

Tags: Block : en deckare ur balans i tiden las online bok; Block : en deckare ur balans i tiden MOBI download; Block : en deckare ur balans i tiden ladda ner pdf e-bok; Block : en deckare ur balans i tiden e-bok apple; Block : en deckare ur balans i tiden bok pdf svenska; Block : en deckare ur balans i tiden epub books download

Block : en deckare ur balans i tiden PDF E-BOK

Daniel Hånberg Alonso,Daniel Hånberg Alonso



Författare: Daniel Hånberg Alonso,Daniel Hånberg Alonso

ISBN-10: 9789187858154

Språk: Svenska

Filstorlek: 1039 KB

BESKRIVNING

Josef Block är trettiosju år gammal. Cirka trettiosju år. Svårt att veta exakt när han större delen av sitt liv hoppat runt mellan olika tidsepoker på uppdrag av allehanda klienter som vill ha svar från det förflutna. Ty Josef Block är något så unikt som Sveriges enda metatemporala privatdetektiv. Vad hände egentligen med farfarsfarfadern som hittades livlös, dränkt i öl? Varför dog en rad för varandra okända människor under mystiska omständigheter - alla på olika konserter? Och vilket öde mötte egentligen Blocks gamla plågoandar från barndomens 1910-tal? Med sin unika förmåga att förflytta sig i tiden har Block vikt sitt liv åt att räta ut alla frågetecken hos de som vänt sig till honom, men även de från hans eget förflutna.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Block : en deckare ur balans i tiden - Daniel Hånberg Alonso - Bok ...

... det första fallet i "Block - En deckare ur balans i tiden", ... En tidig morgon hittas en livlös man vid Kungsholmens strandkant. För Josef Block, ...

Feuerzeug - Brinner för böcker | "När en bok och ett huvud stöter ihop ...

I uppföljaren till "Block - En deckare ur balans i tiden" konfronteras han om och om igen med sina livsval och de regler han dragit upp för sig själv för ...

Block : Mannen i vitt / E-bok - varberg.elib.se

Någon börjar dock stryka av kommissionens medlemmar och försöka röja familjen ur vägen. ... som tagna ur en Wes ... Familjen utmanar hela tiden samhällets ...

BLOCK : EN DECKARE UR BALANS I TIDEN

LÄS MER