

Radiolarien Typenplatte RTY 10

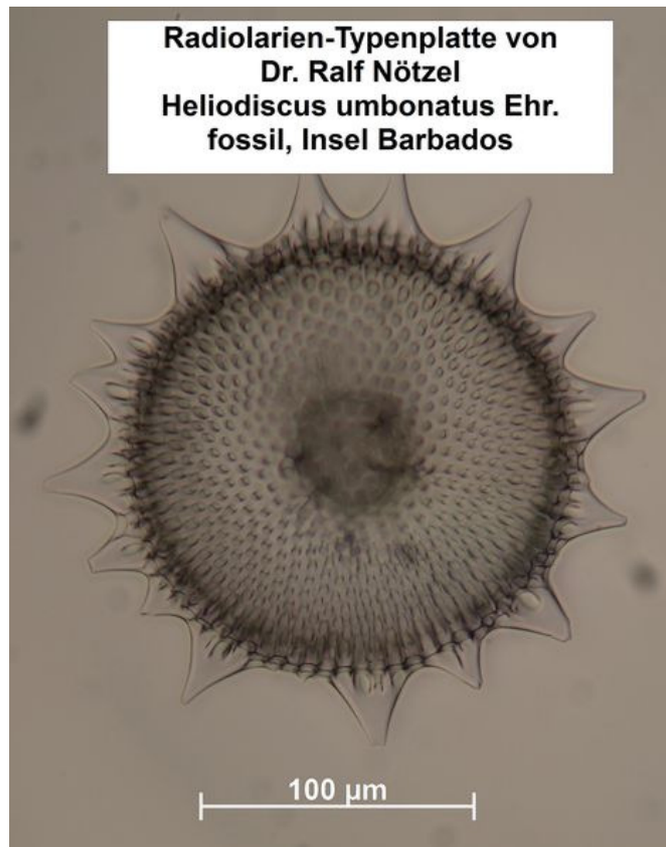
Diese Radiolarien-Typenplatte wurde von Dr. Ralf Nötzel nach einem Entwurf von Albert Elger (ca.1975) hergestellt.

Die Radiolarien sind dabei in zwei Reihen zu je 5 Stück angeordnet. Neun Stücke sind dabei fossil von der Insel Barbados und ein Stück ist rezent aus dem indischen Ozean.

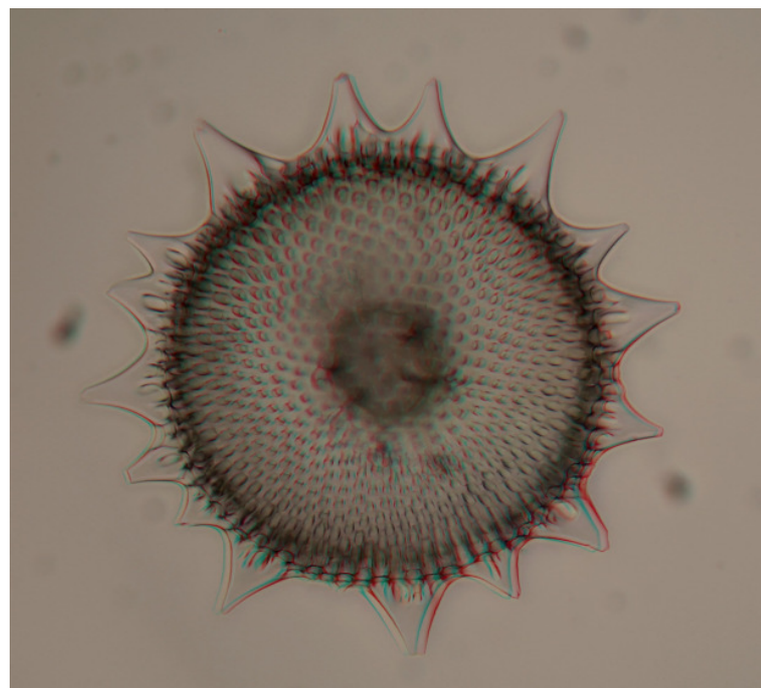
Die Aufnahmen entstanden aus Stapelfotos und wurden mit der Software PICOLAY bearbeitet. Texte und Vermessung erfolgten mit der Software AxioVision.

