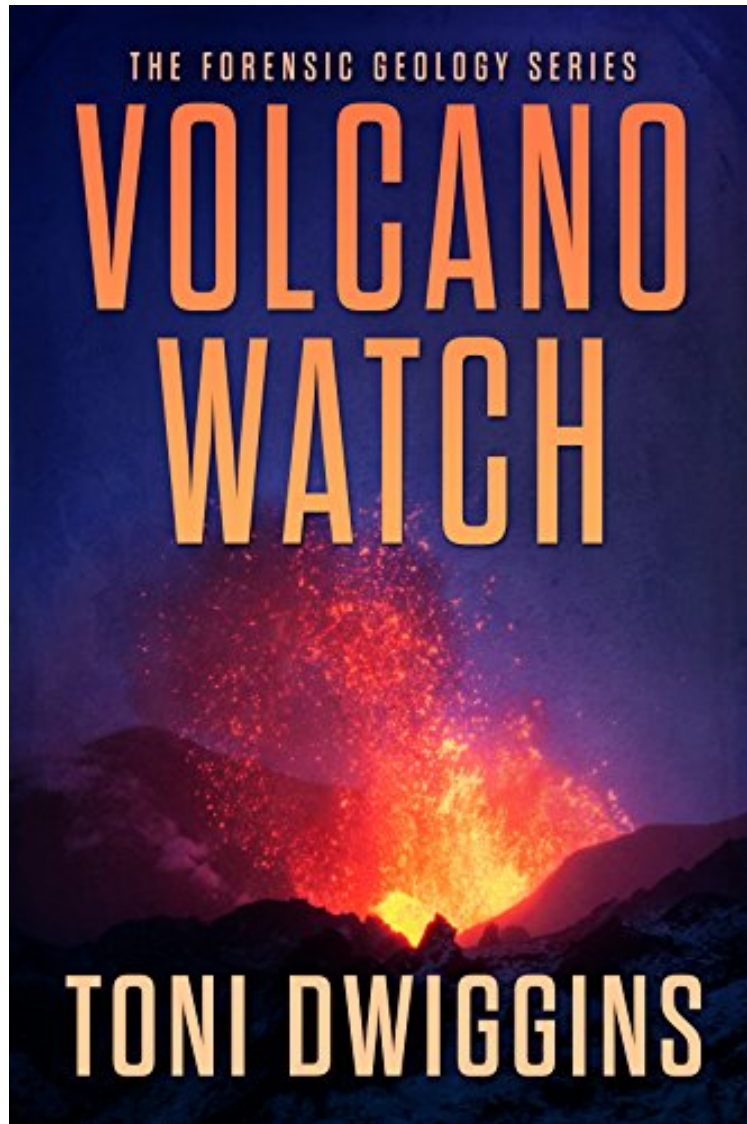


[Free read ebook] Volcano Watch (The Forensic Geology Series Book 3) (English Edition)

Volcano Watch (The Forensic Geology Series Book 3) (English Edition)

Von Toni Dwiggin

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #400575 in eBooks Veröffentlicht am: 2013-11-12 Erscheinungsdatum: 2013-11-12 File Name: B006XJ5NC2 | File size: 63.Mb

Von Toni Dwiggin : Volcano Watch (The Forensic Geology Series Book 3) (English Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Volcano Watch (The Forensic Geology Series Book 3) (English Edition):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Es gibt keinen Ausweg! Von Tonks Cassie Oldfield ist eine forensische Geologin (oder eine geologische Forensikerin?).

Jedenfalls ist sie Kriminalaffäre anhand der Mineralien, die sich an den Opfern und den Tatorten befinden. Diesmal wird sie mit einem Mord in ihrer eigenen Heimatstadt "Town of Mammoth Lakes" im Norden Kaliforniens konfrontiert. Und das Opfer ist niemand Geringeres als Georgette Simonies, die Bürgermeisterin der Stadt, deren Leiche auf einem abgelegenen Bergkamm entdeckt wird. Im Notizbuch der Verstorbenen finden Cassie und ihr Kollege Walter eine Nachricht: "No Way Out". Cassie vermutet, dass die Nachricht etwas mit dem Vulkan Mammoth Mountain zu tun hat, der seit einem halben Jahr wieder aktiv wird und der unter Beobachtung steht. Aber was könnte Georgia entdeckt haben, das sie das Leben kostete? Denn eines steht für Cassie fest: Georgia ist ermordet worden. Während Cassie verzweifelt versucht den eigentlichen Tatort zu finden und herauszufinden, was geschehen ist, zeichnet sich immer stärkere vulkanische Aktivität ab. Dass die hauseigene Vulkanologin Lindsay und der Katastrophenschutzbeauftragte Adrian sich spinnefeind sind, ist in dieser Situation auch nicht gerade hilfreich. Forensische Anthropologen kennt man ja inzwischen (Simon Becketts Dr. David Hunter oder Bones). Ein forensischer Geologe war mir bis dato noch nicht begegnet. Die Idee ist aber meiner Meinung nach hochinteressant. Der Krimi ist sehr spannend: Wer hat Georgia umgebracht und warum? Was hatte sie so Wichtiges entdeckt? Spannung, Intrigen, Freundschaft, Chaos und Naturkatastrophe werden in diesem Roman vereint. Die Charaktere und ihre Beziehungen zueinander sind gut gezeichnet, die Geschichte ist spannend und das Englisch ist sehr gut zu lesen und zu verstehen. Besonders gut haben mir die beiden Kartenanhangs am Anfang des Buches gefallen. Ich kann dieses Buch Vulkanliebhabern und Krimifans wärmstens empfehlen. There is no way out!

Kurzbeschreibung "An exciting character-driven thriller, fast-paced, in which a mountain blows up. What more could you want?" (reviewer) NO WAY OUT--so says the note in the pocket of the murdered mayor. The volcano beneath her town is seething, and the fate of Mammoth Lakes now rests in the hands of emergency planner Adrian Krom. But Krom has his own agenda. Investigating the case, forensic geologists Cassie Oldfield and Walter Shaws track mineral clues to discover how the mayor died--and what she found. As the volcano moves toward red alert, the geologists race to prevent 'no way out' from becoming a prophecy. Kurzbeschreibung "An exciting character-driven thriller, fast-paced, in which a mountain blows up. What more could you want?" (reviewer) NO WAY OUT--so says the note in the pocket of the murdered mayor. The volcano beneath her town is seething, and the fate of Mammoth Lakes now rests in the hands of emergency planner Adrian Krom. But Krom has his own agenda. Investigating the case, forensic geologists Cassie Oldfield and Walter Shaws track mineral clues to discover how the mayor died--and what she found. As the volcano moves toward red alert, the geologists race to prevent 'no way out' from becoming a prophecy. ber den Autor und weitere Mitwirkende I'm a third-generation Californian who migrated from southern Cal to northern Cal. What I like most about my state is that one can go from the ocean to the mountains in one day, with a lunch stop in the desert. I like it so much I've set my forensic geology books in those settings. I'm author of a US History textbook, and have contributed to texts in the sciences. I've done tech-writing for the Silicon Valley computer industry, and that experience hatched an idea that became my first novel, about an attempt to sabotage the nation's telephone system. I went in a different direction with the Forensic Geology Series, taking mystery into outdoor adventure and thriller territory.