

4. Seismologi: Elasticitetsteori (afsnit 3.2)

Måleinstrumenter og -metoder -
Observation af fænomener, data -
Grundlæggende teori <ul style="list-style-type: none">- Stress- Displacement- Strain- Young's Modul- Shear modulet- Inkompressibilitetsmodulet- Poisson's Forhold
Anvendelse af teori til analyse af problemet -
Sammenligning mellem data og teoretisk forudsigelse -
Konklusion om fænomener -