1.Reihe 1.Stück

22 Einzelfotos



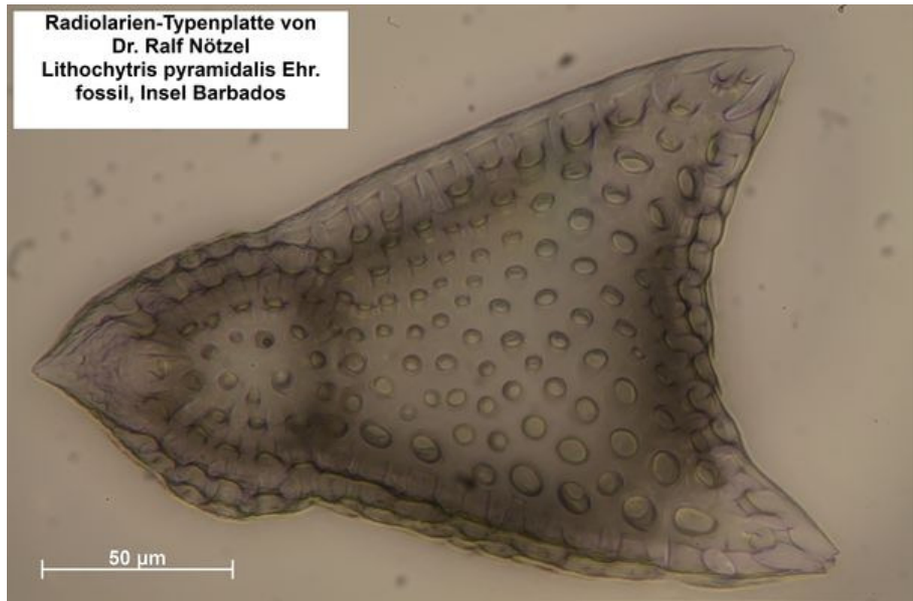
3D-Effekt
benötigt eine
Rot-Cyan-Brille
(Anaglyphenbrille)



