

mâh. Als 120 Jahr darauf die Dynastie der Perser ihr Ende nahm und die Herrschaft der Araber über sie begann, so sorgte niemand weiter für die Beobachtung der festgesetzten Regel, und es verblieben die fünf Tage am Ende des *Abânâmâh*, und zwar bis zum Jahr 575 der jesdegirdischen Aere, wo die Sonne am ersten Tage des *Ferwerdînâmâh* in den Widder trat, und nun wurden die fünf Tage an das Ende des *Asfendâr-mêdmâh* gesetzt.“

Diese Worte geben zwei ganz verschiedene Ansichten der altpersischen Zeitrechnung, die durchaus nicht neben einander bestehen können. Denn wurde alle 120 Jahr ein Monat von 30 Tagen eingeschaltet, so war das Jahr ein festes Sonnenjahr, wenigstens in dem Sinn, in welchem das julianische ein solches heißen kann. Die Sonne mußte mit geringer Aenderung in einerlei Monat den Widder erreichen, und die Reihe ihres Eintritts in denselben konnte keinesweges von 120 zu 120 Jahren an immer andere Monate kommen. Ich glaube daher, daß die erste Ansicht, nach der alle 120 Jahr ein Monat eingeschaltet worden seyn soll, auf einem Mißverständnisse beruht, und daß man sich von der Einrichtung des alten persischen Jahrs und von den seit Jesdegird mit demselben vorgegangenen Veränderungen folgende Vorstellung zu machen habe.

Das Jahr der Perser hielt wie das der Aegypter durchgängig und ohne alle Einschaltung 12 dreißigtägige Monate und fünf Ergänzungstage, welche dem letzten Monat angehängt wurden. Der Anfang des Jahrs, der *Neurûs*, den man festlich beging, sollte beständig auf den Frühling treffen. Da man nun fand, daß er mit Bezug auf die Nachtgleichen alle 120 Jahr um etwa 30 Tage zurückwich *), so schob man ihn nach Verlauf dieses Zeitraums um einen Monat vorwärts, so daß er jetzt auf den *Ferwerdînâmâh*, nach 120 Jahren auf den *Arðbeheschtâmâh* u. s. w. fiel. Die fünf Ergänzungstage gingen immer zunächst vor ihm her, und wanderten also mit ihm in 1440 Jahren durch alle Monate. Zur Zeit des *Nuschirwân*, des größten sassanidischen Königs, welcher um die

*) Genau genommen um 29, so daß der Wechsel des *Neurûs* schon nach 116 Jahren hätte eintreten sollen.