

TITELBILD: Megaladapis. Riesenhalbaffe. Pleistocän, Madagaskar. Der Schädel dieser Art, die erst in geschichtlicher Zeit ausstarb, wurde bis 30 cm lang. Nase und Lippen waren besonders stark ausgebildet und beweglich. Plastische Rekonstruktion von F. Roubal nach wissenschaftlicher Beratung von Prof. H. Zapfe. Aus: Schätze im Böden. Mit frdl. Genehmigung der Redaktion.

Das fernste bekannte Objekt im Weltall ist ein Quasar der fast 19 Mrd. Lichtjahre entfernt ist. Seine Fluchtgeschwindigkeit beträgt 94% der Lichtgeschwindigkeit. Seine Bezeichnung: PC 1158+4635, er liegt im Großen Bären.- Vermutlich eine Protogalaxie (Galaxie im Entstehen) ein riesiger Gasnebel aus Wasserstoff im Sternbild Jungfrau, 65 Mill. Lichtjahre entfernt. Die geringe Dichte ist vermutlich Ursache der "Spätzündung". (Bild d. Wissensch. 4/90).- Kollisionen von Galaxien sind, insbesondere in den dichteren Zentralregionen von Galaxienhaufen, nicht selten. Dabei ereignen sich kaum Sternzusammenstöße, aber die Reaktion der Gas- und Staubwolken führt vermutlich zu "Starbusts", millionenfachen Sternentstehungen. Möglicherweise resultieren aus einem Zusammenstoß von Spiralgalaxien die elliptischen Galaxien, die vorwiegend aus alten Sternen bestehen. (cit. Wolschin, Spektrum 7/90).

PROGRAMMVORSCHAU

- Dienstag, 18. Dezember 19h, NHMW, Kurssaal, 1.00 Burgring 7, Humantaxonomie. Dr. Maria Teschler-Nicola.
- Freitag, 21. Dezember 18,30, VHS Brigittenau, Raffaelg. 11 (1200) Frühe Lebensformen; Erdaltertum Dr. G. Pretzmann
- Dienstag, 15. Jänner 1991 19h, NHMW, Burgring 7 Kurssaal Ökologischer Humanismus. Dr. Gerhard Pretzmann
- Sonntag, 30. Dezember 1990 10h NHMW, Kinosaal Allgemeine Evolutionstheorie. Dr. G. Pretzmann
- Freitag, 18. Jänner, 18,30, VHS Brigittenau, 1200 Raffaelg. 11 Erdmittelalter. Dr. G. Pretzmann
- Freitag, 15. Februar, 18,30, VHS Brigittenau 1200 Raffaelg. 11 Erdneuzeit. Dr. G. Pretzmann
- Dienstag, 19. Februar, 19h. NHMW 1.00 Burgring 7 Kurssaal Dantes Weltbild. Hans Werner Sokop
- Freitag, 1. März 1991, 18,30 VHS Brigittenau, 1200 Raffaelg. 11 Entstehung des Menschen. Dr. Gerhard Pretzmann
- Dienstag, 19. März 1991, 19h NHMW, 1.00 Burgring 7 Kurssaal Taxonomie und Realität. Dr. Gerhard Pretzmann

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Agemus Nachrichten Wien - Internes Informationsorgan der Arbeitsgemeinschaft Evolution, Menschheitszukunft und Sinnfragen, Naturhistorisches Museum Wien](#)

Jahr/Year: 19##

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Programmvorschau 14](#)