

Rezensionen von Buchtips.net

NYPDead - Medical Report: Folge 04: Virus per Mail

Buchinfos

Verlag: [Maritim Studioproduktionen](#) ([weitere Bücher von diesem Verlag zeigen](#))
Genre: [Thriller](#)
ISBN-13: 978-3-86714-227-4 ([bei Amazon.de bestellen](#))
Preis: 0.00 Euro (Stand: 01. Januar 1970)

Auf dem Tisch der New Yorker Gerichtsmedizin landen wieder zwei interessante Fälle. Bei der Sprengung eines Hochhauses wird eine mumifizierte Leiche gefunden, die unmöglich dort zu Tode gekommen sein kann. Wer hat den Leichnam dort abgelegt und warum? Noch merkwürdiger ist die Frage, warum an einer renommierten Klinik zwei Patienten zu durch Vorsatz Tode kommen. Das Team von Russel Owen hat alle Hände voll zu tun, um der Wahrheit ans Licht zu verhelfen.

„Virus per Mail“ ist der vierte Teil der Gerichtsmedizinerserie im Russel Owen. Autor Andreas Masuth hat wieder ein sehr gutes Script verfasst, das nicht nur die drei Pathologen, sondern auch den Hörer fordert. Leider nimmt der unglücklich gewählte Titel einem Handlungsstrang schon die Lösung vorweg. Hier wäre man besser beraten gewesen, einen unverfänglichen Titel zu finden. Doch davon abgesehen sind beide Fälle sehr interessant und vielschichtig aufgebaut, steigern sich und gipfeln in eine schlüssige Auflösung.

Akustisch kann die „Virus per Mail“ locker mit amerikanischen Fernsehserien mithalten. Die Geräuschkulisse ist überaus präsent und sehr eindringlich. Bei den Sprechern agieren Wolfgang Condrus, Ghadah Al-Akel und Norman Matt gewöhnt souverän als Russel Owen und sein Team, bestehend aus Melissa Cavallero und Kyle Anderson. Auch die Frotzeleien zwischen den dreien sind sehr gut umgesetzt und lockern das Hörspiel ein wenig auf. In Gastrollen sind mit Christian Rode als Dr. Ewing, Anke Reitzenstein als Hazel Porter oder Dietmar Wunder als Sprengmeister bekannte Hörspielsprecher am Start.

„Virus per Mail“ untermauert die Ausnahmestellung von „NYPDead“. Als einzige moderne Krimi- und Thrillerserie, die das Segment Gerichtsmedizin bedient, besitzt sie ein Alleinstellungsmerkmal, das sie mit wirklich guten Folgen wie dieser weiter festigt.

9 von 10 Sternen

Vorgeschlagen von [Michael Krause](#)
[01. August 2021]