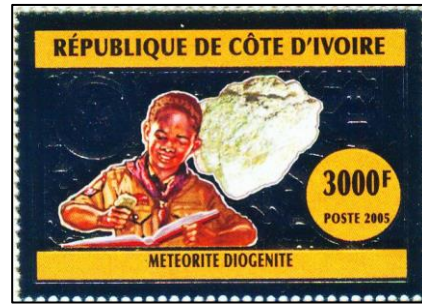


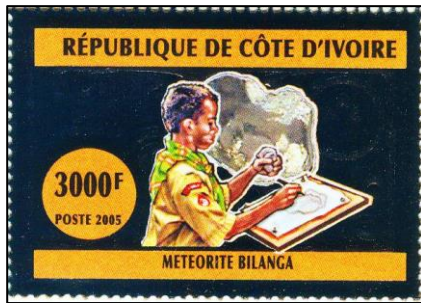
Nachtrag zur Mineralienübersicht in GA102
Seite 64

A: Die unter Mineralien aus Westafrika (Rep. Elfenbeinküste) aufgelisteten Meteoriten-SM und -Bl. vom 10.11.2005 des Herstellers IMPRESSOR S.A. aus der Schweiz werden nachfolgend im Bild gezeigt, wobei im Text nur auf die Meteoriten-Darstellungen Bezug genommen wird:



MET02

Unbekannter HED-Meteorit (MET02) aus der Vesta-Gruppe. Er wird vom Grafiker als „Meteorit Diogenit“ bezeichnet, konnte jedoch bisher keinem Fundort zugeordnet werden. Diese Darstellung (siehe MET03) ist auf weiteren SM von IMPRESSOR zu finden.



MET01

Meteorit Bilanga (MET01): gefallen am 27.10.1994 bei der Siedlung Bilanga-Yanga im Dep. Bilanga, Provinz Gnagna im östlichen Burkina Faso. Es handelt sich hierbei um ein Fragment aus dem Fall einer Gesamtmasse von ca. 25kg. Der Meteorit ist ein Diogenit der Klasse HED-Achondrit, welche der Vesta-Gruppe zuzuordnen ist.



MET03



MET04

Diverse Bl. mit Einzel-SM sowie 2 Bl. auf Silberfolie bzw. Goldfolie mit jeweils 4 SM sind in MET04 zu sehen. Die Randzudrucke der Einzel-SM zeigen u.a. **Meteorit Hoba** und **Mars-Meteorit ALH84001**. Der Rand der Bl. mit den 4 SM zeigt in beiden Fällen den **Mars-Meteorit ALH84001**.

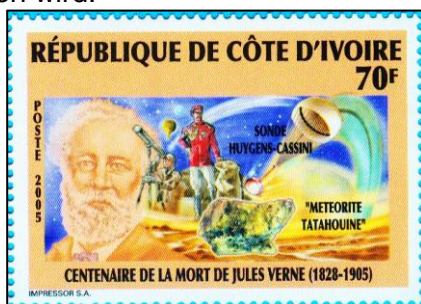


MET05

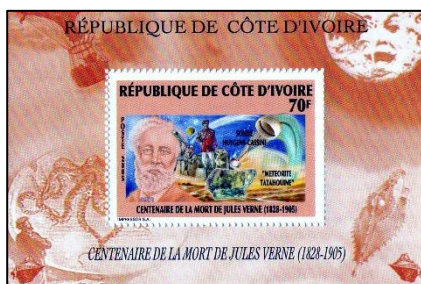
Die beiden SM gibt es auch im 4er-KB auf Silberfolie bzw. Goldfolie (MET05).

Es ist darauf hinzuweisen, dass zumindest die auf Goldfolie hergestellten KB/Bl. und SM als illegal gelten!

B: Die unter Mineralien aus Westafrika (Rep. Elfenbeinküste) aufgelisteten Meteoriten-SM und -Bl. vom 22.11.2005, ebenfalls des Herstellers IMPRESSOR S.A. aus der Schweiz, werden nachfolgend im Bild gezeigt, wobei im Text nur auf die Meteoriten-Darstellungen Bezug genommen wird:

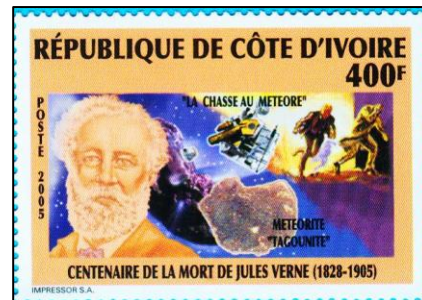


MET06



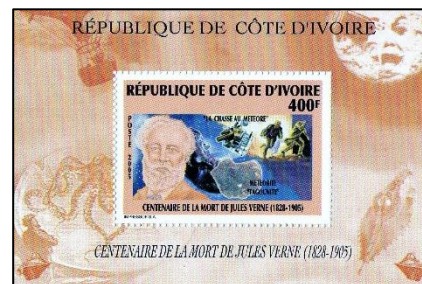
MET07

Meteorit Tatahouine, gefallen am 27.6.1931 bei Tatawin / Tunesien (MET06 bzw. MET07). Es handelt sich um einen HED-Achondrit, einen Diogenit aus der Vesta-Gruppe. In einem Umkreis von ca. 500m wurden zahlreiche kleine Fragmente mit einem Gesamtgewicht von ca. 12 kg gefunden. Im Wesentlichen bestehen diese aus grünem Enstatit.



