

# Asd

## Seismische Wellen

Sind die Vibrationen von Erdbeben können große Entfernungen zurücklegen durch das Innere unseres Planeten.

**Seismographen:** Geräte, wo seismische Wellen erfasst werden.

## Arten seismischer Wellen

Waves Q: Sind die meisten rapidas. Se Verbreitung schneller in festen Medien als in flüssigen Medien oder in der Schmelze

**S-Wellen:** Sie fahren langsamer als die Wellen O. flüssigen Medien oder Verbreitung der Stimmen mehr.

## Die innere Struktur unseres Planeten besteht aus:

-Core (bar)

Manto-(dichte Gestein bestehen)

-Bark (Gesteinen durch Licht)

Die Lithosphäre: Dies ist die äußerste Schicht der geosfera. Esta durch die Erdkruste und den äußersten Teil des Mantels gebildet

**¿Qe Erdkruste bilden die Lithosphäre?** Kruste und des oberen Erdmantels

**¿Qe lithosphärischen ist eine Platte?** Gigantische Stück Lithosphäre "zu ihrem langsamen

**Veränderungen?** Um die Platten schwimmend auf geschmolzenes Gestein, langsam ge.

## Typen von Kanten zwischen zwei tektonischen Platten

Schrägganten: In ihnen zwei tektonischen Platten konvergieren.

**Grenzen unterschiedlicher:** In ihnen sind die tektonischen Platten voneinander getrennt

**Borders Verbindlichkeiten:** In ihnen sind die Felder tektonische Folie seitlich

## Arten der Lithosphäre

Die Lithosphäre Continental: continente erstreckt sich im Rahmen und wird von Felsen mit geringer Dichte gebildet

**Die lotosfera oceanica:** im Rahmen des Fonds oceanos. Es befindet sich eine dünne Schicht von Felsen gebildet dichter als die der kontinentalen Lithosphäre.

**Die Vulkane** sind Löcher oder Risse, die außerhalb der Schmelze innerhalb der Geosphäre vertrieben werden

## Struktur der Vulkane

**Magma Kammer:** Die Lage des Magmas

**Die Marmor-Kamin vol:** ist der Kanal, durch den Magma steigt

**Der Krater** ist der Austritt der Schmelze

**Die Züge aus der** Lava ist geschmolzenes Material, das nach unten gleiten die Hänge des Vulkans

**Die Vulkankegel:** Die volvacina Berg durch die Anhäufung von Lava und andere producots vom Vulkan vertrieben gebildet

## Typen von Vulkanen

Subaerischen Vulkane: wenn sie sowohl im Binnenland

**Submarine Vulkane,** deren Tätigkeit erfolgt unter der Meeresoberfläche

## Volcanic Hazards

Die vulkanische Aktivität kann zu Katastrophen, die durch den Ausstoß von Lava entstanden, Das Brennen von Wolken, Gase und Asche Regen