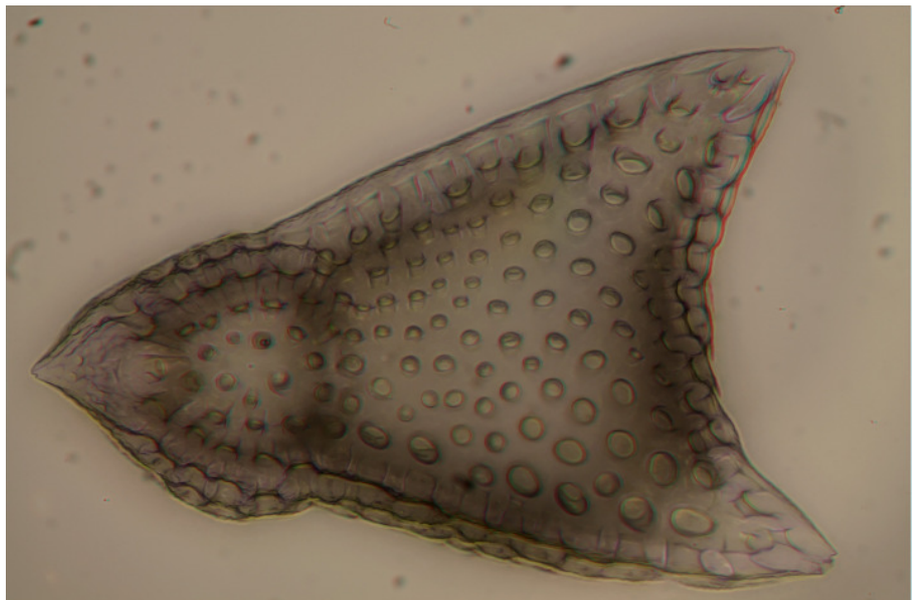
Radiolarien Typenplatte RTY 10

1. Reihe 2. Stück

22 Einzelfotos



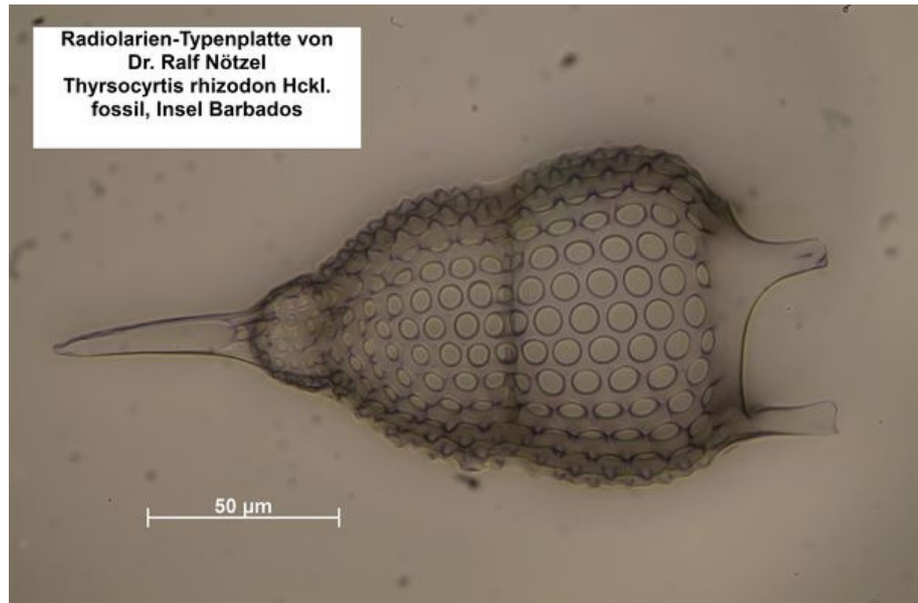
3D-Effekt
benötigt eine
Rot-Cyan-Brille
(Anaglyphenbrille)



Radiolarien Typenplatte RTY 10

1. Reihe 3. Stück

21 Einzelfotos



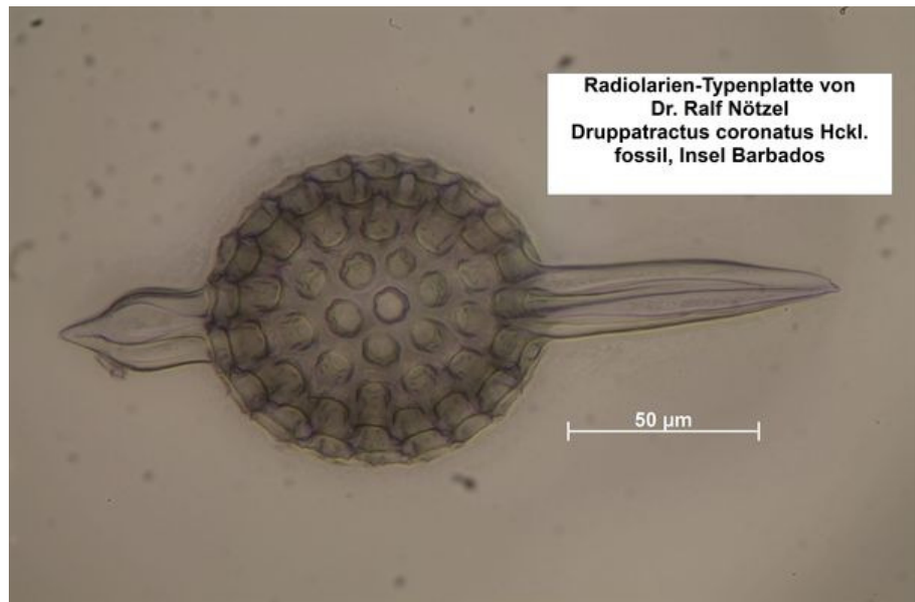
3D-Effekt
benötigt eine
Rot-Cyan-Brille
(Anaglyphenbrille)



