A právě odtud se údajně šířilo do krajů Vyšebrodská křesťanství.

Ať tak či jinak, místo u vodopádů je jednak krásným odpočinkovým místem a taktéž vzácná lokalita, kde může návštěvník pozorovat například skorce či ledňáčka! V porostech mechů v řečišti je zde vzácně pozorován i rak kamenáč.

Zdejší voda je mírně kyselá, v létě se teplota vody ve vodopádech pohybuje v rozmezí 8 - 12° C, v zimě může zase klesnout až na bod mrazu.

ST. WOLFGANG-WASSERFÄLLE

GPS: 48°36'44.048"N, 14°17'16.623"E

Auf dem Abtweg I (Opatská stezka I) kommt man zu einem wunderschönen Ort, wo sich die St. Wolfgang-Wasserfälle befinden. Dieser Ort ist ein attraktiver Platz, nicht nur für die Bürger aus Vyšší Brod, sondern auch für viele Touristen, die sich dieses Naturspektakel beim Besuch in Vyšší Brod nicht entgehen lassen sollten.

Zu dieser malerischen Ecke führen mehrere markierte Wanderwege. Der Name des Wasserfalls geht wahrscheinlich auf den Regensburger Bischof Wolfgang zurück, der im 10. Jahrhundert Christentum in diesem Gebiet verbreitete.

Auf alle Fälle handelt es sich um einen wunderschönen Erholungsort, wo man sogar Wasseramseln oder Eisvögel beobachten kann! Am moosigen Flussufer bekommt man auch gelegentlich Steinkrebs zu Gesicht.

Das hiesige Wasser ist mild sauer im Sommer bewegt sich die Wassertemperatur zwischen 8 – 12° C, im Winter kann sie bis zu dem Gefrierpunkt sinken.