CURRICULUM VITAE

Jason Billings

Kesselhof 4 D-01234 Stadthausen +49-(0)16 16 65 87 11 jason.billings@woodme.de



Geboren am: 16. Oktober 1966, Stadthausen, Deutschland

Ausbildung und wissenschaftlicher Werdegang

seit Juli 1980	Promotion , Universität der freien Künste, Thema: "Untersuchung von geeigneten LETEX-Vorlagen"
Mai 1979	Diplomabschluss als Diplom-TeXologe, Mittelsoost-Universität; Note: 2,1 (gut)
1979/1980	Diplomarbeit : "Eingehende Untersuchungen an Tephra aus Anden-Vulkanen"; Betreuer: Prof. Dr.I. Vulkaan (Institut Vulkanologie, Seismohausen), Prof. Dr. L. Schockwelle (Institut für Scherwellen, Epihausen); Note: 1,3 (sehr gut)
2010	Mündliche Prüfungen
	Vulkanologie: 2,3 (gut) Seismologie: 1,7 (gut) Meeresgeologie: 4,0 (ausreichend) Tiefseetauchen: 3,6 (ausreichend)
12/1976	Vordiplom
04/1973	Beginn Diplom-Studiengang Vulkanologie/Muscheltauchen an der Mittelsoost-Universität, Habichtshausen

01/1971-10/1971	Grundwehrdienst 12. Panzerbrigade (Schleswig-Holstein)
06/1965-07/1970	Gymnasium Albrecht-Hanters-Gymnasium, Ockelstedt
	Abschluss: Abitur
1960-1964	Grundschule Pechtermann-Schule, Wieselingen

Auslandserfahrung

07-09/1979	Diplomkartierung: Kartierung der Nord-Mongolei
	Proterozoische Sedimente der Ufti-Tufti-Formation, Gneise und Gerölle
	des Jusselbluk-Members.
02-03/1972	Mitfahrt auf Forschungsschiff "Seestern" im Südatlantik
	Untersuchungen an der Zusammensetzung der Wirbellosen-Faunen
	unter 4.000 m.

Zusätzliche Erfahrung

1979-1980	Aushilfe am Museum am Institut für Vulkanologie
	Aussortierung entglaster Obsidiane
1978	Gesteinsbestimmungspraktikum am Institut für Vulkanologie
	Unterscheidung eines Diamanten von Torf.

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

1983	BILLINGS, J. & DEAN, V. (1983): Nachweis der ersten auf dem Rücken
	treibenden toten Pottwale in der Nordsee. – Australian Journal for Scary
	Science, 62/1: 443-472.

Öffentliche Vorträge

02/1980	"Die Gahnite der West-Mongolei" (Mongolischer Mineralogischer Ver-
	ein)

TEILNAHME AN TAGUNGEN UND WORKSHOPS

04/1082 Dead Whales Workshop, Northsea

Distribution and taphonomic situation of fossil whales on the water

surface; Leitung: Dr. Eisbär (Nordpol)

Sprachkenntnisse

Deutsch Muttersprache

Englisch flüssig

Klingonisch Grundlagen

EDV-Kenntnisse

Betriebssysteme Linux

Büro-Software LibreOffice, Gnumeric, LaTeX

Grafik-Software Inkscape, GIMP

Datenbanken, GIS Specify, Quantum GIS, Viking

Führerschein

Klasse B eigener PKW

INTERESSEN UND HOBBYS

Walforschung, Vulkanite

Schwimmen, auf Hochzeitsfeiern gehen

TEX-Programmierung

... sowie Fischen, Nachdenken und alles was sonst hiermit nichts zu tun hat.

Oderstedt, 19. April 2015