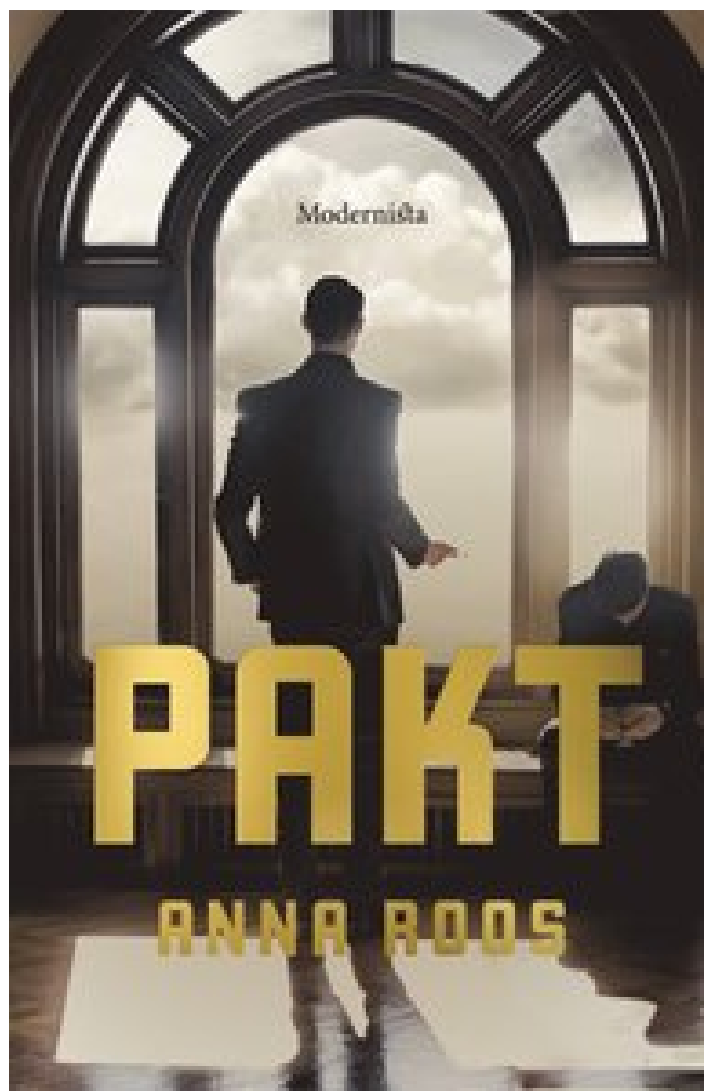


## **Pakt PDF**

**Roos Anna**



*Det här är bara ett utdrag ur Pakt bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.*



Författare: Roos Anna  
ISBN-10: 9789177812111  
Språk: Svenska  
Filesize: 2892 KB

**BESKRIVNING**

»Anna Roos skriver om hierarkier, hat och hemligheter med en underton av oförsonligt raseri som påminner om Gillian Flynn.« | Lotta Olsson DN En ny, kittlande, spänningsroman från hyllade Anna Roos. En kvalmig högsommardag ses Beatrice Solstjärna kliva ut genom slottsporten för sista gången. Efter sig lämnar hon en sörjande familj, bestörta vänner och ett vemodigt blogginlägg. I pressen omnämns den unga kvinnan som försvunnen, men polisen hittar inga spår. Tio år senare publicerar hon ett nytt inlägg på sin blogg. Alexandra Jonsson har lämnat både landsbygden och sitt förflutna bakom sig. Målmedvetet klättrar hon i karriären. Men när ett nytt inlägg en dag läggs upp på den blogg där hon var medskribent som ung, tvingas hon vrida tillbaka klockan ? till en sommar då lögnen blev till sanningar och sanningar till väl bevarade hemligheter. På nätet kallade de sig för »stjärnorna på slottet«, en handfull vänner som träffats om somrarna sedan de var barn. Solen strålade lika intensivt på livet som på deras brunbrända kroppar. Till den dagen då ett av deras infall får oanade konsekvenser och allt ställs på sin spets. En för alla och alla för en. Eller? ANNA ROOS [f. 1981] är civilekonom, utbildad vid Handelshögskolan i Stockholm. Tidigare har hon arbetat på kasino och var under en tid bosatt i Atlanta i USA. Hennes debutroman *Spel* kom 2017 och fick lysande kritik. *Pakt* är hennes andra roman.

**VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?**

Der Pakt spricht explizit nicht von "Flüchtlinge", sondern von den "250 Millionen Migranten", die es derzeit global gebe. Dem Pakt geht es also um die ...

Pakt - polski telewizyjny serial kryminalny, wyprodukowany i emitowany przez HBO Polska od 8 listopada 2015 do 25 grudnia 2016. Pierwsza seria była adaptacją ...

Monoclonal Antibody for studying Akt1 (Ser473) phosphate/Akt2 (Ser474) phosphate/Akt3 (Ser472) phosphate in the PI3K / Akt Signaling research area.

[Fortsätt läsa...](#)