

Tags: NE i tre band Klassisk inbindning band I - III bok pdf svenska; NE i tre band Klassisk inbindning band I - III epub books download; NE i tre band Klassisk inbindning band I - III las online bok; NE i tre band Klassisk inbindning band I - III e-bok apple; NE i tre band Klassisk inbindning band I - III MOBI download; NE i tre band Klassisk inbindning band I - III ladda ner pdf e-bok

---

## **NE i tre band Klassisk inbindning band I - III PDF E-BOK**

### **Nationalencyklopedin**



Författare: Nationalencyklopedin

ISBN-10: 9789197624480

Språk: Svenska

Filstorlek: 1921 KB

**BESKRIVNING**

NE i tre band är sextiofyra tusen artiklar med kvalitetssäkrad kunskap. Här får du snabba och aktuella svar på allt du undrar över. En stor andel av artiklarna har valts ut bland de mest sökta uppslagsorden på NE.se, resten har valts av vår redaktion tillsammans med våra experter och ger sammanhang, bakgrunder och allmänbildning. Språket är tillgängligt, sakligt och direkt. Artiklarna är skrivna och faktagranskade av Sveriges främsta ämnesexperter. Precis den kunskap du behöver, samlad i tre moderna böcker som lockar till nya upptäckter. Fakta 2 168 sidor i 3 band 64 000 artiklar 3 700 fotografier 475 kartor och 900 teckningar Format 280 x 230 mm

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

### **NE i tre band Klassisk in... | 550 SEK - bokborsen.se**

Sidorna har två textspalter, till skillnad mot de tre spalterna i klassiska NE och NE i tre band. Banden innehåller 4 536 sidor (224 per band), ...

### **NE i tre band Klassisk inbindning band I - III av NE ...**

Gör en bra affär på NE Årsbok 37 2012 i halvfransk inbindning (Halvfranskt band, 2013) Lägst pris just nu 924 kr bland 4 st butiker. Varje månad hjälper vi ...

### **NE i tre band Klassisk inbindning Band I NE 3 band ... - amazon.de**

En kovalent bindning (lika i värde, likvärdighet, atomer som delar elektronpar lika) eller elektronparbindning uppstår när två eller flera atomer delar ett, två ...

NE I TRE BAND KLASSISK INBINDNING BAND I - III

**LÄS MER**