

PETER C. HUBER



Vienna, Austria, European Union



The “Woodworm” ...

Peter C. Huber's passion for palaeontology, and in particular petrified wood, has accompanied Peter C. Huber since his earliest childhood, which the native of Vienna spent in the American state of Ohio. There in the streambed behind his parents' house his passion for collecting began in the Paleozoic limestone exposed there. The "virus xyloxyton" caught him as an eight year old on his first trip to the Western States of the USA. Since then, the fascination for petrified wood has not left him. The graduate in business administration can now look back on almost 60 years of collecting activity and is probably one of the "stone-richest" apartment owners in Vienna...

In addition, he gives palaeontological lectures at adult education centers and is known far beyond the borders of Austria as a specialist for his knowledge and the impressive collection of fossil woods.

Der „Holzwurm“...

Seine Leidenschaft zur Paläontologie und insbesondere den versteinerten Hölzern begleitet Peter C. Huber seit seiner frühesten Kindheit, die der gebürtige Wiener im amerikanischen Bundesstaat Ohio verbrachte. Dort im Bachbett hinter dem elterlichen Haus begann seine Sammelleidenschaft in den paläozoischen Kalken. Der „Virus Xyloxyton“ setzte sich bei ihm bei seiner ersten Reise in die westlichen Bundesstaaten der USA als 8-jähriger fest. Seither hat ihn die Faszination für versteinerte Hölzer nicht mehr verlassen.



**Tusher Canyon Red Wood, Moab, Utah.
5,5 cm. Peter C. Huber collection & photo.**



**Tom Miner Basin, Montana, USA. 6,5 cm.
Peter C. Huber collection & photo.**

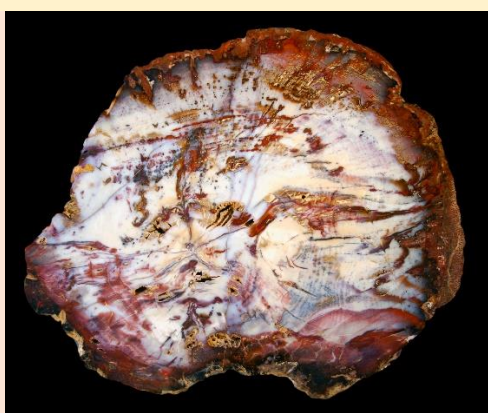
Der studierte Betriebswirt blickt inzwischen auf fast 60 Jahre Sammeltätigkeit zurück und ist wohl einer der „steinreichsten“ Wohnungsbesitzer in Wien...

Zusätzlich hält er paläontologische Vorträge an der Volkshochschule und ist in Fachkreisen für seine Kenntnisse und die eindrucksvolle Sammlung fossiler Hölzer weit über die Grenzen Österreichs hinaus bekannt. Aber auch Achate und sonstige Mineralien finden sich in großer Zahl in seiner Sammlung. Für seine Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Stellen erhielt er 2004 die "August Wetzler Medaille" verliehen. Für eine der weltweit größten erdwissenschaftlichen Tagungen, der General Assembly der EGU (European Geoscience Union), gestaltet er seit über 10 Jahren die Sonderausstellungen.

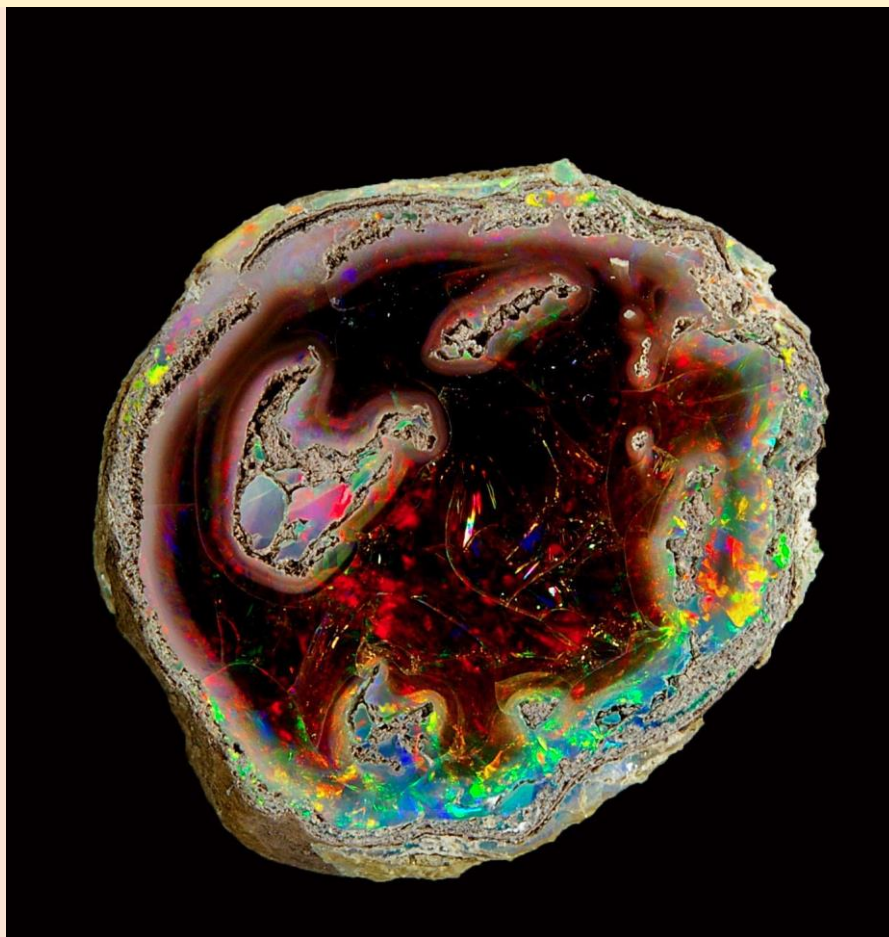
In addition, agates and other minerals can also be found in large quantities in his collection.

