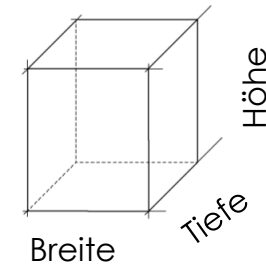
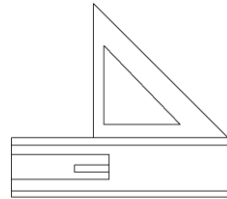


Wissenswertes zur Kabinettprojektion:



$$t = 1/2$$

$$t = 45^\circ$$



Die Tiefe wird in der Kabinettprojektion um die Hälfte verkürzt gezeichnet.

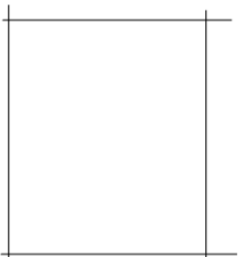
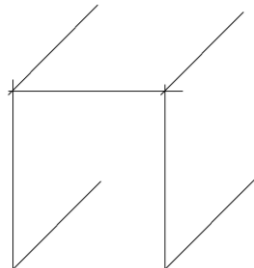
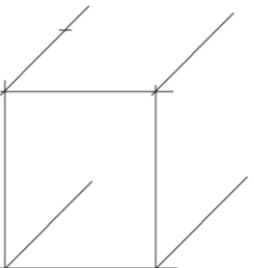
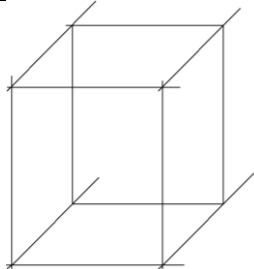
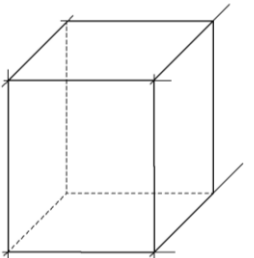
Die Tiefe wird in der Kabinettprojektion auch im 45° Winkel gezeichnet

So legst du das Geodreieck an!

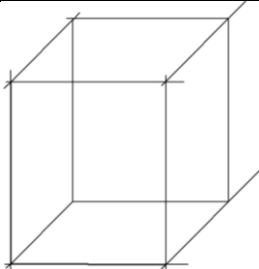
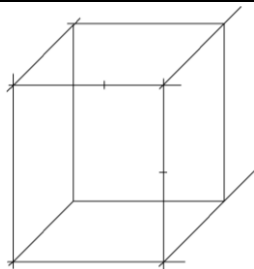
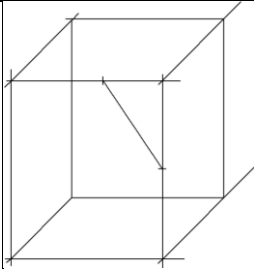
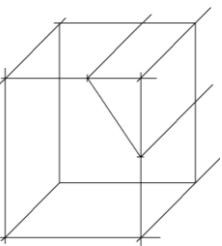
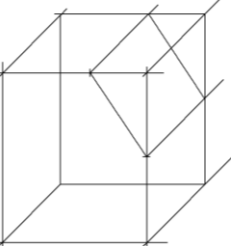
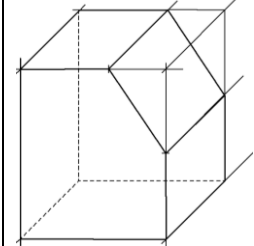
So werden die Maße angetragen!

b x h x t

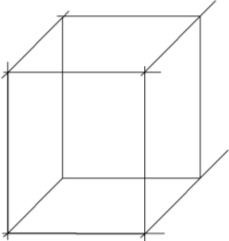
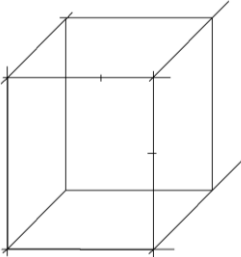
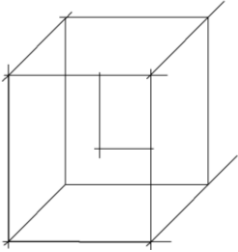
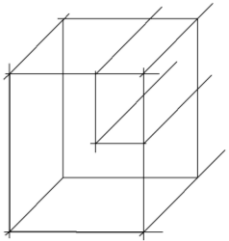
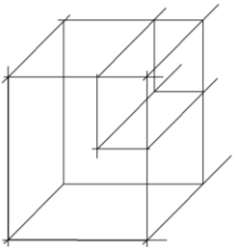
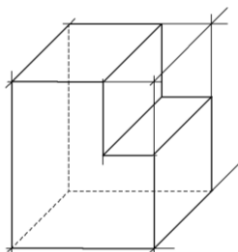
Kabinettpjektion – Der Grundkörper

