

## Breve reseña biográfica de Philipp Fauth

Johann Philipp Heinrich Fauth nació el 19 de Marzo de 1867 en Bad Dürkheim, Alemania. Inicialmente, se desempeñó como maestro de escuela.



Philipp Fauth (ca. 1930).

Desde su juventud, Fauth estudió los fenómenos celestes, transformándose en un astrónomo aficionado. Los estudios de las diferentes formaciones lunares fueron un campo de gran interés que lo llevó a desarrollar el extenso *Atlas de la Luna*. El resultado fue un mapa de 350 cm de diámetro a escala de 1:1.000.000, compuesto de veinticinco hojas individuales en formato de 695 x 695 mm, en el cual trabajó desde 1884 hasta 1940. Lo acompaña un mapa menor de seis hojas a escala 1: 4.000.000.

La carta de Fauth fue considerada hasta la década de los setenta como un extraordinario registro astronómico, lo que le valió ser reconocido como el último gran ilustrador de la Luna<sup>1</sup>. Hacia 1889, Fauth pudo construir el observatorio astronómico de Lämmchesberg en Kaiserslautern (1889-1895).

A continuación concretó el observatorio de Kirchberg en Landstuhl (1895-1911); un tercer observatorio fue también erguido en Kirchberg (1911-1930) y finalmente, el de Grünwald, en el sur de Múnich (1930-1941).

Hans Hörbiger, creador la *Cosmogonía Glacial* y promotor de la multidisciplinaria Doctrina del Hielo Mundial, planteó una revolución del conocimiento del hombre y del planeta bajo su concepción de la eterna lucha entre el hielo y el fuego, elementos determinantes de toda la dinámica del sistema solar y por cierto, de la Tierra. En el año 1906, Hörbiger había desarrollado las metodologías de comprobación de su postulado en el campo astrofísico y geológico. Sin embargo, la *Cosmogonía Glacial* no podría haber sido desarrollada si Hörbiger no hubiese conocido en 1898 a Fauth. En tal sentido, Georg Hinzpeter ha señalado que *nunca alguien lo había podido entender; todas sus cartas y telegramas a los más populares observatorios en Europa fueron fútiles, incluso las visitas personales no tuvieron resultado. Nadie había sido entusiasta con sus ideas, nadie estaba impresionado con sus descubrimientos; a lo más, se obtuvieron algunos consejos de astrónomos o simples sonrisas. Pero al fin, Hörbiger salió de su miseria, de su angustia de no ser comprendido, del conocimiento de las cosas más tremendas, a través de Fauth, quien era conocido como un prominente investigador de la Luna en aquel tiempo, adhiriendo ya en el año 1901 al planteamiento del hielo lunar y a la Doctrina del Hielo Mundial.*

Tras un fluido intercambio epistolar, Fauth reelaboró los escritos de Hörbiger, extendiéndolos ampliamente. El material elaborado se incrementó como también el caudal de conocimientos relacionados con el *Welteiskunde* o “Cultura del Mundo del Hielo”.

Así, luego de extensas sesiones de estudio y la reelaboración continua del material desarrollado, fue en la Navidad de 1912, doce años después del comienzo del

---

<sup>1</sup> El *Atlas de la Luna* de Philipp Fauth se publicó de manera póstuma el 11 de Octubre de 1964, casi cuarenta años después de su elaboración, por iniciativa de la Sociedad Olbers de Bremen, Alemania.

manuscrito del libro, que la *Cosmogonía Glacial* fue terminada. La primera edición fue publicada en Kayserslautern en 1913.

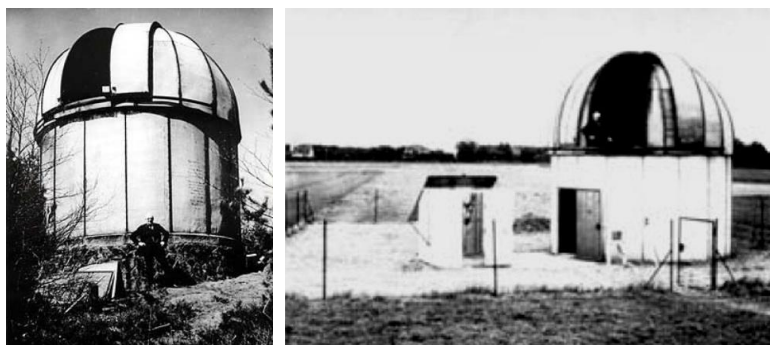
Hacia 1908, junto al astrónomo Adolf Mang, Fauth publicó *Einfache Himmelskunde* (“Astronomía básica”) y luego, en 1925, su trabajo titulado *Mondesschicksal. Wie er ward und untergeht. Eine glazialkosmogonische Studie* (“El destino de la Luna. Cómo fue y cómo colapsó. Un estudio cosmoglacial”). Ambos libros comprenden la visión del Universo sustentada en la *Cosmogonía Glacial*.

Aquel mismo año Fauth presentó *Der Mond und Hörbigers Welteislehre* (“La Luna y La Doctrina del Hielo Mundial de Hörbiger”), obra que contó con varias reediciones.

A finales de la Primera Guerra Mundial (1914-1918), el conocimiento de la Doctrina del Hielo Mundial se expande, generando nuevos campos de investigación que abarcan áreas tales como la geología, la botánica, la antropología, la mitología y la historia.



