På väg från Atocha PDF Johanna Holmström



Det här är bara ett utdrag ur På väg från Atocha bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Johanna Holmström ISBN-10: 9789127155084 Språk: Svenska Filesize: 1387 KB

BESKRIVNING

»Ett verk så självlysande originellt till stil och form att det framstår som ett förebud, en komet från framtiden.«Geoff Dyer i The Guardian »Otroligt rolig och knastrande intelligent, helt levande och säregen i varje mening.«Jonathan Franzen »En enastående roman om skärningspunkterna mellan konsten och verkligheten i vår samtid.«John Ashbery Adam Gordon är en begåvad och fullständigt opålitlig ung amerikansk poet på stipendievistelse i Madrid. Tanken är att han ska forska, men han ägnar det mesta av sin vakna tid åt att röka hasch och att driva omkring. Han är en främling i staden och i språket, men osäkerheten kring den egna identiteten går djupare än så och berör själva kärnan i hans verksamhet. Adams »forskning« kommer allt mer att handla om själva tillvaron. Och under detta gror misstanken om att alla hans relationer, ja hela hans liv, är en lika utstuderad bluff som den poesi han skriver. På väg från Atocha är en mycket rolig roman om konstens och konstnärens plats i vårt senmoderna samhälle. Ben Lerners debutroman har hyllats över hela världen där den kommit ut. Ben Lerner (född i Kansas 1979) är författare till två hyllade romaner, Leaving the Atocha Station (2011) och 10:04 (2014). Han inledde sin bana som poet och har utgivit tre diktsamlingar. Essän The Hatred of Poetry kom 2016 och finnspå svenska som Varför alla hatar poesi. I den resonerar Lerner vidarekring poesins ställning i dag.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Samlingssida för artiklar om på+väg+från+atocha

Vi sparar data i cookies, genom att använda våra tjänster godkänner du det.

Pris: 55 kr. E-bok, 2017. Laddas ned direkt. Köp boken På väg från Atocha av Alva Dahl, Ben Lerner (ISBN 9789127151451) hos Adlibris. Fraktfritt över 149 kr...

PÅ VÄG FRÅN ATOCHA

Fortsätt läsa...