

# Erklärung der vornehmsten Zeichen.

## I. Die zwölf himmlischen Zeichen.

|              |             |             |               |
|--------------|-------------|-------------|---------------|
| ♈ Widder.    | ♋ Krebs.    | ♌ Waage.    | ♍ Steinbock.  |
| ♎ Stier.     | ♏ Löwe.     | ♐ Scorpion. | ♑ Wassermann. |
| ♒ Zwillinge. | ♓ Jungfrau. | ♈ Schütze.  | ♏ Fische.     |

## II. Die sieben Planeten

|             |          |              |
|-------------|----------|--------------|
| ♄ Saturnus. | ♂ Mars.  | ♀ Venus.     |
| ♃ Jupiter.  | ☉ Sonne. | ☿ Mercurius. |
|             | ☾ Mond.  |              |

## III. Die Mond-Erscheinungen

- Der Neumond, wenn die Sonne und der Mond an einem Orte des Thierkreises gesehen werden.
- ☾ Das erste Viertel, wenn der Mond um drey Zeichen oder 90 Grade von der Sonne gegen Morgen wegstehet, und uns halb erleuchtet scheint.
- Der Vollmond, wenn der Mond von der Sonne um den halben Thierkreis, oder um 6 Zeichen entfernt ist, das ist, wenn beyde Himmelslichter einander um einen halben Zirkel entgegen gesetzt sind.
- ☾ Das letzte Viertel, wenn der Mond von der Sonne um 9 Zeichen gegen Morgen, oder um 3 Zeichen gegen Abend wegstehet, und uns wieder halb erleuchtet scheint.

## IV. Abgekürzte Wörter.

|                |              |                    |             |
|----------------|--------------|--------------------|-------------|
| A. N. Aufgang  | Nachmittag   | U. N. Untergang    | Nachmittag  |
| A. B. Aufgang  | Vormittag.   | U. B. Untergang    | Vormittag.  |
| Aufg.          | Aufgang.     | Vorm.              | Vormittag.  |
| Unterg.        | Untergang.   | Nachm.             | Nachmittag. |
| L. Lauf.       | St. Stunden. | M. Minuten.        | U. Uhr.     |
| Dir. Directus, | rechtläufig  | Retr. Retrogradus, | rückläufig. |

### Amerkung

Von einer jeden Monderscheinung bis zur andern gleiches Namens, verfließen 29 Tage, 12 Stunden, 44 Min., eins ins andere gerechnet. Eine solche Zeit heißt ein Mondenmonat, und zwölfe dergleichen machen ein Mondenjahr von 354 Tagen, 8 Stunden, 40 Min.