

Puncten des  
Creuzleins  
Q.

Die Puncten/ so in diß Creuzlein oder diesen Grund Q zu stehen / betreffend/ seyn der selben ohne den Creuzpuncten g, an der zahl fünff/ als nemlich a, f, o, W, vnd  $\alpha$ .

Punct a in Q

Der Punct a, ist ein Punct/ gestochen auff die Lini l m, zwischen g vnd l, oder g vnd m, doch allezeit/ so weit von dem Puncten g, als in dem Grund P die weite ist zwischen beyden Puncten g vnd a.

Punct f in  
Q.

f Ist ein Punct/ gestochen auff die Lini i k, zwischen g vnd i, doch allezeit so weit von dem Puncten g, als in dem Grund P die weite ist zwischen beyden Puncten g vnd f.

Punct o in  
Q.

o Ist ein Punct/ gestochen auch auff die Lini l m, zwischen g vnd l, oder g vnd m, doch allezeit so weit von dem Puncten g, als in dem Grund P die weite ist zwischen beyden Puncten g vnd o, vnd wird bey feinen andern / als denen in gebogenen Wercken gebraucht / vnd dasselbige also vnd dergestalt/ ist es sach/ daß zuvor der Punct a, vnd zwischen g m gestochen/ so wird alsdann o zwischen g vnd l, vnd also jederzeit zur andern seiten des Puncts a vnd g, wie solches bey nachfolgenden Wercken zu sehen/ gestochen.

Punct W in  
Q.

W Ist ein Punct gestochen auff die Lini t u, zwischen f vnd t, oder f vnd u, jedoch allezeit/ so weit von dem Puncten f, als in dem Grund P ist die weite zwischen beyden Puncten A vnd r.  $\alpha$  ist der Punct/ darinnen beyde Linien s vnd n sich vereinigen / vnd wann sie an dem schmälern Ort schnur stracks hinaus gezogen werden/ ein ander berühren: Allein bey den zu rück gebogenen Wercken / auff weise/ wie in vorhergehendem Cap. bey dem Puncten a, auch angezogen vnd gemelt / vnd sonsten nicht nothwendig: die nun auß zusammentragung dieser Puncten entspringende Linien seyn / wie obberühret/ die Linien h, n, vnd s, vnd zwar gleich wie in dem Grund P, also wirdt auch allhier in diesem Creuzlein oder Grund Q, nach geschehener jetztangeregter handlung/ die Lini h allezeit zwischen beyden Puncten f vnd g, die Lini aber s, wie dann auch die Lini n, zwischen zween vngewissen/ vnd demnach so wol die eine / als die ander / ein mal

Punct  $\alpha$  in  
Q.

Lin. h in Q.

Lin. s in Q.