

## Dr. Gudrun M. Weiner

-Diplom-Holzwirtin-

Frau Dr.  
Beate Fücker, Dipl. Rest.  
Institut f. Kunsttechnik und Konservierung  
Germanisches National Museum  
Kornmarkt 1  
D- 90402 Nürnberg

09.November 2021

Arbeitsbericht für BMBF-Projekt Materialität im Kontext

Sehr geehrte Frau Fücker,

für Ihre Unterlagen erhalten Sie die Ergebnisse der mikroskopischen Holzartenbestimmung mittels Handschnitten von dem Inv. Nr. Gm 1244 Rueland Frueauf (?), Martyrium Hl. Apollonia, um 1500

<u>Probenentnahme</u>	<u>Quer</u>	<u>Tang.</u>	<u>Radial</u>	<u>bot. Name</u>	<u>dt. Name</u>
-----------------------	-------------	--------------	---------------	------------------	-----------------

Entnahmestelle: Vorderseite, rechte Tafelkante, Tafelbrett, Probe Gm1244/1

x: 39,0 cm, y: 43,5 cm, z: 0,4 cm

NH: FH/SH

HS: einreihig m.HK, heterozellular

HS: tang. W.: geknotelt, Kreuzungsfeldtüpfel: piceoid

*Picea abies*     **Fichte**

### Abkürzungen:

G: Gefäß, FH: Frühholz, HS.: Holzstrahl, HK: Harzkanal, JR: Jahrringgrenze, KZ: Kantenzellen, LH: Laubholz, NH: Nadelholz, PA: Parenchym, Quer: Querschnitt, Radial: Radialschnitt, RS: Rückseite, SH: Spätholz, Tang.: Tangentialschnitt, W.: Wand

Die angefertigten Handschnitte wurden mit Vergleichspräparaten von dem Thünen-Institut, Hamburg kontrolliert.

Dr. Gudrun M. Weiner

-Diplom-Holzwirtin-