

**5** „Wenn sich die Erde tatsächlich von West nach Ost dreht, dann muss eine Kanonenkugel, die in Richtung der Erddrehung geschossen wird, viel weiter fliegen als ein in entgegengesetzter Richtung abgefeuertes Geschoss“, meinte der Astronom Tycho Brahe, der nicht die Sonne, sondern die Erde im Zentrum des Weltgeschehens wählte, aber schon vor mehr als 400 Jahren erkannte, dass es am Himmel zugeht wie im Karussell. Über die geozentrischen Tatsachen war Galilei besser im Bilde, der aber leider die von uns hiermit gesuchte Person wegen Plagiats nachhaltig in Misskredit brachte. Das kommt uns ja heute bekannt vor, nur: Der angebliche Plagiator war gar keiner. Der Mann hat unabhängig von Galilei zeitgleich mit diesem die vier größten Jupitermonde entdeckt. Er beschrieb auch ihre Bahnebene. Zu Lebzeiten blieb dem Forscher, der das Weltbild von Tycho Brahe favorisierte, die große Anerkennung verwehrt. Heuer bewegt er uns besonders, denn wir feiern in Franken das Jahr des

