

# 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: contiente 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