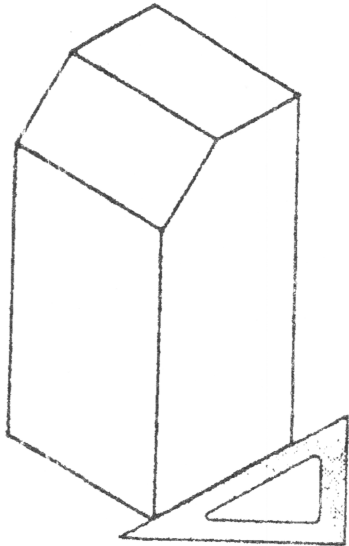
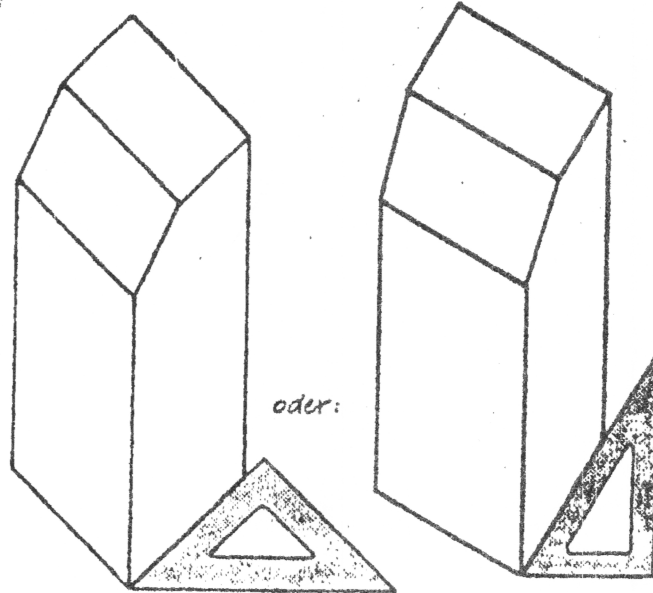


PARALLELPERSPEKTIVE

Schrägbild Darstellungen = Parallelperspektiven
I. Isometrische Darstellungen:

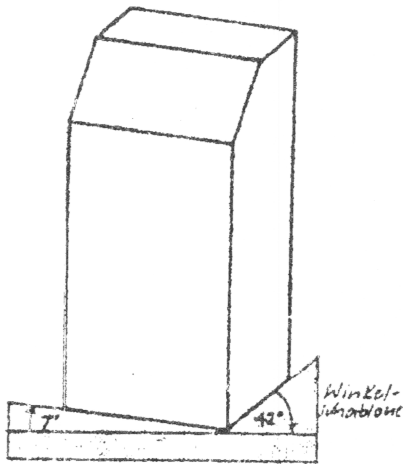


a) Isometrie
Alle Körperkanten in natürlicher Größe - Waagrechte unter 30° geneigt

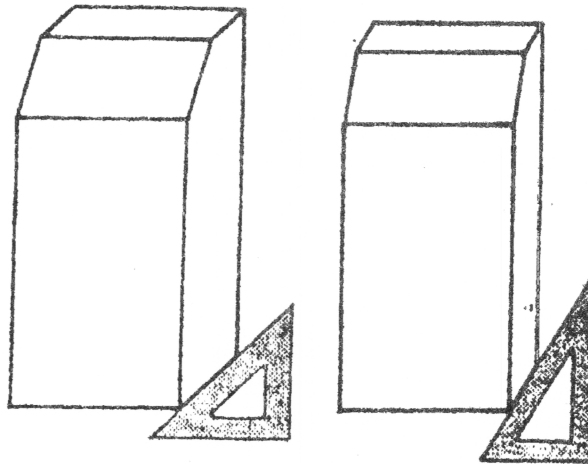


b) Militär-Perspektive:
wird bei unverkürzten Strecken über dem um 45° oder um $30/60^\circ$ gedrehten Grundriss entwickelt.

II. Dimetrische Darstellungen:



a) Axonometrie
Die Senkrechten und die unter 7° geneigten Waagrechten in natürlicher Größe, die im Winkel von 42° in die Tiefe laufende Strecken auf die Hälfte verkürzt



b) Kavalier-Perspektive
Verkürzungen der in die Tiefe laufenden Strecken:
bei 45° : $1/2$
bei 60° : $1/3$
bei 30° : $2/3$ der natürlichen Größe