		
Breite x Höhe konstruieren	Tiefenlinien im 45° Winkel ziehen	Tiefe abmessen (1/2 verkürzt!!)
		
Rückfläche konstruieren	Nachzeichnen mit verdeckten Kanten	

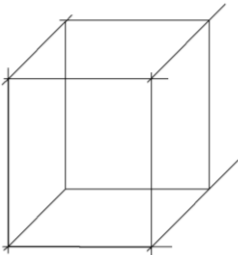
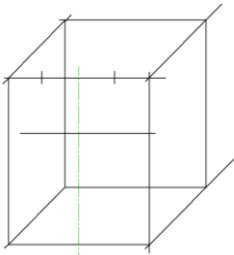
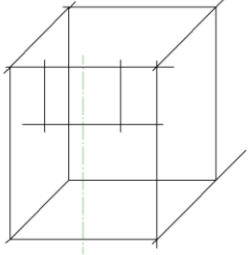
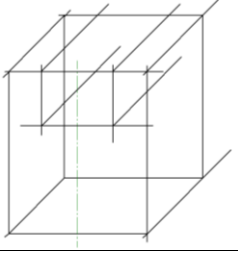
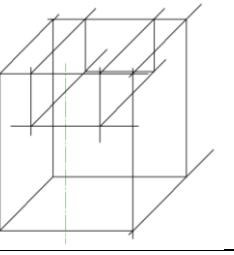
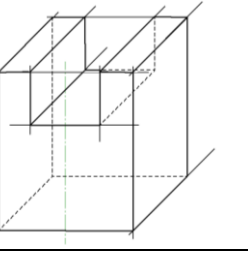
Kabinettprojektion – Die Abschrägung

		
Grundkörper konstruieren	b x h antragen	Abschrägung konstruieren
		
Tiefenkanten antragen	Rückfläche vervollständigen	Nachzeichnen mit verdeckten Kanten

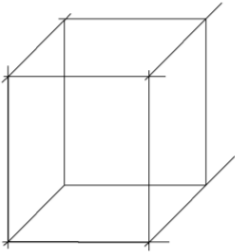
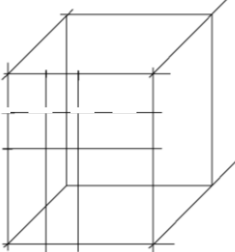
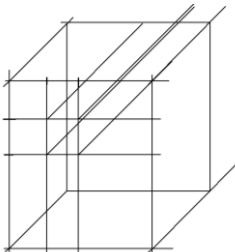
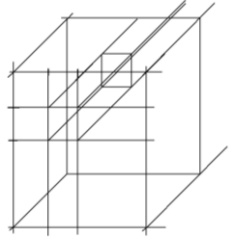
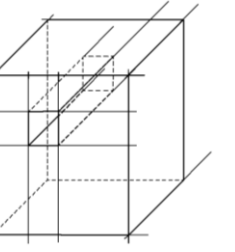
Kabinettprojektion – Die Stufe

		
Grundkörper konstruieren	Breite und Tiefe der Stufe antragen	Stufe konstruieren
		
Tiefenkanten antragen	Rückfläche vervollständigen	Nachzeichnen mit verdeckten Kanten

Kabinettprojektion – Die Nut

		
Grundkörper konstruieren	Startpunkt antragen	Nut bxh konstruieren
		
Tiefenkanten antragen	Rückfläche vervollständigen	Nachzeichnen mit verdeckten Kanten

Kabinettprojektion – Der Durchbruch

		
Startpunkt antragen	Durchbruch b x h konstruieren	Tiefenkanten antragen
		
Rückfläche vervollständigen	Nachzeichnen mit verdeckten Kanten	