



sieben Planeten, die mit den sieben Wochentagen und 7 Metallen (die Zahl der letztern hat sich seitdem in noch viel stärkerem Maasse erweitert) in Harmonie gesetzt waren und mit diesen gemeinschaftliche Zeichen hatten. Man zählte nämlich Sonne und Mond mit, liess aber die Erde aus, und so bildete man folgendes Schema:

Sonnt.	Mont.	Dienst.	Mittw.	Donn.	Freit.	Sonnab.
Gold	Silber	Eisen	Quecksilber	Zinn	Kupfer	Blei
Sonne	Mond	Mars	Merkur	Jupiter	Venus	Saturn
☉	☾	♂	☿	♃	♀	♄

Die Namen und Zeichen der Planeten sind nicht allein beibehalten, sondern auch einigen seitdem neu entdeckten ähnliche Namen und Zeit gegeben worden; jene Beziehung zu den Wochentagen und Metallen aber ist längst aufgegeben und hat nur noch für denjenigen Wichtigkeit, der die Geschichte der astrologischen Träumereien des Studiums werth erachtet. Auf der weiterhin folgenden Planetentafel sollen sie einzeln aufgeführt werden.

Es ist wahrscheinlich, dass noch mehr Planeten zu unserm Sonnensystem gehören, theils jenseits der bekannten, theils zwischen den Bahnen derselben, oder auch innerhalb der Merkursbahn.

Um einige der genannten Planeten laufen Monde (Nebenplaneten, Trabanten, Satelliten); auch unsere Erde hat einen Mond. Wir lassen nun die Beschreibung der einzelnen Planeten folgen, wobei wir aber, statt der früher gebräuchlichen Einteilung in untere und obere, 3 nach einem allgemeineren Gesichtspunkt angeordnete Gruppen annehmen. Die erste und innerste dieser Gruppen, mittelgross, sehr dicht, mondarm, wenig abgeplattet und in beiläufig 24 Stunden rotirend, begreift 4 Planeten: Merkur, Venus, Erde und Mars, nebst dem Erdmonde.

Hier sei vorläufig  
der Protuberanzen  
Gelegenheit der

dem sehr blassen  
nur in der Ebene  
über die Bahnen  
und welches un-  
ant ist. Wir er-  
r als eine Ellipse  
diese geöffnet ist;  
von dem Winkel  
e Sonne befindet,  
eher dieser Win-  
die Dämmerung  
tbarkeit des Zo-  
ch in der Eklipt-  
len fort und seine  
30 Graden. Im  
dstunden, so wie  
unden für unsere  
vorgedenden sieht  
ch, weil dort die  
ie Ekliptik stets  
n die Sonne sich  
der Ekliptik be-  
Ebene dieses Zo-  
end auf der Erde  
en war es daher  
erst seit wenigen  
mmer der Milch-

ihre Monde.

ystem gehörende  
ört. Fünf der  
n bekannt; die  
e der Ferngläser  
n demungeachtet