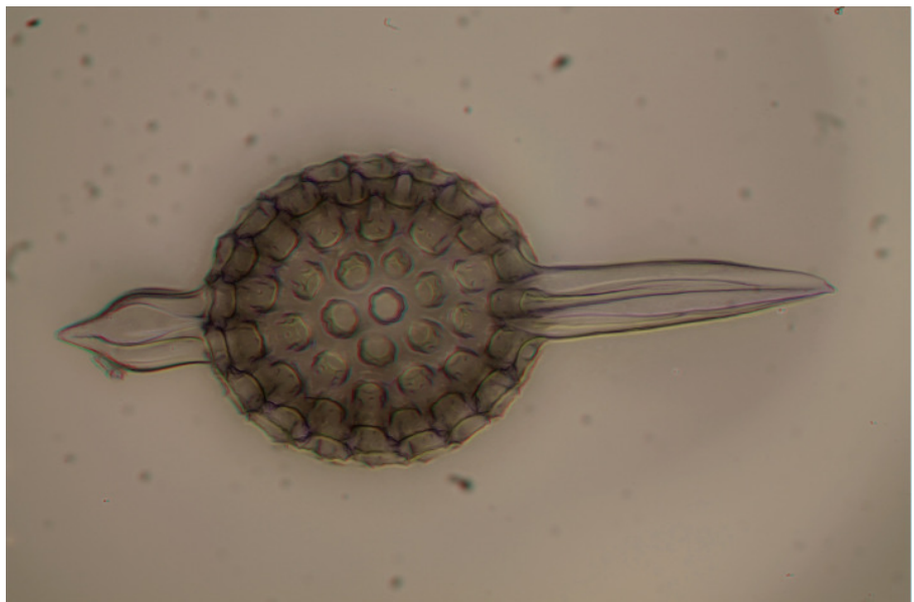
Radiolarien Typenplatte RTY 10

1. Reihe 4. Stück

25 Einzelfotos



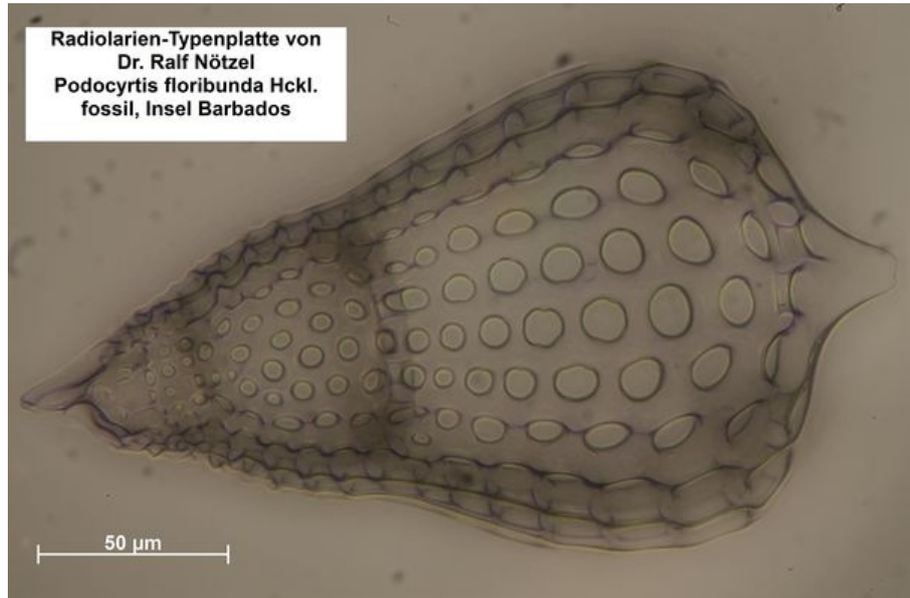
3D-Effekt
benötigt eine
Rot-Cyan-Brille
(Anaglyphenbrille)



