

mal's zu/ daß in diesen abweichenden Uhren mehr stund. Puncten auff der Linie h i gestochen / vnd also auch mehr stundlinien. gefunden werden / als man bedürfftig / als zum exempel / in den Uhren / so von Mittag gegen Aufgang abweichen / kommen offtermaln die morgenstunden 1 2 3: desgleichen in den gegen Niddergang abweichenden / die abentstunden 9, 10, 11. Solt nun solches sich zutragen / so merck eins für alle / weil die Sonn dieser örter im höchsten Sommer des morgens kurz für 4 auff vnd des abents kurz nach 8 Uhr vndergehet / daß jenzemelre stundlinien zureissen vnd vonnöthen: vnd möchten diese stundlinien denen / so fern gegen Mitternacht / als in Schweden / Island / etc. wohnen / besser zu paß kommen. Sonsten hastu obbeschriebener Sonnühr halben dich auß vorgehender Figur ferner zuersehen.

Anlangend wie diese Uhr an eine 35 gradus vnd 30 minuten von Mittag gegen dem Niddergang abweichende Wand zubringen / ist solches weitläufftig anzuzeygen nicht nöthig / 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 hierbey ferner in acht zunehmen / daß / wann das Papier mit wachs an die Wand fest gemacht / beneben den stundlinien zugleich auch die Linie a y durchgestochen / vnd fürders auß a wie die stundlinie / doch nur blind gezogen werde. Den Stifften mach hier auch in a fest nicht in vber jenzesagter blind gezogenen Linie a y winkelrecht auff / in der form vnd höh / als da ist der zwischen z a y gesunderer / vnd abermahl auß zusammen gebayten Papier geschnittener Triangul. Du hastu nun auch hiermit die rechte lehr / wie etwne vom Mittag / gleichwol gegen Niddergang abweichende Uhr recht nach der kunst zumachen. Wer es aber sach / daß dir eine Wand / so vom Mittag gegen den Aufgang abwiche / fürkäm / so hastu dich in auffreiffung derselbigen allermassen / wie bey der gegen Niddergang weichenden zuverhalten / allein / welches wol in acht zuhaben / muß der quadrant b c nicht in den Winkel D B, sondern in den Winkel C B, desgleichen der quadrant B E / nicht in den Winkel F B, sondern in den Winkel E B ge-