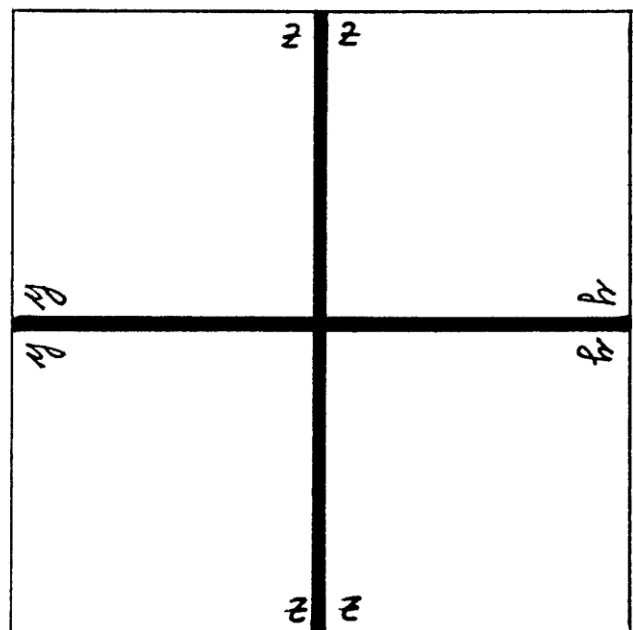
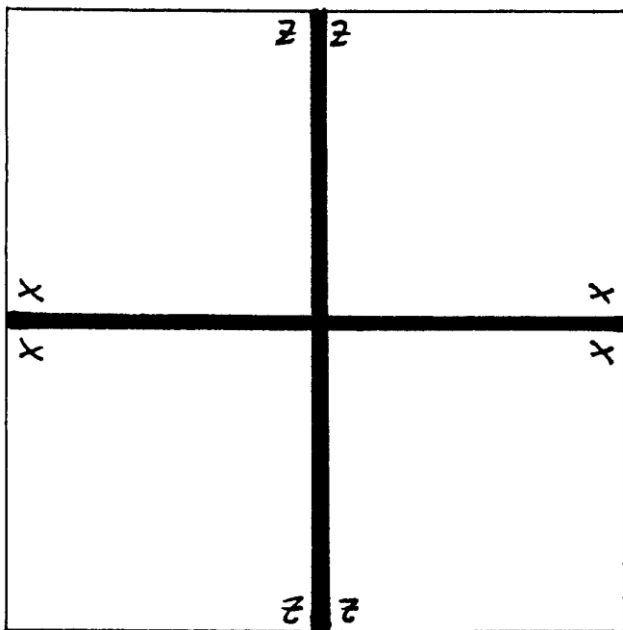
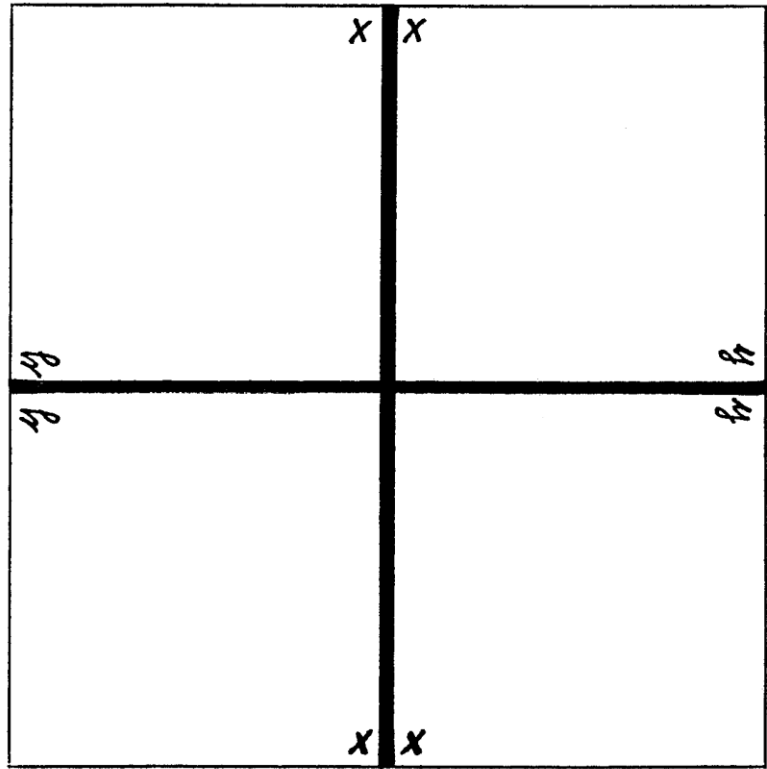


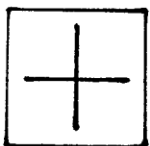
"Minimodell"  
eines drei-  
dimensionalen  
Koordinatensystems

- 1) Übertrage die drei  
 "Koordinatenebenen"  
 auf stabilen Karton  
 oder blebe die Vorlage  
 auf. Schneide aus.



- 2) Schneide die z-Achse der xz-Ebene und der yz-Ebene vom "Rand der Koordinatenebene" bis zum Koordinatenursprung ein; noch besser als ein Schnitt wäre ein schmaler Schlitz. Die xz- und yz-Ebenen können nun bereits "ineinander gesteckt" werden.

- 3) Schneide die x- und die y-Achse kreuzweise über den Koordinatenursprung <sup>hinans</sup> bis jeweils knapp 1cm vor den



"Rändern der Koordinatenebene" ein (besser: Schlitz).  
 Durch diesen "Kreuzschlitz" kann man nun die xy-Ebene über die bereits ineinandergesteckten xz- u. yz-Ebene "stützen".