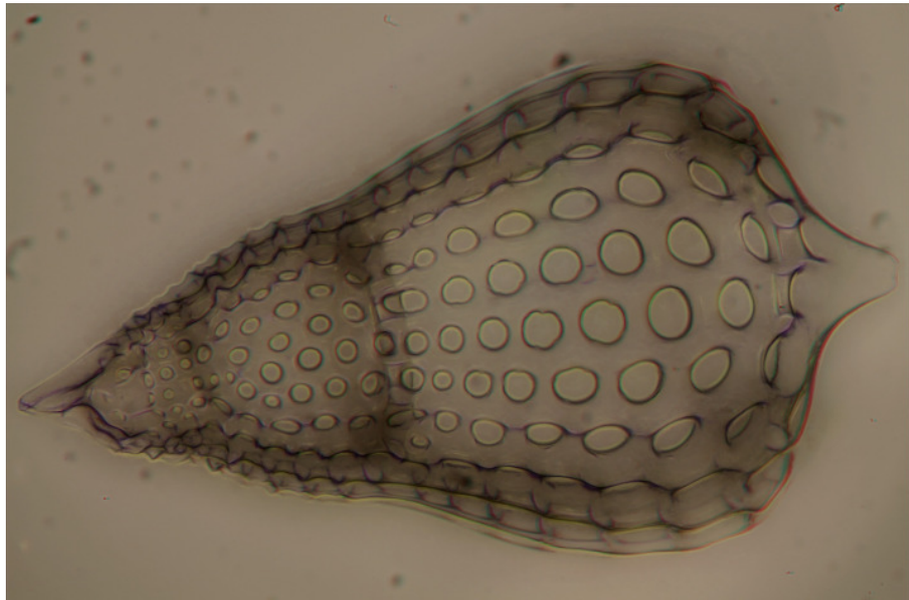
Radiolarien Typenplatte RTY 10

1. Reihe 5. Stück

26 Einzelfotos



3D-Effekt
benötigt eine
Rot-Cyan-Brille
(Anaglyphenbrille)

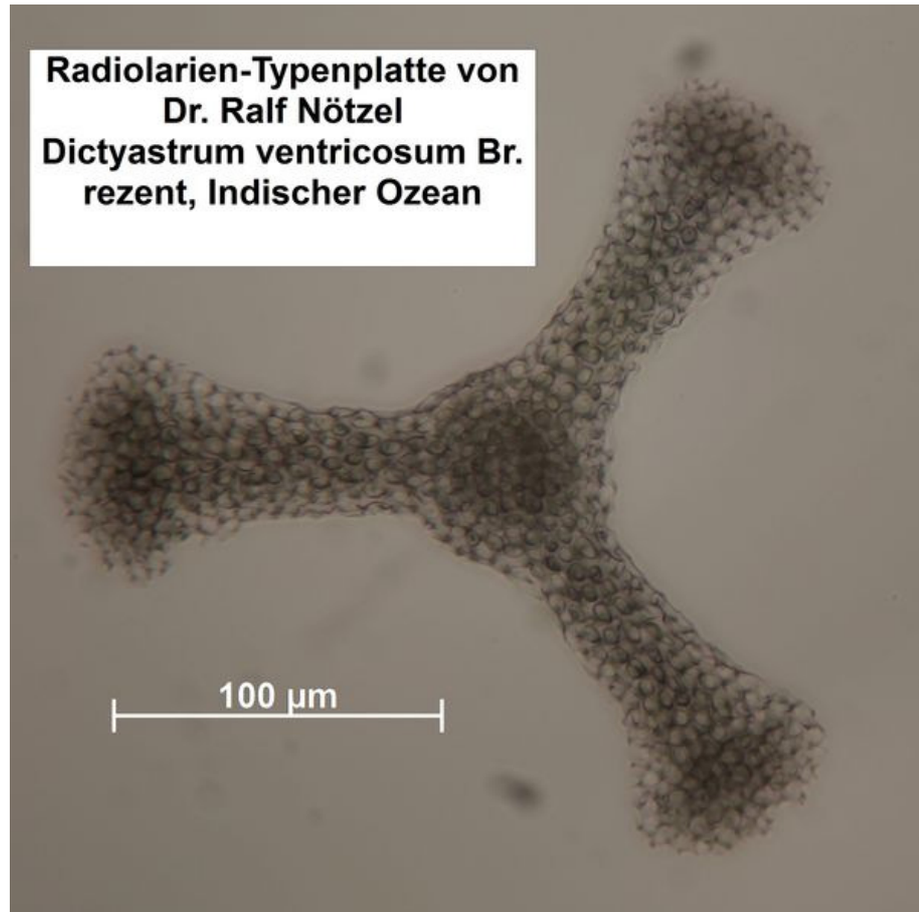


Radiolarien Typenplatte RTY 10

Radiolarien-Typenplatte von
Dr. Ralf Nötzel
Dictyastrum ventricosum Br.
rezent, Indischer Ozean

