



*Eisenbarth-Treffen 2022
in Augsburg-Königsbrunn*

Einladung

Der

Welt-Sippen-Verband Eisenbarth

und die Familie

Gerlinde und Ulrich Eisenbarth

in Kleinaitingen bei Augsburg

laden für

Samstag 1. Oktober 2022

bis Montag 3. Oktober (Tag der Deutschen Einheit)

alle Eisenbarth, Eisenbart, und Isenbart Familien

und die Freunde der Eisenbarth-Forschung

zum 57. großen Eisenbarth-Treffen

recht herzlich ein

in die Welterbe Stadt Augsburg

Wohnen werden wir
im Süden von Augsburg
im **Hotel Restaurant Krone**
Bgm. Wohlfahrt Straße 44
86343 Königsbrunn
Tel.: 08231 96620

Genügend kostenlose Parkplätze.
Straßenbahnhaltestelle zur Innenstadt
Linie 3 hinter dem Hotel

Wir haben für Euch vorreserviert
Verbindliche Anmeldung bis 14. August erforderlich
(Anmeldebogen beiliegend)

Hotel Anfahrt
von der Autobahn A 8 (Stuttgard – München)
Ausfahrt 72 (Augsburg West)
auf die Bundesstraße B 17 (Richtung Landsberg a. Lech)
Ausfahrt Königsbrunn Nord
dann Richtung INNENSTADT
nach dem Kreisel an der Kirche
HOTEL KRONE.

<http://krone-gasthof.de>

Info.: Willi Eisenbarth
Bisch,-Ferd.-Dirichs-Str.23, 56112 Lahnstein
Tel.:02621 3336

Info.: Ulrich Eisenbarth
Frühlingstraße 10, 86507 Kleinaitingen
Tel.: 08203 951927

PROGRAMM

Eisenbarth Treffen 2022 in Augsburg-Königsbrunn

Samstag 1. Oktober 2022

15,00 Uhr *Empfang der Stadt Augsburg*

im Fürstensaal des Rathauses.

(Vom Hotel bringt um 14,00 Uhr die Straßenbahn uns hin)

(Mehrere Parkhäuser in der Innenstadt)

19,00 Uhr Abendessen im Hotel.

Anschließend Jahrestagung des Welt-Sippen-Verbandes Eisenbarth.

Vorstellung der teilnehmenden Eisenbarth Familien

Berichte zur Eisenbarth Forschung

Sonntag 2. Oktober 2022

9,30 Uhr Fahrt mit der Straßenbahn zum Gottesdienst

in der Kirche St. Ulrich und Afra.

danach, Zeit für einen Kaffee oder Mittagsimbiss

14,00 Uhr Treffpunkt am Rathaus zur Stadtführung

18,00Uhr Fahrt mit der Straßenbahn zum Abendessen

im Restaurant "Trachtenheim" Donauwörther Str. 46

Königsbrunn.

Montag 3. Oktober 2022

Verabschiedung

-- ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN --