

Dr. Gunnar Tietze (GHyCoP) und Prof. Dr. Uwe Jenisch (Walther Schücking Institut)



copyright Atlas Elektronik

AUV = autonomes Unterwasser Vehikel

## Hoheitliche Rechte auf See geben den Rahmen für

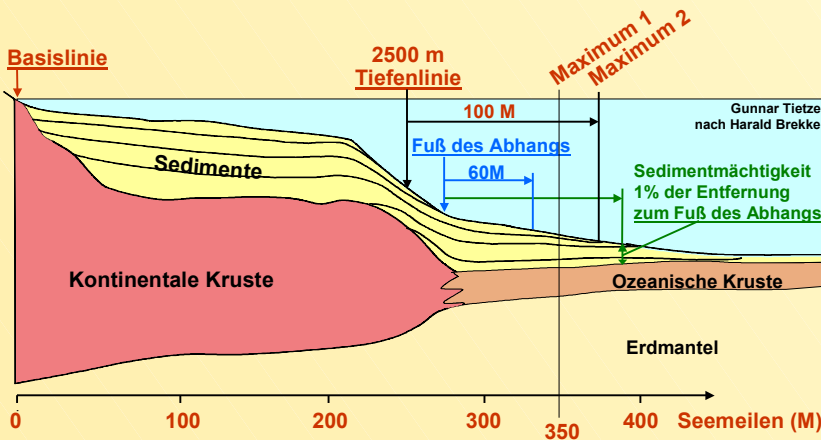
- **Erforschung,**
  - **Nutzung und**
  - **Schutz**
- ## der Meere



unbemannte Messsonde



Ausbringen einer Meeresbodenstation



Ausweitung der Festlandsockel über 200 M hinaus auf Antrag an die UNO, Voraussetzung ist u.a.:

- hydrographische Vermessung
- wiss. Erkundung
- geolog. Bedingungen müssen erfüllt sein, u.a.
  - Wassertiefe oder viel Sediment
  - kontinentale, nicht ozeanische Erdkruste



GHyCoP – German Hydrographic Consultancy Pool w.V.  
Am Kiel-Kanal 1  
D-24106 Kiel  
Germany  
Tel.: +49 - 431 - 570 938 50  
Fax: +49 - 431 - 570 938 56  
Email: info@ghycop.de  
Internet: www.ghycop.de



Walther-Schücking-Institut für Internationales Recht  
Institut für Öffentliches Recht, Europarecht und Völkerrecht an der Universität Kiel  
Westring 400  
D-24098 Kiel  
Tel.: +49 - 431 - 880 2206  
Internet: www.uni-kiel.de/fakultas/jura/wsi