2.Reihe 1.Stück

18 Einzelfotos



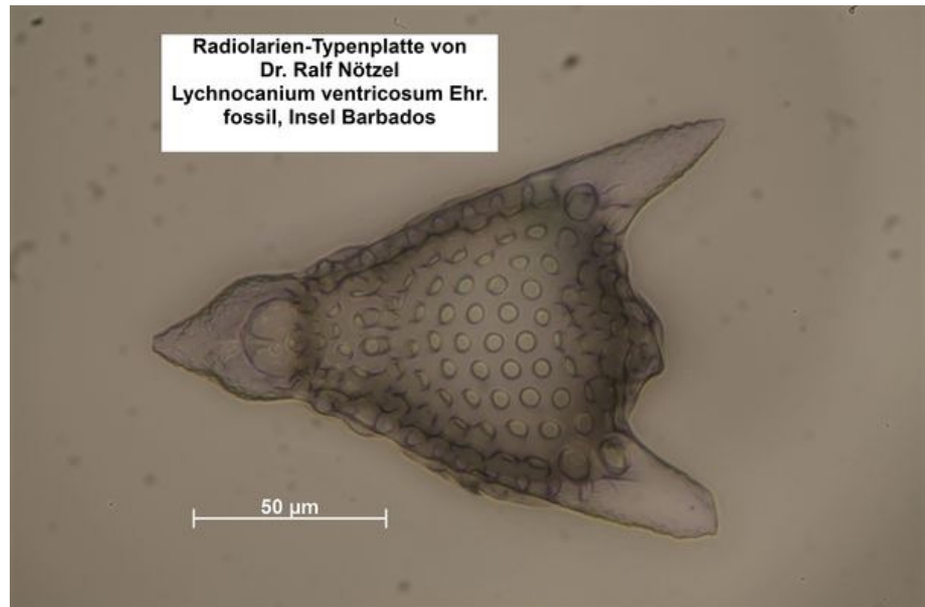
3D-Effekt
benötigt eine
Rot-Cyan-Brille
(Anaglyphenbrille)