↑ MET08

MET09 ↓



Meteorit Tagounite (MET08 bzw. MET09): Tagounite ist bekannt für zahlreiche Meteoriten-Funde. Die Gemeinde Tagounite liegt in der Provinz Zagora / Marokko in Nähe der Grenze zu Algerien. Bei dem gezeigten Meteoriten handelt es sich wahrscheinlich um **Tagounite 018** (entspr. Meteorite Laboratory Gifhorn), einen „inoffiziellen“ Steinmeteoriten, einen Gewöhnlichen Chondrit vom Typ L4. Er wurde im April 1999 gefunden und hat ein Gewicht von 12 kg.

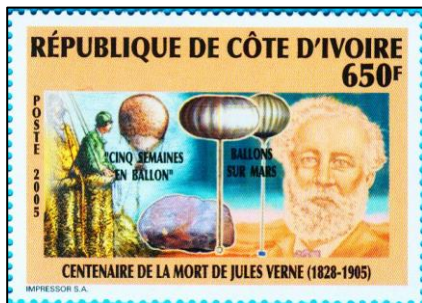


MET10

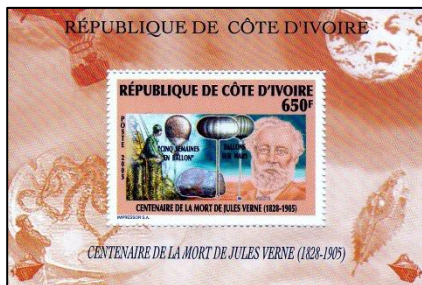
Meteorit Sahara 97096 (und mehrere Fragmente mit eigener Nummerierung), gefunden im April 1997 in der Sahara (MET10 bzw. MET11). Es handelt sich um Steinmeteoriten-Fragmente vom Typ Enstatit-Chondrit EH3 mit einer Gesamtmasse von ca. 28 kg.



MET11



MET12



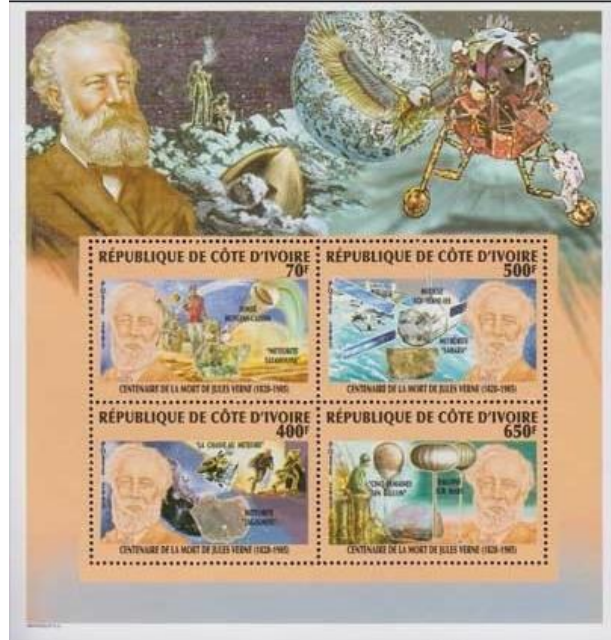
MET13

Unbekannter Stein-Meteorit (MET12 bzw. MET13): Gewöhnlicher Chondrit – wegen der gut sichtbaren Chondre.



MET14

Die gezeigten SM wurden – wie bereits in GA102 berichtet – jeweils in KB zu je 6 SM gedruckt. MET14 zeigt beispielhaft einen solchen KB. Jede SM gibt es zusätzlich im Bl. (siehe MET07, 09, 11, 13) sowie alle 4 SM in 1 Bl. (MET15). Alle Bl. perforiert bzw. auch unperforiert. MET15 wurde inzwischen allerdings als illegal eingestuft!



MET15

Quelle für die Bilder MET04 sowie MET07, 09, 11, 13 und 14: Delcampe, für MET05 und MET 15: Illegal Stamps (Google). Die Herstellung der vielen Varianten durch IMPRESSOR erfolgte ausschließlich aus kommerziellen Gesichtspunkten.

Kommentare erbeten an meteor.schmidt@web.de.

Anschrift des Rubrikbetreuers:

Eberhard SCHMIDT, Nachtigallenweg 16, 91056 Erlangen

Liebe Mitglieder,
bitte beachten Sie die wichtigen Informationen von der Jahreshauptversammlung, die Sie auf der Seite 3 («Zum Geleit») finden.