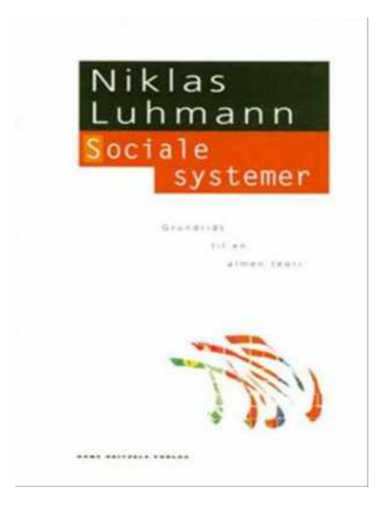
## **Sociale systemer PDF**

### Niklas Luhmann



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Niklas Luhmann ISBN-10: 9788741227788

Sprog: Dansk Filstørrelse: 2073 KB

#### **BESKRIVELSE**

Niklas Luhmanns teorier oplever i disse år en hastigt voksende udbredelse herhjemme både inden for forskning og uddannelse. Det er ikke alene i relation til samfundsvidenskaberne, at Luhmann teoretisk gør sig gældende, det er også tilfældet inden for en lang række andre fag som filosofi, æstetik, retsvidenskab, teologi, pædagogik og informationsvidenskab. Sociale systemer fra 1984 betragtes, på trods af at den ligger midt i forfatterskabet, som Luhmanns teoretiske hovedværk. Heri fremlægger han den generelle teori om sociale systemer, som var målet for hele hans videnskabelige virke. En teori bygget på et gennemgribende systemteoretisk grundlag og med det formål at kunne analysere alle former for sociale kontakter fra tilfældige møder til komplekse samfund. Bogen er provokerende og en udfordring for sin læser fordi den på én gang nyformulerer en række grundbegreber inden for sociologien, fx kommunikation, handling, mening, struktur og konflikt, og indfører helt nye begreber som afgørende for en sociologisk teoridannelse. Oversat fra tysk efter Soziale Systeme af John Cederstrøm, Jens Rasmussen og Nils Mortensen. Jens Rasmussen har forsynet bogen med en introduktion til Luhmanns værk og forfatterskab.

## **HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?**

Niklas Luhmanns uomgængelige klassiker, 'Sociale Systemer', foreligger nu på dansk. Man kan ikke læse bogen, uden at måtte opgive noget man før har været meget ...

Brug og misbrug af recovery - At implementere recoveryorienteret praksis i psykiatriske og sociale systemer. Ifølge forfatterne til denne forskningsartikel ...

Det sociale menneske stræber efter dækning af de sociale behov, hvorfor gruppeprocesser her spiller en afgørende rolle. ... at de systemer og rutiner, ...

# SOCIALE SYSTEMER

Læs mere ...