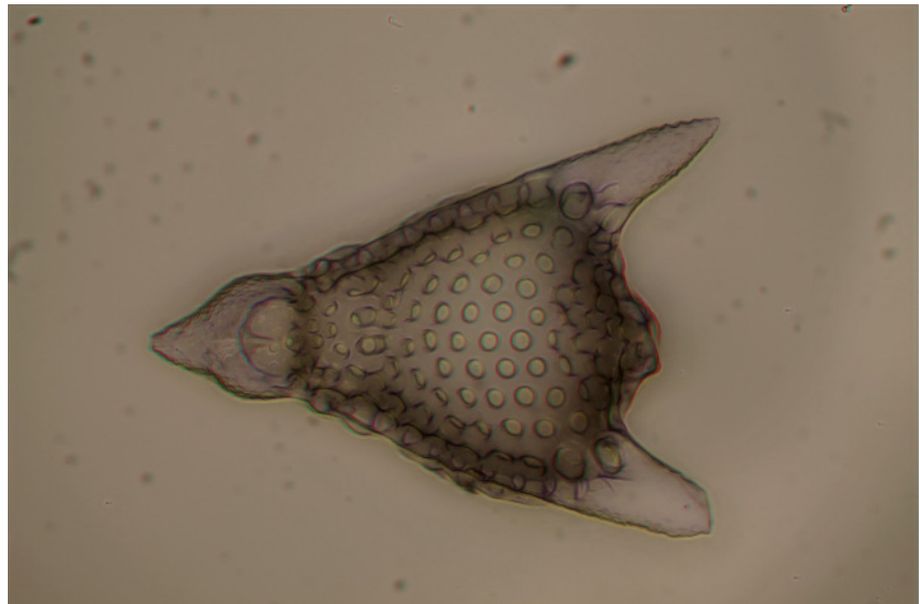
Radiolarien Typenplatte RTY 10

2.Reihe 2.Stück

22 Einzelfotos



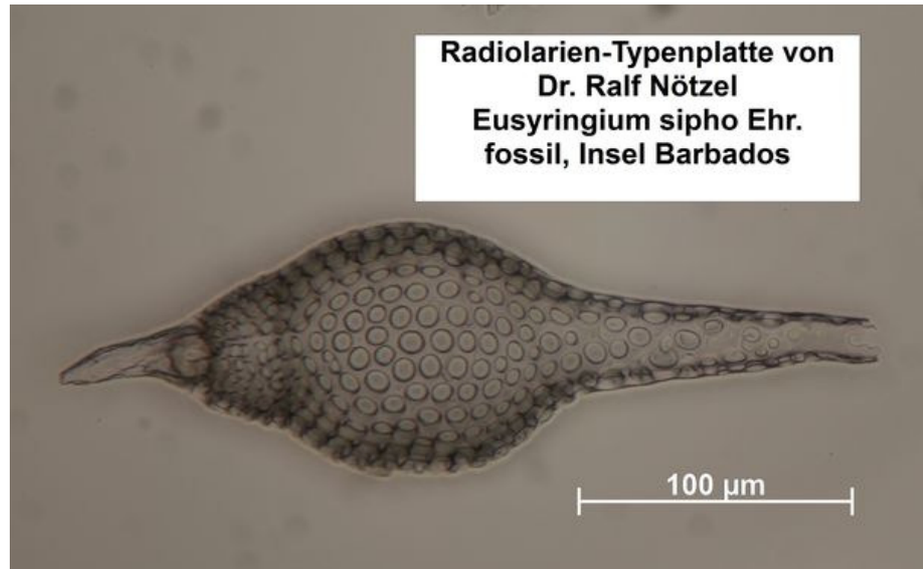
3D-Effekt
benötigt eine
Rot-Cyan-Brille
(Anaglyphenbrille)



Radiolarien Typenplatte RTY 10

2.Reihe 3.Stück

36 Einzelfotos



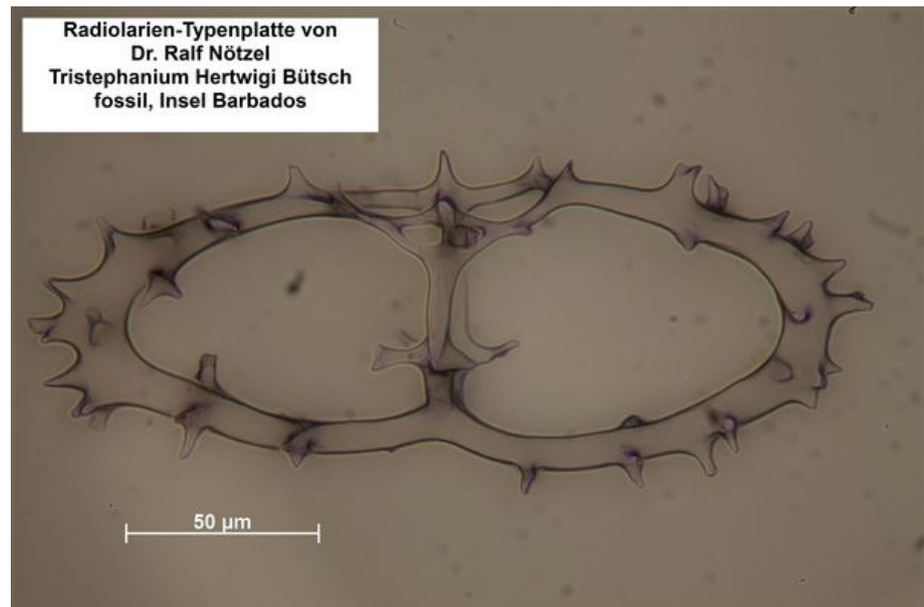
3D-Effekt
benötigt eine
Rot-Cyan-Brille
(Anaglyphenbrille)



