

peäl, ei tulle ka ühhesko-us ülles, ei läe ka ühhes ko-us alla. Nemmad tulleswad päewa lojaminnemisse polest ülles, ja läwa päewa tousmissse pole nende seiswa tähhede läbbi, nenda et meije neid kunnage ühhe ja selle sama seiswa tähhe jures ei näe. Needsinnatsed tähhed, mis ikka eddesi läwad, nimmetakse kâijad tähhed (ehk saksa keeles Planetid.) Needsammad kâijad tähhed ehk Planetid on jälle kahhesuggutsed. Monned woip igga öe keige aasta läbbi nähha, kui meije muido teäume, missugutse seiswa tähhe ehk Wiksterni wahhel nemnad iggal ajal seiswad ehk möda läwad; ja monned moistlikkud innimissed, kes allati need tähhed tähhele pannewad, ja kedda saksa keeles Astronomid kutsutaks, moistawad sedda mitto aastad enne ärraarwada, wil ajal ja tunnil needsammad Planetid jälle selsammal paikal, ja sellesamma Wiksterni jures sawad seisma, kus nemmad mitme aastade eest on olnud. Nende näggo on nisamma, kui nende teiste tähhede näggo. — Se teine Planeti ehk kâija tähhede suggu on koggone teise näoga. Neil on üks

piik tulline sabba tagga, nemmad läewad ka paljo ussinamb ühhest paikast teise pole, ja nemmad on muido monned päewad nähha, siis kauwad nemmad mitto aastad ärra, ja keägi ei wol selgeste ärraarwada, kunnas nemmad jälle sawad üllestullema. Nemmad kâiwad ka koggone teist teed, kui need toised tähhed. Neid nimmetakse hulkja tähheks, (ehk saksa keeles Kommetid.)

P. Kas siis päilik ka üks täht on?

J. Ja wiist, ja temma on üks seisaw täht ehk Wikstern.

P. Kuidas se woip olla? Temma peap üks kâija täht ollema, sest meije näeme, et temma ülles tullep ja alla läep, ja meije maa-ilm seisap ikka paigale.

J. Ei mitte, se on justament umbrekänetud. Meije maa-ilm on üks Planeet ehk kâija täht, kes päliko umbre ennast kânap. Küll wannal ajal monned moistlikkud innimissed sedda möttelsid, ja praego weel paljo rummalad sedda wotlewad, et päilik meije maa-ill-