

Lineat  
richtscheit  
Almuri  
Ostenfor  
Index  
Armillar  
Ansa

nennen/ vnd dise regel ist oben auff dem rethe hyn vnd wider  
besonder wo man hyn wil/ vmb vnd vmb zu bewegenn/ Die  
Araber nennen dise regel Almuri/ die Lateyner aber ostensor  
rem oder Indicem.

Sarnach so ist oben auff dem Instrument ein welchisch  
seulin mit zwey kindlin/ heysen wir armillam oder ansag zu  
teutsch die handtheb des Astrolabiums/ vñ bey diser armillē  
henckt man das Astrolabium auff / wann man eins sterns  
höhe sucht. 2c.

Der Ruck  
od hinder  
teyl.

Also ist das ganng vorder teil des Astrolabiums außge  
richt/ Nun wollen wir vom hindern sagen/ Das hinder teyl  
oder der rucken des Astrolabiums wirt in. 4. teil geteilet.

Zal d'hehe

Zum erstenn/ ist zu außerst gescheyß herumb ein gannger  
Kreis mit den 12. zeychē 360. grad vñ der selben grad zal/ Dye  
eufferst zal wirt die zal der höche genant/ dann inn derselben  
rechnet man wie du hernach hören wirst die höche der Son  
nen/ Mons/ vnd anderer stern. Die annder zal ist die zal der  
12. zeychen grad/ vnd erstreckt sich nit weyter/ dan biß vff 30  
aber die obgemelt streckt sich byß auff 90. darnach so seynd  
die namen der 12. zeychenn vnd diß alles zu samen haist der  
zodiacus oder Tier Creys des rugkens vñ dem astrolabio.

Zal der Höhe

1. 2.  
Zeichen Zal der xij  
zeichen  
Zodiacus  
oder Tier  
creys des  
Astrolabi  
ums ruck.

Nach dem ist noch ein andrer Kreis innerhalb dem Tier creys  
den nennen wir des iars Circkel vnd diser kreys helt zum au  
fersten gegen dem tier kreis wert alle tag eins ganzen röm  
schen iars vñ darnach der tag zal. Zum lesten die namen der  
monat des iars. Zum driten so findest auff dem ruckē dises  
instruments ein vierecketen quadranten mit eygnen gradē  
zalen der grad vnd geschrybnē namen/ als nemlich derglych/  
vmbra versa vnd vmbra recta der vñ getert schat/ der gerad  
oder gerecht schat/ vnd diser quadrant ist vnderhalb des In  
struments mittel punct gegen mitnacht wert/ vnd wirt zu  
latin Scala altimetra/ auff teutsch des Astrolabiums qua  
drant genennt/ vnd disen halten an beyden seyten vñ wol  
standes wegen zwey kindlin.

Das iars  
Circkel

Scala Al  
timetra  
Des astro  
labiums  
quadrant

Zum vierdten/ so findestu oberhalb des kraden horizon  
auff in