*Izquierda:* El observatorio astronómico de Philipp Fauth de Lämmchesberg en Kaiserslautern. *Derecha:* El segundo observatorio, en Kirchberg, Landstuhl.



*Izquierda:* El tercer observatorio de Fauth, emplazado también en Kirchberg. *Derecha:* El observatorio en Grünwald, en el sur de Múnich.

El prestigio y la carrera de Fauth ascienden, alcanzando renombre internacional y manteniendo contacto sobre la cartografía lunar con centros astronómicos de París, San Petersburgo y Beijing.

Hacia 1932, Fauth descubrió al sur de *Copernicus*, en el área entre *Sinus Aestuum* y el *Oceanus Procellarum*, a 60 grados al norte de la selenografía longitudinal y 200 grados de latitud oeste, un cráter doble que fue bautizado con su nombre de acuerdo a la Unión Internacional de 1935. Al año siguiente, Fauth publicó *Unser Mond* (“Nuestra Luna”), confirmando allí que la Luna es un cuerpo de hielo, sujeto a la dinámica y al destino de los elementos cósmicos.

Como reconocimiento a sus investigaciones astronómicas, Fauth recibió en 1939 el título de profesor universitario, sin embargo, jamás ejerció en universidad alguna.

Dos años después de iniciada la Segunda Guerra Mundial, el día 4 de Enero de 1941, Philipp Fauth, el gran observador de la Luna, colaborador y amigo leal de Hörbiger, murió en Grünwald, cerca de Múnich<sup>2</sup>.



La tumba de Philipp Fauth en Landstuhl, Alemania.

La extraordinaria visión sobre la Luna y su naturaleza glacial elaborada por este gran astrónomo alemán se confirma en nuestro tiempo por las más avanzadas sondas espaciales, tal como lo prueba la agencia espacial NASA acerca de la existencia de hielo en ambos polos lunares, sumando, según la cifra entregada por la *Lunar Prospector*, más de 300 millones de toneladas de hielo<sup>3</sup>.

*Rafael Videla Eissmann*  
Abril de 2014

INSTITUTO PRIVADO DE LA  
DOCTRINA DEL HIELO MUNDIAL  
Rama Chile – Letonia  
welteislehre@inbox.lv

Ninguna parte de este texto puede ser reproducido, transmitido o utilizado en manera alguna por ningún medio, ya sea eléctrico, mecánico, óptico, de grabación o electrográfico sin la autorización escrita del editor del *Instituto Privado de la Doctrina del Hielo Mundial* (<http://www.wfg-gk.de/>).

<sup>2</sup> Para una biografía completa de Fauth, véase el libro editado por Freddy Litten, *Philipp Fauth. Leben und Werk. Aus dem autobiographischen Nachlass zusammengestellt vom Hermann Fauth* (“Philipp Fauth. Vida y obra. Elaborado a partir de la herencia autobiográfica de Hermann Fauth”. Institut für Geschichte der Naturwissenschaften. München, 1993).

<sup>3</sup> En Agosto de 2011, Erik Asphaug y Martin Jutzi, científicos de la Universidad de California, han propuesto que la Tierra habría tenido dos lunas. Los investigadores postularon que un cuerpo celeste parecido al tamaño de Marte colisionó con la Tierra en los orígenes del propio sistema solar. Producto de dicho impacto, se habrían desprendido grandes pedazos que finalmente conformaron la Luna y otro satélite, los que compartían órbita. La menor de estas lunas, por efecto de la gravitación, habría chocado contra el satélite mayor, es decir, se habría “asimilado”. Asphaug ha manifestado que esta propuesta concuerda con lo que se conoce acerca de la estabilidad dinámica de este sistema, el proceso de enfriamiento de la Luna, y las edades de las rocas lunares. De tal modo, los científicos lograron recrear cómo pudo ser el impacto entre la Luna y el cuerpo que tenía una masa treinta veces menor. Ello habría permitido que, dada su distancia, no se formaran cráteres ni se fusionara la materia sino que se acumulara por medio de un proceso paulatino. La prueba de esta colisión/asimilación son las grandes cadenas montañosas del lado oscuro de la Luna, mientras que el otro lado, es prácticamente plano. El estudio de Erik Asphaug y Martin Jutzi fue publicado en la revista *Nature* (Nº476. Agosto de 2011).

## Bibliografía de Philipp Fauth

**Einfache Himmelskunde** (*Astronomía básica para el conocimiento celestial*). Mang Verlag. Stuttgart, 1908.

**Einfache Himmelskunde** (*Astronomía básica para el conocimiento celestial*). Coautoria de Adolf Mang. Mang Verlag. Stuttgart, 1908.

**Der Mond und Hörbigers Welteislehre** (*La Luna y la Doctrina del Hielo Mundial de Hörbiger*). Hase & Köhler Verlag. Berlin-Leipzig, 1925; segunda edición en Hase & Amelang Verlag. Leipzig, 1925; tercera edición en R. Voigtländer Verlag. Leipzig, 1938.

**Mondesschicksal. Wie er ward und untergeht. Eine glazialkosmogonische Studie** (*El destino de la Luna. Cómo fue y cómo colapsó. Un estudio cosmoglacial*). R. Voigtländer Verlag. Berlin-Leipzig, 1925 y 1938.

**Unser Mond** (*Nuestra Luna*). Verlag Dr. Hermann Eschenhagen. Ohlau, 1936.