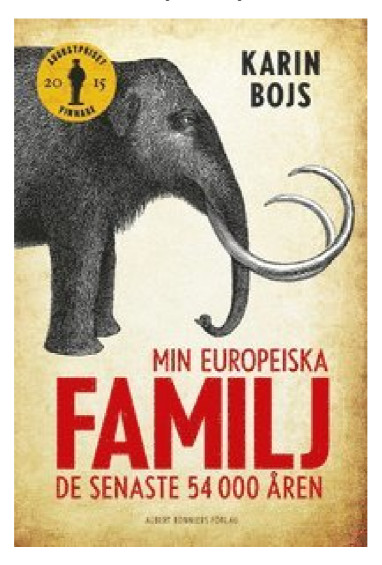
Min europeiska familj : de senaste 54 000 åren PDF Karin Bojs, Peter Sjölund



Det här är bara ett utdrag ur Min europeiska familj : de senaste 54 000 åren bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Karin Bojs, Peter Sjölund ISBN-10: 9789100155278 Språk: Svenska

Filesize: 4779 KB

BESKRIVNING

Vinnare av Augustpriset 2015 och utnämnd till "Årets bok om svensk historia 2015" av Nättidningen Svensk HistoriaVetenskapsjournalisten Karin Bojs bestämde sig för att släktforska på djupet och låta DNA-trådarna knyta ihop henne själv med forntidens människor. Hon läste studier, intervjuade forskare och reste i ett tiotal länder för att följa spåren bakåt. Sedan 1980-talet har DNA-tekniken genomgått en enastående utveckling. Den har revolutionerat såväl kriminalteknikers arbete som biologisk och medicinsk forskning, och har på senare år börjat bidra till ny kunskap inom arkeologi och historia. Till och med släktforskande privatpersoner har börjat använda DNA som verktyg. Med hjälp av små variationer i DNA-sekvensen går det numera att hitta kusiner, sysslingar och bryllingar, och även släktingar som levde för mycket länge sedan - under den senaste istiden och ännu längre tillbaka. Resultatet av Karin Bojs arbete blev en bok om hennes ursprung och hennes familj. Men också om oss andra. Vi är ju släkt. Någonstans, någon gång levde vår senaste gemensamma förmoder och förfader. DNA-trådarna knyter ihop oss alla. "Min europeiska familj är så väl underbyggd att även om den var utskriven på gamla kvitton skulle den vara värd att läsa." - Borås TidningOmslagsformgivare: Eva Lindeberg Design

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Vinnare av Augustpriset 2015 och utnämnd till "Årets bok om svensk historia 2015" av Nättidningen Svensk Historia Vetenskapsjournalisten Karin Bojs bestämde sig ...

Med hjälp av små variationer i DNA-sekvensen kan släktforskare numera hitta sysslingar och bryllingar, men även släktingar som levde för mycket länge sedan.

MIN EUROPEISKA FAMILJ: DE SENASTE 54 000 ÅREN

Fortsätt läsa...