For his collaboration with scientific bodies he was awarded the "August Wetzler Medal" in 2004.

For over 10 years he has been designing the special exhibitions for one of the world's largest geological conferences, the General Assembly of the EGU (European Geoscience Union).



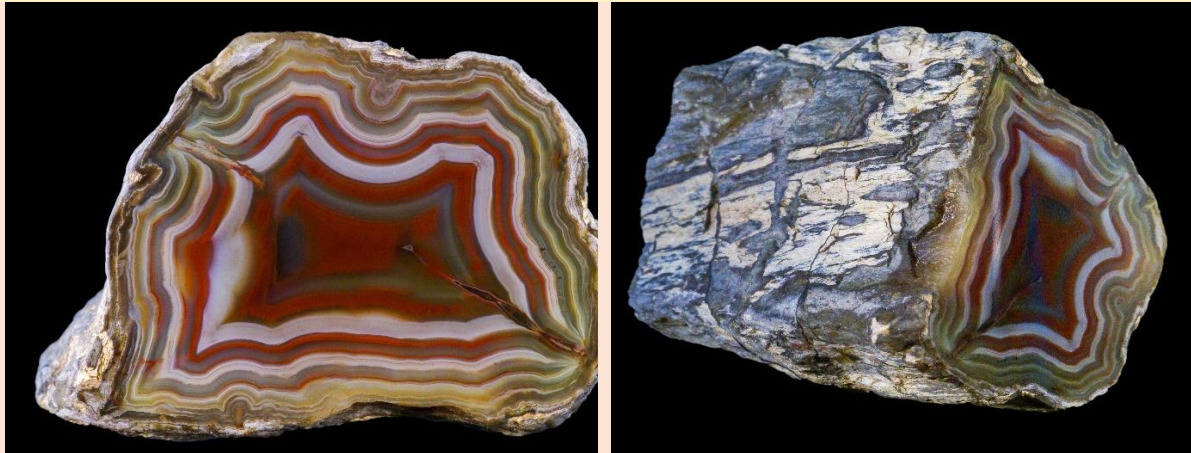
Insel Lesbos / Lesvos Island, Greece. Links / Left: 25 cm. Rechts, Ausschnitt / Right, detail 5 cm. Peter C. Huber collection and photos.



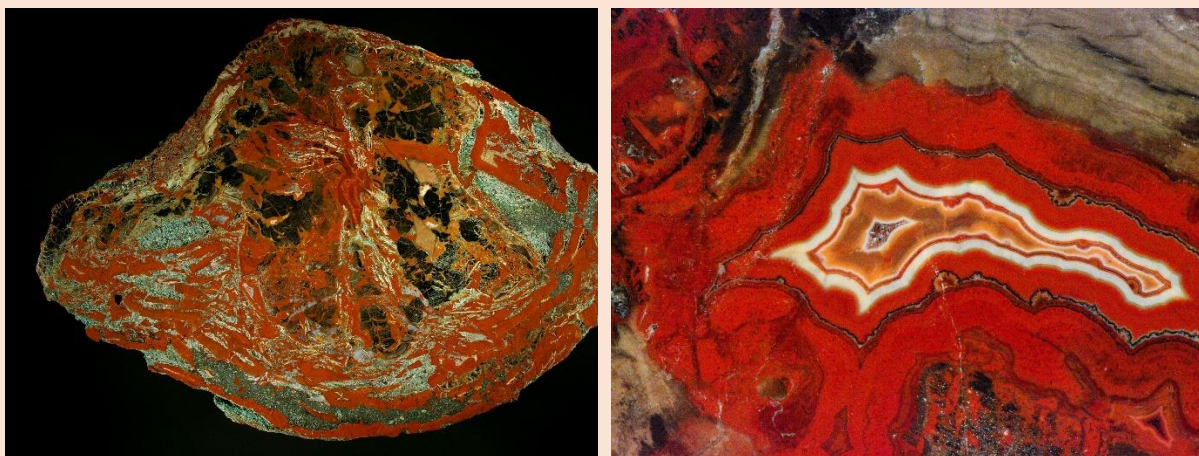
Opalisierter Ast / Opalized branch. Virgin Valley, Nevada, USA. 2,5 cm.
Peter C. Huber collection & photo.



Araucarioxylon arizonicum. Chinle Formation, Mackleprang Wash, Winslow,
Arizona, USA. 10 cm. Peter C. Huber collection & photo.



Cubuk, Turkey. 5 cm. Peter C. Huber collection & photo.



Dadoxylon. Winnweiler, Pfalz, Germany. Links / Left: 27 cm. Rechts, Ausschnitt / Right, detail 5 cm. Peter C. Huber collection & photo.



Araucarioxylon
mit Pseudo-
morphosen /
Pseudomorphs.
Brushy Basin
Member,
Morrison
Formation,
Henry
Mountains, Utah,
USA.