

20. Was bemerken wir sonst an dem Merkur?

Daß er als ein weißer, kleiner Stern erscheint, des Abends in Westen und des Morgens in Osten nur kurze Zeit sichtbar ist.

21. Wie zeigt sich die Venus?

Zu gewissen Zeiten als der schönste und hellste Stern, der oft bei Tage gesehen werden kann. Sie ist der Morgen und Abend, Stern.

22. Wodurch zeichnet sich Mars aus?

Durch sein feuerrothes Licht.

23. Was wissen wir von Juno, Pallas, Ceres und Vesta?

Juno ist 172 mal, Pallas 52 mal, Ceres 116 mal und Vesta 14,841 mal kleiner als die Erde. Die erste vollendet ihren Lauf um die Sonne in 4 Jahren und 127 Tagen, die zweyte in 4 J. 221 T., die dritte in 4 J. 222 T., die vierte in 3 J. 225 T.

24. Wie ist Jupiter?

Nach der Venus der glänzendste, und überhaupt der grössste Planet; er hat 4 Monden oder Trabanten, welche um ihn herumlauffen, wie der Mond um die Erde.

25. Wie zeigt sich Saturn?

Er leuchtet wie ein recht heller Fixstern; hat aber ein blaßes Licht; man hat an ihm 5 Streifen oder Gürtel wahrgenommen; vornehmlich aber zeichnet er sich durch ei-