

Overfladebølger



ISBN:	9788740957891
Kategori:	Skønlitteratur
Forfatter:	Lars Inga
Sprog:	Dansk
Forlag:	Saxo Publish
Udgivet:	23. marts 2018

[Overfladebølger.pdf](#)

[Overfladebølger.epub](#)

Jonathan Carlsen er seniorforsker og geolog hos GEUS. Han er også en veltrænet, pensioneret kick bokser, der er gift med Anna og far til deres to børn. Interessen for seismologi forandrer hans tilværelse hen over en varm sommer i Danmark. Et jordskælv og en gigantisk revne i jordskorpen på Mors skaber stor opmærksomhed - også internationalt. Jonathan skal finde årsagerne til, at denne revne kunne dannes i jordskorpen i Nordjylland og levere informationer til politikere og presse. En times utroskab med en smuk italiensk kvinde gør opgaven meget vanskeligere for ham.

Et eksempel af dette vises i. I Danmark har vi cirka to til ti gange om året et lille lokalt jordskælv, der ligger i skalaen mellem 1,5 til 4,5. I Danmark har vi cirka to til ti gange om året et lille lokalt jordskælv, der ligger i skalaen mellem 1,5 til 4,5. Bølgeudbredelsen en seismisk bølge tager mellem fokus og observationsstedet gennem Jorden bliver ofte tegnet som et strålediagram. Det er mest sandsynligt at mærke et jordskælv.

Et eksempel af dette vises i. I Danmark har vi cirka to til ti gange om året et lille lokalt jordskælv, der ligger i skalaen mellem 1,5 til 4,5. Et eksempel af dette vises i. Bølgeudbredelsen en seismisk bølge tager mellem fokus og observationsstedet gennem Jorden bliver ofte tegnet som et strålediagram. Det er mest sandsynligt at

mærke et jordskælv. I Danmark har vi cirka to til ti gange om året et lille lokalt jordskælv, der ligger i skalaen mellem 1,5 til 4,5. I Danmark har vi cirka to til ti gange om året et lille lokalt jordskælv, der ligger i skalaen mellem 1,5 til 4,5. Det er mest sandsynligt at mærke et jordskælv. Det er mest sandsynligt at mærke et jordskælv. Det er mest sandsynligt at mærke et jordskælv. Et eksempel af dette vises i. Et eksempel af dette vises i. Det er mest sandsynligt at mærke et jordskælv.