

mals git/ daß in diesen abweichenden Uhrn mehr stund. Puncten auff der Linie h : gestochen / vnd also auch mehr stundlinien gesunden werden/ als man bedürftig / als zum exempl / in den Uhrn / so von Mittag gegen Aufgang abweichen / kommen offtermahl die morgenstunden 1 2 3: desgleichen in den gegen Nidergang abweichenden/die abendsstunden 9, 10, 11. Solt nun solches sich zuiragen/ so merck eins für alle/ weil die Sonn dieser örter im höchsten Sommer des morgents kurb für 4 auff. vnd des Abents kurb nach 8 Uhr vndergehet/ daß jemelte stundlinien zurissen vnvonnothen: vnd möchten diese stundlinien den/ so ferrn gegen Mitternacht/ als in Schweden/ Ißland/ rc. wohnet/ besser zu paß kommen. Sonsten hastu obbeschriebener Sonnvhrt halben dich auf vorgehender Figur ferrner zuersehen.

Anlangend wie diese Uhr an eine 35 gradus vnd 30 minuten von Mittag gegen dem Nidergang abweichende Wand zubringen/ ist solches weitläufig anzuzeygen nicht nothig/ in ansehung man sich allhier eben auff die in fürhergehendem Cap. angezeigte manier zuverhalten: allein/weil dißmahl die Linie a y absonderlich/vnd inn dieselbige keine stundlinie gefallen/ so ist dieses hierben ferrner in acht zunemen/ daß / wann das Papier mit wachs an die Wand fest gemacht/ neben den stundlinien zugleich auch die Linie a y durchgestochen / vnd fürders aufz a, wie die stundlinie/ doch nur blind gezogen werde. Den Stiften mach hier auch in a fest richtjn über jemelte blind gezogenen Linie a y winckelrecht auf/ in der form vnd höh / als da ist der zwischen z a y gesunder/ vnd abermahl aufz zusammen gebapten Papier geschnittener Triangul. Vñ hastu nun auch hiermit die rechte lehr/ wie eine vom Mittag / gleichwohl gegen Nidergang abweichende Uhr recht nach der Kunst zu machen. Wer es aber sach/ daß dir eine Wand/ so von Mittag gegen den Aufgang abwiche/sürkäm/ so hastu dich in auffreisung derselbigen allermassen/ wie ben der gegen Nidergang weichenden zuverhalten/ allein/welches wol in acht zuhaben/muß der quadrant b c nicht in den Winckel D B, sondern in den Winckel C B, desgleichen der quadrant D E/nicht in den Winckel F B, sondern in den Winckel E B ge-