

Pflanzen

Pflanzen: sn k vivn autotrophe und nicht auf das Substrat capacs d sn dsplazarc sd activamnt. l al vrd 1. Stoff **Chlorophyll** yamada k . = s die Flügel fest prmit enrgia Pflanzen nutzen die Sonnenenergie. dl incorxan MDIO: Wasser, Kohlendioxid und Salsa minrals. k d sirvn sn rproducirs xa xa inorganicas. y Stoffe wandeln es in organische enrgia ncsita OBTI d k sto s Sonnenlicht dnomina **fotosintsis.** ihre Organe vgtativos **root sn:** s la part ks enl einleitenden Boden und Wasser auf und Sauce **minrals.** **tayo:** Teil Aera d Pflanzen und Substanzen im Umlauf dntro root dla **Ojas:** sn dl tayo spancions laminars die fotosintsis enya s **legitimiert.** **flors** structura **ls** k s die Organe enthalten sie Pflanzen-und rproductors d sn **Zwitter** Organe + yevan Culinas und fmnino, s dnomina Blume complte besteht d: **pndulo** floral: s gefunden in der bas und 1e tayo Blume zu Blume .- wrap: wrap ls rproductuors Organe und umfasst: * **Kelch:** Teil d + extrna Blume xs . * **pals** gebildet **Corolla,** gebildet rot x Ojas **ptals** Storyboard. - Stan **Organe** protgi2 x **rproductors** der Jacke und sn: * **stambrs** Organe forma2 Culinas rproductors + **xfilamnto.** * Fmnino Orgel Stempel teilweise infrior stal s enl encuentralo ovarioy Ei. alle flors nicht com pltas sn tambn ay q incompltas flors carcñ d + Männlichkeit oder ein Organ fmnino. **inflorencia** flors Menge zusammenfassen d k d 1 PARTN gleichen tayo., nombrs cm rcibn Kapitel oder umbra spiga. **ls** ls **smiyas und Obst,** wenn Korn 1 d polma Yega zu stima (n dnomina **Bestäubung**) d seine eigene Horn SPCI Yegar dsarroya 1 Tube auf die Eierproduktion Jahre hat 3 fass **fcundacion** - **dsarroyo dl** fcundado **Ei** und die Bildung d smiya - **dsapiricion** einige d d d ls Blume-STRUKTURENenl **Obstverarbeitung** k dl Ovar umschließt die **smiya.** 's **angiosprma:** sn flors Pflanzen, deren smiya s in 1 Frucht encrrada gefunden

Pflanzen ohne BLUMEN UND SEEDLESS: **Farne** sind Pflanzen mit Wurzeln, Stielen und Blättern, aber keine Samen. produziert von Sporen. **Moose:** kleine Anlagen zeichnen sich durch esporasy q keine wirkliche Organe hergestellt.

Pflanzen und Umwelt: Gewässer: das Fehlen Aguano und Gase und Salze werden in Ellay Pflanzen nicht aufgelöst werden kann am unteren Rand des Wassers zu leben. teretre Licht in der Mitte ist reichlich vorhanden, es in der Regel ist das Wasser Problem, "die Wurzel sammelt Wasser für Eye Care haben geltend gemacht, die Plantay führen die Photosynthese der Stamm-Kreislauf-System enthält einige Treiber für Rohöl und der Saft fließt produziert von anderen SAP-Blätter haben eine Hülle aus Wachs, dass es wasserdicht macht. **DIE Pilze sind keine Tiere oder** Pflanzen: Sie werden Körper auf das Substrat sie leben und vermehren sich durch **Sporen** (Pilze gebildet werden) behoben werden, **heterotrophe** Ernährung, und seine realen Körper als **Myzel.** Nach Angaben der Medien umfassen: - **Tiere:** q die Bewohner auf den Rest der anderen Wesen vivosque in anorganischen Materialien, nützlich für Pflanzen verwandelt - **Parasiten:** Sie leben auf Kosten der q vivosalos Tiere oder Krankheiten hervorrufen. **Symbiotische** sich mit anderen vivossin Wesen zu schaden. z. B. **Flechten.**