



Kari Erhoff

Die drei ??? – Im Schatten des Giganten

Kosmos 2012 • 126 Seiten • 7,95 € • ab 10

Die wunderschöne Parkanlage des Yosemite National Parks, hohe Berge, reißende Wasserfälle, Natur pur... eigentlich alles, was die drei ??? brauchen, um endlich mal Urlaub vom stressigen Detektiv-Alltag machen zu können.

Bob Andrews' Vater begleitet die Drei, um für die Los Angeles Post einen Artikel über die Park-Ranger und die Helikopter-Notfallcrew zu verfassen, wobei ihm seine alte Bekannte Jeanne Chase, die die Leitung des Helikopter-Teams hat, mit Rat und Tat zur Seite steht. Sie verfügt über detaillierte Informationen und hilft Mr. Andrews bei seiner intensiven Story - Recherche.

Jhr Sohn Randy, der nur ein wenig älter als Justus, Peter und Bob ist, bietet sich an, den Jungen als Campingführer die Gegend zu zeigen und mit ihnen gemeinsam draußen in der Nähe des Half Domes, dem großen Granitfelsen im Park, zu übernachten.

Jhierbei erfahren unsere Helden, dass Randy seltsame Geschehnisse im Park beobachtet hat, ihm aber leider niemand Beachtung schenkt.

Es geht um Blutspuren auf Felsen, die plötzlich verschwinden. Park Ranger, die nichts Ungewöhnliches auf diesen Felsen bemerkt haben wollen. Einen Jungen, der immer wieder den Satz „Hier leben Jene ! Und sie töten“ murmelt...

...und plötzlich wird bei einer nächtlichen Erkundung des vermeidlichen Tatortes auch noch Justus Jonas von einer Gewehrkugel getroffen...

Es entwickelt sich ein spannender Fall um Leben und Tod, bei dem die drei ??? so manche brenzlige Situation meistern müssen, um das Rätsel „Im Schatten des Giganten“ lösen zu können.

Alles in Allem ein typischer Fall für die Jungs aus Rocky Beach auf 126 leicht verständlich geschriebenen Seiten mit kurzen aber präzisen Kapiteln und einem überraschenden Ende.

Fazit: Mir hat das Buch sehr gut gefallen, gerade für junge Nachwuchsdetektive zwischen 10 und 12 Jahren ideal geeignet. Kurze Kapitel, die Lust auf mehr machen und schon jetzt das Interesse auf weitere Abenteuer der drei ??? wecken.