

U1 Übungen

Frage 1

Wie heisst in der griechischen Mythologie der Hund, welcher den Eingang zu Unterwelt bewacht und jeden verschlingt, der daraus entfliehen will?

Welche körperliche Besonderheit besitzt dieser Hund?

Frage 2

Wie oft flog ein Schweizer Astronaut bereits ins All? Gesucht sind alle exakten Abflugsdaten und die Namen der Raumschiffe.

Frage 3

In der Verfassung der Eidgenossenschaft steht zu lesen: "Der Bund hat zum Zweck:, Handhabung von Ruhe und Ordnung im Innern, Schutz der Freiheit und der Rechte der Eidgenossen und Beförderung"

Aus welchem Artikel stammt der Text, und wie lauten die fehlenden Textstellen?

Frage 4

Erstbesteigung des Mount Everest:

- Beschaffe die offiziellen Daten: Jahr der Erstbesteigung, Namen und Nationalität der beteiligten Bergsteiger, Höhe des Bergs.
- Verschiedene Publikationen in den letzten 15 Jahren diese offizielle Version in Frage. Wann und von wem wäre der Everest gemäss dieser neuen These erstmals bestiegen worden, und durch welches Ereignis gewannen diesbezügliche Spekulationen im Frühling 1999 noch weiter an Aktualität?

Frage 5

Du solltest für deinen nächsten Deutsch-Vortrag unbedingt eine Biographie von Hermann Hesse beschaffen.

- Findest du im Internet etwas Passendes?
- Kannst du über Internet abklären, ob sich in der Zentralbibliothek Luzern ein geeignetes Buch über das Leben von Hesse finden liesse (um nicht eine vergebliche Fahrt nach Luzern zu machen)?

Frage 6

1995 wurde ein bekannter amerikanischer Footballstar und Schauspieler nach einer halsbrecherischen, von den TV-Kanälen live übertragenen Verfolgungsjagd verhaftet. Er wurde wegen Mordes an seiner Ex-Frau und deren Bekannten angeklagt.

- Wie hiess dieser Mann?
- Welches Auto (Marke und Typ) fuhr er bei der Verfolgung?
- Wie lautete schlussendlich der Urteilsspruch, und wann wurde er gefällt?

Frage 7

Im Jahre 1999 hat eine Gruppe von Computer- und Telekommunikationskonzernen eine neue, revolutionäre Technologie mit dem Namen „Blue Tooth“ der Öffentlichkeit vorgestellt.

- Wozu dient diese Technologie?
- Welche Firmen sind massgeblich an der Entwicklung beteiligt? (Nenne die 5 Gründungsmitglieder)
- Nach welcher historischen Figur ist die Technologie benannt?