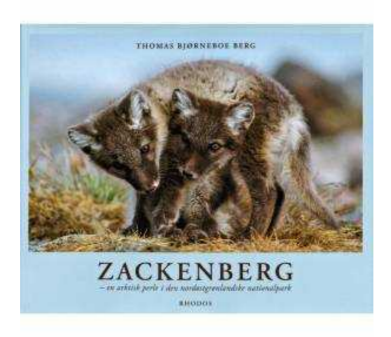
## Zackenberg PDF Thomas Bjørneboe Berg



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



Forfatter: Thomas Bjørneboe Berg ISBN-10: 9788772458274 Sprog: Dansk Filstørrelse: 2629 KB

## **BESKRIVELSE**

1000 km syd for Grønlands nordligste kyststrækning ligger den sidste store arktiske tundra. Et sidste stop før de udstrakte vidder nordover forvandles til arktisk ørken. Zackenberg hedder perlen, og i 1992 blev området udset som det ideelle sted for en højarktisk videnskabelig feltstation. Dansk Polar Centers store satsning her blev en succes, og der er stor interesse for at blive en del af den spændende forskning, der med alle tænkelige naturvidenskabelige indfaldsvinkler forsøger at kaste lys over dynamikken i et arktisk økosystem. Forfatteren Thomas B. Bergs faglige baggrund er vildtbiologien. Hans arbejde og store engagement er landpattedyrene lige fra lemminger til moskusokser, og forskningsopholdenes mange gøremål har bragt ham vidt omkring i dette storslåede landskab – fra den isfyldte munding af Young Sund langs de våde græsenge til indlandets karrige vindblæste blokmarker. De enestående naturoplevelser fra sommerlange ophold i Zackenberg deler Thomas B. Berg nu gavmildt med os andre. Hans levende skildringer og pragtfulde fotooptagelser tager os med på en helt unik rejse til denne arktiske perle. Se udvalgte opslag fra bogen Zackenberg på forlagets hjemmeside: www.rhodos.dk (English edition available: Zackenberg – an Arctic Pearl in the North East Greenland National Park)

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

ZERO - Zackenberg. 270 Synes godt om. Zackenberg Research Station is an ecosystem research and monitoring facility at Zackenberg (74°28' N, 20°34' W) in...

I 1991 besøgte en ekspedition Zackenberg med det formål at undersøge mulighederne for etablering af en forskningsstation på stedet. Ekspeditionen anvendte en ...

Zangenbergs Teater er en dejligt lille frirum for børn og fantasi i hjertet af København.

## ZACKENBERG

Læs mere ...