

## 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

05.Juni 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 898 Bayrischer Maler, Marinus und Theklanus, 1483

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

Entnahmestelle: Rückseite, rechte Kante, Tafelbrett, Probe Gm 898/1

x: 136,0 cm y: 33,0 cm, z: 0,3 cm

Holzprobe nur 20 Zellen breit!

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-