

registriert wurde. Bei einer Entfernung von 2 Mrd.Km sollte das Objekt extremlichtschwach sein. Möglicherweise erfolgte eine Kollision mit einem Meteoriten, was ein ungewöhnlich seltenes Ereignis wäre. (E. Knapp, Bild d. Wiss. 5/91).

Während sich die meisten Kleinstplaneten (Planetoiden) auf mehr oder weniger kreisähn-

lichen Bahnen zwischen Mars und Jupiter bewegen, wurde nun mit 1991DA ein Planetoid auf stark exzentrischer Bahn, wie sie sonst für Kometen typisch ist, entdeckt. Sein Durchmesser wird auf 5 Km geschätzt, die Umlaufzeit beträgt 41 Jahre, die Bahn reicht über die Uranusbahn und nach innen über die Marsbahn hinaus. (Spektrum d. Wiss. 6/91).

## Stanislaw Lem -70

Am 12.9 war der 70. Geburtstag des polnischen Schriftsteller Stanislaw Lem, der viele Jahre in Wien lebte. In seinem Gebiet der utopischen Literatur ist er seinen Kollegen um Größenordnungen voraus: viele seiner Schriften sind philosophische Parabeln höchster Geistesschärfe.

### Programmorschau

Montag, 7. Oktober 19<sup>h</sup>, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: *Treffen der USB/Umweltakademie.*

Freitag, 11. Oktober 18<sup>30</sup>, VHS Brigittenau, 1200 Raffaelg.11: *Beginn des Kurses „Biologie d. Menschen“: 1. Biochemie.* Dr. G. Pretzmann

Dienstag, 15. Oktober 19<sup>h</sup>, Kurssaal, Naturhist.Museum 1010 Burgring 7: *Fossile Lagerplätze von Vor- und Frühmenschen.* Dr. Hermann Prossinger.

Freitag, 25. Oktober 18<sup>30</sup>, VHS Brigittenau 1200 Raffaelg. 11: *Bau der Zelle.* Dr. G. Pretzmann

Montag, 4. November 19<sup>h</sup>, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: *Treffen der USB/Umweltakademie.*

Freitag, 8. November 18<sup>30</sup>, VHS Brigittenau 1200 Raffaelg. 11: *Humangenetik.* Dr. G. Pretzmann

Dienstag, 19. November 19<sup>h</sup>, Kurssaal, Naturhist. Museum 1010 Burgring 7: *Entstehung und Entwicklung von Höhlen.* Dr. K. Mais

Freitag, 22. November 18<sup>30</sup>, VHS Brigittenau, 1200 Raffaelg.11: *Haut/Drüsen/Hormone.* Dr. G. Pretzmann

Montag, 2. Dezember 19<sup>h</sup>, 1030 Landstr. Hauptstr. 24/6: *Treffen der USB/Umweltakademie.*

Freitag, 6. Dezember 18<sup>30</sup>, VHS Brigittenau, 1200 Raffaelg. 11: *Das Skelett.* Dr. G. Pretzmann

Dienstag, 17. Dezember 19<sup>h</sup>, Kurssaal Naturhist. Museum 1010 Burgring 7: *Neue Ergebnisse der Teilchenphysik.* Dr. Hermann Prossinger.

Titelbild: Schädel und Hals des altpliozänen dreizehigen Urfpferdes aus den Congerenschichten bei Inzersdorf, Wien. Diese etwa zehnfache Pferdegattung ist nicht der Vorfahre unserer Pferde. Die Gattung *equus* stammt aus Nordamerika, wo sie ausstarb und vom Menschen wieder eingeführt wurde. Aus: Schätze im Boden, Wien 1969

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: [25](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Stanislaw Lern -70; Programmvorschau 20](#)