

Nordoberfränkischer Verein für Natur-, Geschichts- und Landeskunde

2. Hauptexkursion: Roth, 16.09.2017

Produkte der ehemals auch im Höllental ansässigen leonischen Industrie befinden sich in jedem Haushalt: feinste Messingdrähte und Drahtgeflechte wie Siebe, (Blatt-) leonisches Gold sowie Lahnfäden und Christbaumschmuck (Rauschgold, Lametta). Das mit dem Bayerischen Museumspreis ausgezeichnete Fabrikmuseum befindet sich an einem Ort, an dem bereits um 1500 mit Hilfe der Wasserkraft Draht gezogen wurde. Bis zum Anfang des 20. Jahrhunderts unterhielt die Leonische Drahtwerke AG (heute: LEONI AG) auf dem an der Roth gelegenen Platz „Obere Mühle 4“ eine Produktionsstätte für Leonische Waren, insbesondere für Flitter (Pailletten). Heute beherbergt das geschichtsträchtige Fabrikgebäude das „**Museum der leonischen Industrie**“, die sehr beeindruckende Rekonstruktion einer Leonischen Fabrikhalle aus der Zeit um 1920. Der zeittypische Maschinenpark wird uns im Rahmen von Vorführungen anschaulich vor Augen und zu Gehör gebracht.

Der **stadthistorische Rundgang** umfasst u.a. das beeindruckende *Riffelmacherhaus* aus dem 17. Jahrhundert, das als eines der schönsten Fachwerkhäuser in Franken gilt. Die *evangelische Stadtkirche*, ein spätgotischer Bau, wurde 1738 durch den markgräflichen Baumeister Johann David Steingruber zur Hallenkirche umgebaut. Die *katholische Kirche* „*Mariae Aufnahme in den Himmel*“ besitzt wertvolle gotische Altäre, darunter einen Schreinaltar aus dem 16. Jahrhundert mit der Darstellung der „*Kreuzauffindung durch Kaiserin Helena*“.

Schloss Ratibor, das Wahrzeichen aus der markgräflichen Zeit wartet nicht nur mit einer interessanten Innenausstattung auf. Im Anschluss an die Begehung der *Prunkräume des Schlosses* besteht Gelegenheit zur Besichtigung des im Schloss untergebrachten *Stadtmuseums*, das sich mit der wechselvollen Stadtgeschichte auseinandersetzt. Alternativ kann die Zeit zu einer Kaffepause genutzt werden bevor es wieder zurück nach Hof geht.

Abfahrt: 7.30 h, : Hof, Parkplatz Theresienstein/ Gasthaus Deutsche Flotte

Preis (incl. Führungs- und Eintrittsgebühren):

Mitglieder: 29,00 €

Nichtmitglieder: 33,00 €

Kontoverbindung: Sparkasse Hochfranken BLZ 780 500 00

IBAN DE96 7805 0000 0380 2292 60

BIC BYLADEM1HOF

Konnten wir Sie interessieren? Dann senden Sie die **Anmeldung** bitte **schnellstmöglich** an den:

- Nordoberfränkischer Verein für Natur-, Geschichts- und Landeskunde Hof e.V., c/o Stadtarchiv Hof, Unteres Tor 9, 95028 Hof oder direkt an:
- Beatrix Münzer-Glas, Bergäckerstr. 12, 95032 Hof oder per Email: beatrix.muenzer-glas@web.d

Programübersicht siehe umseitig >

✂-----✂-----✂-----bitte hier abtrennen-----✂-----✂-----✂-----

Anmeldung zur Hauptexkursion nach Roth am 16.9.2017

Hiermit melde ich verbindlich ___ Mitglieder/ ___ Nichtmitglieder zur Teilnahme an der Hauptexkursion an.

Name, Anschrift und Telefonnummer der Teilnehmer (evtl auch Rückseite nutzen)

e-mail

Die **Teilnahmegebühr** in Höhe von pro Person (Bitte jeweils Anzahl der Personen eintragen!)

___ - mal 29,00 € (Mitglied)

___ - mal 33,00 € (Nichtmitglied)

überweise ich bis **30. August 2017 auf das Vereinskonto**

Sparkasse Hochfranken BLZ 780 500 00

IBAN DE96 7805 0000 0380 2292 60

BIC BYLADEM1HOF

Nur vollständig ausgefüllte Anmeldungen sind gültig!

Programmübersicht:

- 7.30 h Abfahrt: Hof, Parkplatz Theresienstein/ Gasthaus Deutsche Flotte
- 10.00 h Fabrikmuseum "Museum der leonischen Industrie" (ca. 90 Min)
 - Besichtigung
 - Maschinenvorführung
 - Gelegenheit zum Erwerb eines Museumspäckchens (3 €, im Preis nicht inbegriffen), bestehend aus im Museum hergestellten Erzeugnissen der leonischen Industrie
- 12.00 h Spaziergang in die Altstadt, wahlweise Busfahrt
- 12.30 h Mittagessen im italienischen Restaurant "Al Castello"
- 14.00 h geführter Stadtrundgang (ca. 90 Min.) mit
 - Besichtigung der Altstadt Roths
 - Besichtigung Schloss Ratibor, Prunkräume
- gegen 15.30 h Gelegenheit zur selbständigen Besichtigung des Stadtmuseums oder Kaffeepause
- 16.30 h Rückfahrt
- gegen 19.00 h Ankunft in Hof