

welche dir dann die Mittaglinien im Puncten I. wird durchschneiden. Und diß ist das Zenith oder oberste Scheittel Punct/ so ich in der vorigen Figur (Numero 3.) mit dem Buchstaben Q. verzeichnet und gemercket habe / welcher dir dann den höchsten Puncten des Himmels/ oder 90. Grad / das ist / den obersten oder das End aller Almucantarath anzeigt.

Die andern Almucantarath oder Circel der Höhe kanst du auch folgender Gestalt leichtlich verfertigen also: Theil im offtgedachten Equinoctial Circel / das vierdte Theil desselbigen / vom F. biß zu dem H. in 90. gleiche Theil / wenn du diese Almucantarath von Graden zu Graden beschreiben wilt (Ich hab in der nachfolgenden Figur jeden Quadranten oder Viertel / nur in 9. Theil abgetheilet / die weil ich solche von zehen zu zehen Graden / nur Exempels weiß auffgerissen.) Desgleichen solst du auch in ebenmäßige Grad / das ander Viertel oder Quadranten dieses Equinoctial Circels G. H. abtheilen. Und zehle von dem F. gegen dem H. 10. Grad oder Theil / Item vom G. zu dem H. werts / ebenmäßige 10. Grad / und wo diese beyde Zahlen sich enden / solt du im Equinoctial Circel Puncten stechen. Alsdann durch dieselbige Puncten / auß dem C. gerade Linien ziehen / und wo dieselbigen die Mittaglini K. D. A. O. durchstreichen / widerumb ein Puncten vermercken / die Weite aber in offtgedach-