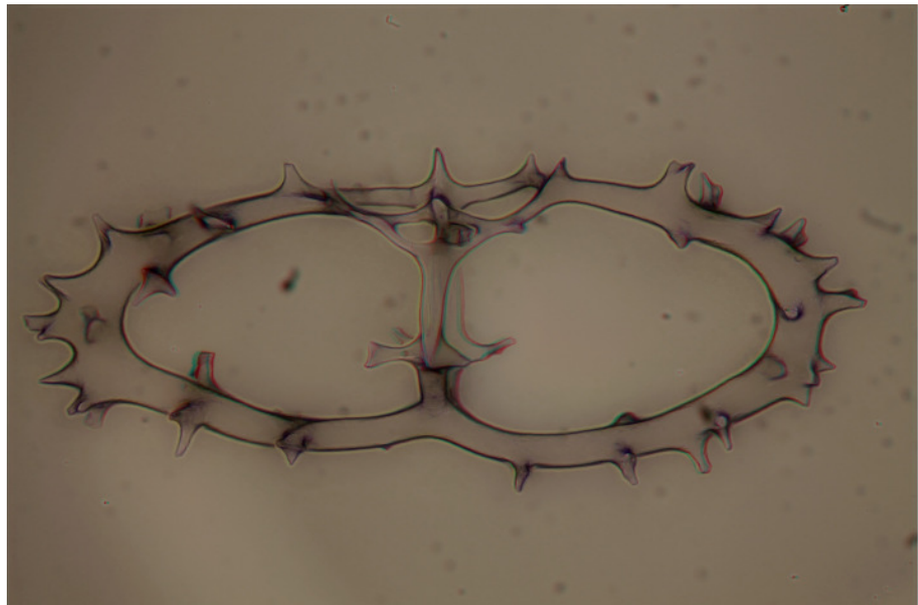
Radiolarien Typenplatte RTY 10

2.Reihe 4.Stück

23 Einzelfotos



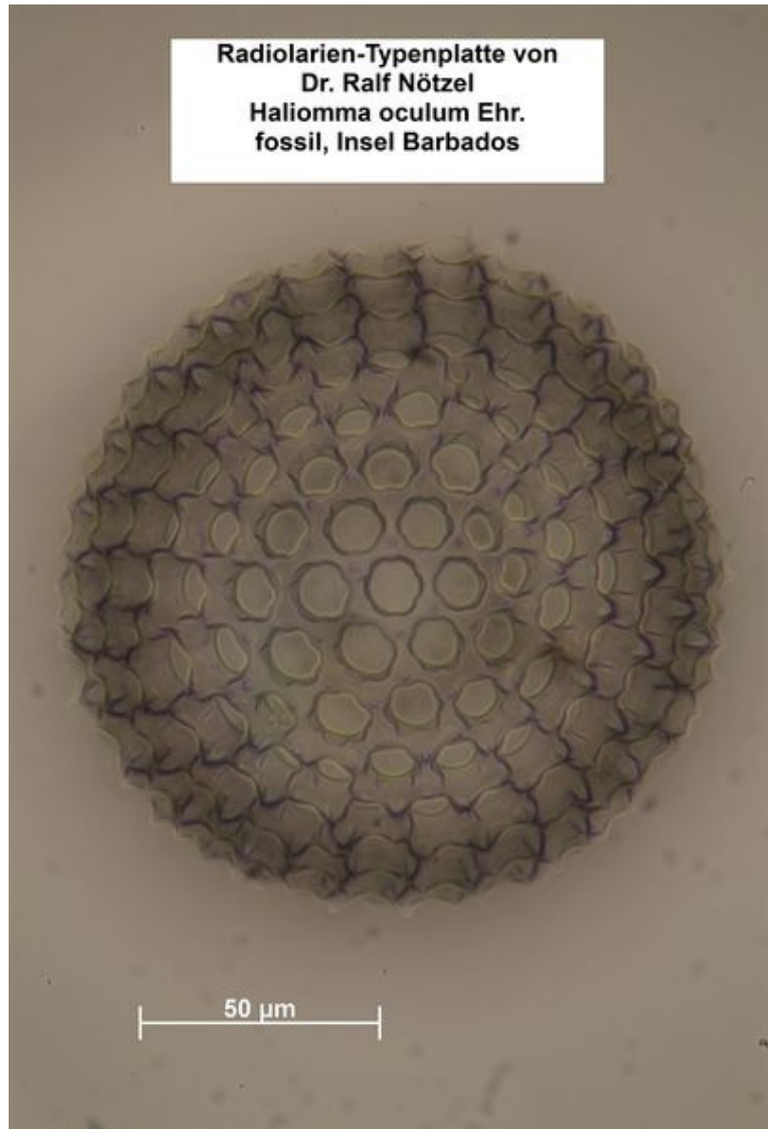
3D-Effekt
benötigt eine
Rot-Cyan-Brille
(Anaglyphenbrille)



Radiolarien Typenplatte RTY 10

2.Reihe 5.Stück

51 Einzelfotos



3D-Effekt
benötigt eine
Rot-Cyan-Brille
(Anaglyphenbrille)

