



Herzoglicher Weinberg

Weingüter

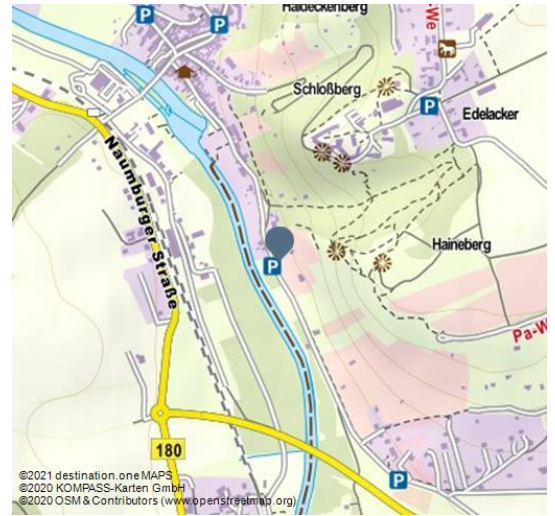
Straußwirtschaft

Verkostung

Wein & Genuss



Herzoglicher Weinberg.jpg - © (c) freshshots.de photographie



Der Herzogliche Weinberg ist ein Terrassenweinberg, der als barocker Weingarten erhalten ist.

Bei einer Führung durch den Weinberg mit anschließender Verkostung lernen Sie den Weinbau an Saale-Unstrut mit allen Sinnen kennen.

Rebsorten Weißburgunder, Silvaner, Spätburgunder

Schauanlage mit Hauptrebsorten des Weinanbaugebietes, alte Rebsorten.

Weitere Infos:

Angebote

- Geschichte und Geschichten rund um den Wein
- eine historische Rebanlage mit verschiedenen Rebsorten und Erziehungsformen (bis zu 85 Jahre alte Rebstöcke)
- Führungen durch den Weinberg mit Besichtigung des barocken Weinbergshäuschen
- Fachseminare, Weinverkostungen und Ausschank
- Platzkapazität: Innenbereich: Barockhäuschen: Barockzimmer: bis 10 Pers. Schutzraum: bis 12 Pers., Außenbereich: Pergola bis 75 Pers.
- Kulturelle Veranstaltungen und Informationen zu den touristischen Besonderheiten der Umgebung.

Öffnungszeiten:

Wochentag	Uhrzeit
Montag bis Donnerstag	15:00 - 17:00

Adresse:

Mühlstraße 23
06632 Freyburg

+49 34464 / 30625

+ 49 34464 / 30610

www.winzervereinigung-freyburg.de/

info@winzervereinigung-freyburg.de

Autor:

Saale-Unstrut-Tourismus e. V.
info@saale-unstrut-tourismus.de

Organisation:

Saale-Unstrut-Tourismus e. V.
<https://www.saale-unstrut-tourismus.de/>
info@saale-unstrut-tourismus.de



QR-Code scannen und diese Seite offline speichern, mit Freunden teilen und mehr.

<https://s.et4.de/bp3sc>

Quelle: destination.one

ID: p_100051816

Zuletzt geändert am 06.07.2021, 09:48

Freitag bis Sonntag	12:00 - 19:00
---------------------	---------------

Montag - Donnerstag: 12:00 - 18:00 Uhr Freitag - Sonntag, Feiertage: 12:00 - 19:00
Uhr Öffentliche Weinbergführungen: Montag bis Sonntag, Feiertage: 11:00 Uhr



freyburg_herzoglicher-weinberg-c-laura-schneider_web - © Laura Schneider



freyburg_herzoglicher_weinberg_c_kristin_koch_web - © Kristin Koch