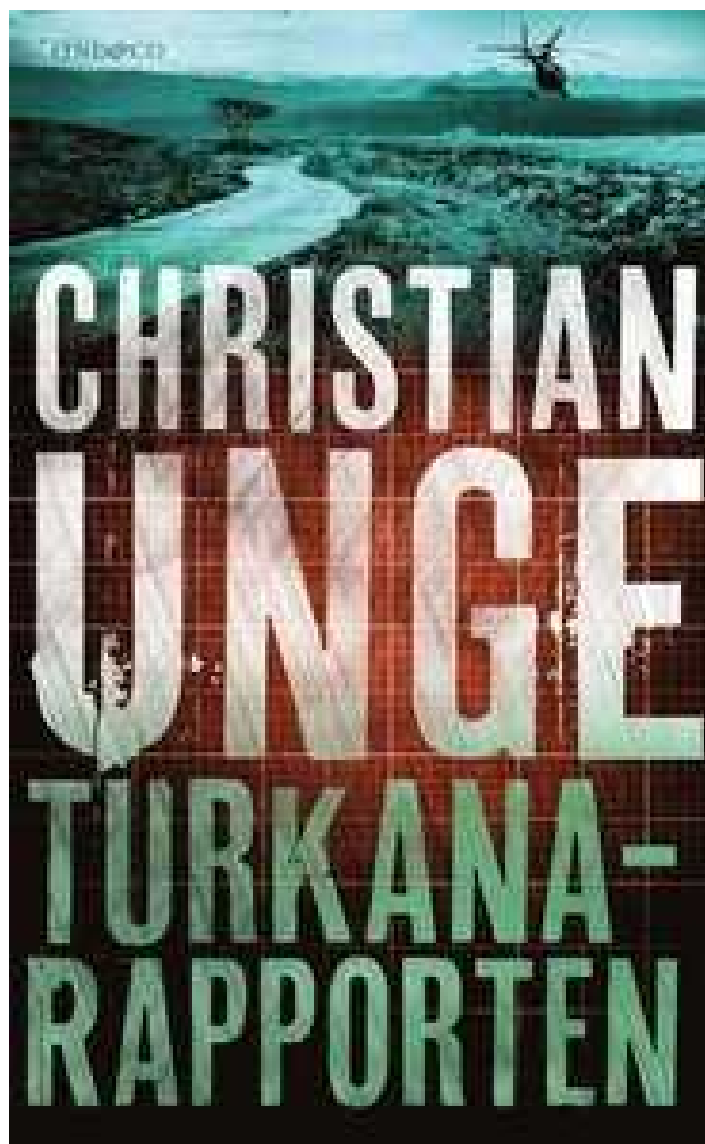


## **Turkanarapporten PDF E-BOK**

**Augustin Erba,Theodor Kallifatides,Christian Unge,Kalle Lind,Baker Karim**



Författare: Augustin Erba,Theodor Kallifatides,Christian Unge,Kalle Lind,Baker Karim

ISBN-10: 9789174614947

Språk: Svenska

Filstorlek: 1797 KB

## BESKRIVNING

Hur kan unga friska killar på kort tid förvandlas till slöa darrande sjuklingar? Martin, som arbetar i Kenya för Läkare utan gränser, blir nyfiken när antropologen Nadine berättar om sina rön i Turkanaprovinsen i landets norra del. Men det Martin bara ser som en medicinsk gåta visar sig vara en mörk hemlighet som skyddas av krafter ända upp i CIA. Nadine blir kidnappad och riskerar att bli anklagad för knarksmuggling, och hon är bara den första som råkar illa ut. Den man som kallas in för att slutgiltigt hindra Martin från att hitta sanningen är långt ifrån någon nybörjare. Den franske agenten Bruno är ökad i vida kretsar: han chansar inte, och han misslyckas aldrig. Turkanarapporten är den första boken i serien om kirurgen Martin Roeykens. På Lind & Co utkommer i vår den tredje delen, Saharasyndromet, och den andra boken, Kongospår, återutges i pocket. CHRISTIAN UNGE (f. 1972) är överläkare och har själv arbetat för Läkare utan gränser i Afrika. "Om du gillar att läsa böcker med snabba vändningar, mycket action och välskrivna personporträtt så är Turkanarapporten en bok för dig!" Pocketlover

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

### **Recension: Turkanarapporten av Christian Unge - alkb.se**

Den svenske kirurgen Martin Roeyken lämnar Sverige efter att ha kommit ihop sig med sin chef, och efter att hans fru varit otrogen. Han åker med Läkare Utan ...

### **Mias bokhörna: Christian Unge - Turkanarapporten**

Turkanarapporten av Christian Unge. ISBN 9789174614947. Pris: 89:-Hur kan unga friska killar på kort tid förvandlas till slöa darrande sjuklingar?

### **Turkanarapporten - Böcker - CDON.COM**

Du har 14 dagars ångerrätt på oöppnade produkter enligt distansköplagen; Vid problem: Kontakta Ginza Kundservice

**LÄS MER**