

# Hio

-Andere Versteinerung Verfahren: 1) Erhaltung in Bernstein, 2) Erhaltung in Asphalt, 3) Konservierung im Eis. "Fossilien, die uns geben: 1) Das Leben in der Vergangenheit: Die Fossilien sind die einzigen" Dokumente "k wir über die k Organismen bevölkert die Erde in anderen epocas. Se kann die Anatomie des Körpers kennen, ... 2) Die Atmosphäre in den Felsen gebildet k k enthält: jeder Organismus befindet sich in einem bestimmten Habitat-, Meeres-oder k kann continental. 3) den Felsen gebildet wurde, wenn es k: k wie Lebewesen haben auf der Erde gelebt haben, d unter Zeiträume verändert enthält, ohne zu wissen, wenn ein bestimmter Organismus Jahren kennen wir die Felsen d k ... date es versteinerte gelebt. Methoden Dating: Varvara Gletscher: fallenden Seen liegen in einer Schicht d x Eis im Winter Sommer funde. Cada k im Jahr gebildet d 2 Schichten abgelagert Sediment, eine klare und eindeutig entspricht dem Sediment oscura. La d Sommer und besteht aus x mehr gruesos. Los Materialien bleiben sehr feine Material in Suspension und sind im Winter hinterlegt, wenn das Eis Oberflächengewässer calma. Su Blätter dunkle Farbe ist aufgrund der Präsenz in ihnen d oxidierten organischen Stoffen. "Jahresringe d d der Korallen: Einige alte Korallen glockenförmigen d entstand eine dünne Carbonat täglich d cálcico. Una strangulieren marla PEKEÑA die Trennung zwischen einem Jahr und ist, so kann k d d contarcel Nr. Platten jedes Jahr indexiert. Die Mondanziehung bremsen die Erdrotation zu einem Zinssatz d d 20 Sekunden alle Millionen Jahre.

Fund. Datacion Grundsätze: Prinzip d-d ursprünglichen Horizontalität der Schichten abgelagert Sedimenten bilden Schichten horizontales. Sin fanden eine Reihe d k Schichten sind horizontal angeordnet k nicht abgeschlossen werden, d dspues seiner Entstehung haben einige Mühe unterzogen Typ D k sie änderten ihre ursprüngliche Anlage. "Prinzip d d laterale Kontinuität der Schichten: Ursprünglich die Schichten erweitern seitlich und am Ende spitz bordes. La Alter ist das gleiche in der Oberflächenschicht d un. Top d-d überschneiden sich die Schichten: Sedimente sind über einander hinterlegt, so k d a K-Serie ist in ihrer ursprünglichen Anordnung unterhalb der Schicht befindet sich die älteste und eine über die modernsten. Criteria Dach-Wand: "Crack d Trocknung: Trocknung Sedimente gebildet arcillosos. Están zu offene und geschlossene Oberfläche in die Tiefe. "crinkle: Welle gebildet x viento. Presentan Ochsen die schärfsten Spitzen gegen die Decke auf den k-k häufigsten muro. Lo die crinkle im Sediment entfernt entstanden ist. "Masking Kreuzzug kann Einlagen d Sand befördert worden sind k x der Wind." Granoselección oder Diplom-Schichtung: Die Lagerstätte befindet sich in einer anderen Größe d k-Materialien transportiert wurden x d Wasserstrahl gebildet stammen.