

# Biologia Nummer 12

**Arten der Ausbildung:-elastica:** Es gibt wesentliche Änderungen bei der Form unterzogen, um Stress, sondern wieder in seine ursprüngliche Form zu unterlassen-Kunststoff: hier das Material verformen, wenn sie eine Anstrengung zu unterziehen und nicht wieder ihre ursprüngliche Form, wenn sie aufhört Bruch-handeln: Es ist das Bestreben, den inneren Zusammenhalt des Materials zu verlieren und Frakturen. **Richtung und Dip "Richtung:** der Winkel  $k$  wird in einer horizontalen Ebene mit der Linie nördlich enthaltenen-Süd-Tauchen: Die Winkel  $k$  ist die Deckschicht mit einer Ebene im Sinne horizontal. Es  $k$  würde einen Ball auf die Schicht gelegt bewegen. **Elemente einer Falte:-Ebene** axiale Ebene ist, dass  $k$  teilt die in zwei Hälften so symmetrisch wie fach möglich Scharnier: Dies ist die Falte Bereich ist die maximale Krümmung  $k$ -fach Achse oder Scharnierlinie: Schnittpunkt von axialen mit dem Scharnier-Seiten: die Seite der Falte sind auf beiden Seiten des Scharniers-Kern: es liegt inneren **Falten** plique **Typen:** Nach der relative Alter der Materialien **"Antiklinale:** naso- $k$  ist der Kern Materialien ältesten Synklinale: naso- $k$  steht im Mittelpunkt der meisten modernen Materialien. Je nach der Stellung der die axiale Ebene "gerade: fache dessen axialen Dips  $90^\circ$ -tumado: fold, deren axiale Ebene taucht unter  $10^\circ$ -geneigten Falte, deren axialen Dips zwischen  $85^\circ$  und  $10^\circ$ -fach umgekehrt, deren axiale Ebene gedreht hat und über  $90^\circ$  bis vertial die Position. **Nach ihrer Symmetrie-symmetrisch:** die axiale Ebene trennt die beiden Hälften fold symmetric asymmetrische über: die axiale Ebene teilt die in zwei symmetrische Hälften fach eindeutig nicht. **Fallas "Fehler** Flugzeug: die Oberfläche Fraktur, hat es auf die Verdrängung der ein Kerl mit Bezug auf die anderen Fehler produziert Lippen: sind die beiden Jungs in kedado  $k$  hat den Bereich, der die Fraktur-jump failure: ein Maß für die relative Verschiebung verursacht produziert unterteilt -- Orientierung des Fehlers: die Richtung und Neigung der Schuld Flugzeug **Fehlerarten:** "normalen Fehler oder direkt:  $k$  ist, dass der Fehler taucht auf Ebene der Lippe-Reverse-Fehler versenkt ist, dass in der  $k$  der Fehler taucht auf Ebene der erhöhten Lippe tear-Fehler: ist, dass die relative Verschiebung der Jungs gab es horizontal. **Zwei widersprüchliche Prozesse "originados** interne geologische Prozesse durch thermische Energie im Inneren der Erde unterstützt, durch die Schwerkraft-externe geologische Prozesse, die durch Solarenergie durch die Schwerkraft unterstützt.