

vom Gyges diesen Thron 170 Jahre besessen haben. Dieses macht 675 Jahre; und wenn man diese zum Jahre 547 rechnet, welches nach dem Newton der Zeitpunkt der Einnahme von Sardes gewesen, so muß das Indische Reich im Jahre 1222 seinen Anfang genommen haben. Nach der Ausrechnung des Herodotus war dieses ungefähr 48 Jahre nach der Eroberung von Troja, und ungefähr 160 oder 161 von der Geburt des Hercules an zu rechnen. Denn von diesem Helden bis zum Argon, dem Stifter des Indischen Reichs, waren 5 Generationen verfloßen. Also ist wiederum das Jahr 1382 oder 1383 der Zeitpunkt der Geburt des Hercules. Herodotus setzt die Eroberung Troja gegen das Jahr 1283, und zählt von da bis zur Rückkunft der Herakliden nach Pellopones 80 Jahre. Diese Rückkunft trifft also ungefähr das Jahr 1203. Von hier an bis zur Expedition des Xerxes in Griechenland im Jahre 480 sind also 723, nicht aber, wie Newton geglaubt hat, 340 Jahre. Der Unterschied beträgt 383 Jahre. Herr Freret beweiset auch, daß Thucydides in Absicht des Zeitpunkts der Eroberung von Troja und der vornehmsten Begebenheiten mit dem Herodotus vollkommen übereinstimmt; daß beyde unmöglich bloß auf Muthmaßungen haben gehen können, u. s. w. Was die Einsetzung der olympischen Spiele betrifft, so beweiset Herr Freret gegen den Newton, daß Iphitus, der Wiedereinsetzer der olympischen Spiele, 108 Jahre vor dem Corebus gelebet habe, welcher der erste Olympionist gewesen, und zwar im Jahre 776 vor Christo, von welcher Zeit an die Olympiaden gezählet werden. Daß Iphitus 108 Jahre vor ihm gelebet habe, beweiset Herr Freret sehr umständlich; und dieses ist ein Unterricht für sehr viele Chronologen, welche, wie Newton, den Iphitus und Corebus in eine Zeit setzen. Enkurg hat, wie Herr Freret ebenfalls wider den Newton beweiset, mit dem Iphitus zu gleicher Zeit gelebet, und hat selbst an der Wiedereinsetzung der olympischen Spiele mit Theil gehabt. Newton setzt den Enkurg über 60 Jahre nach der ersten Olympiade, das ist, in die Zeit des Corebus, und macht ihn also auf 180 Jahre neuer, als den Iphitus. In dieser Materie ist Newton  
auf