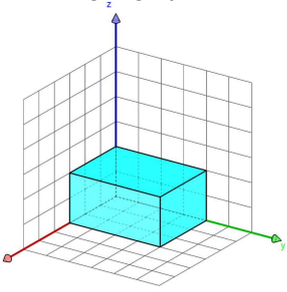
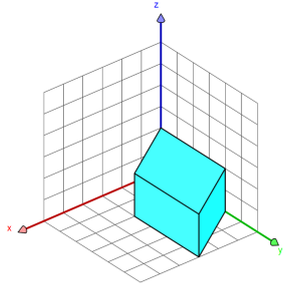
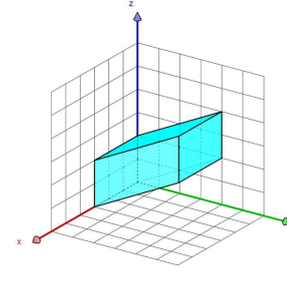
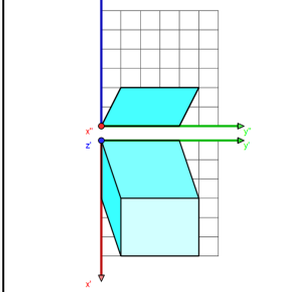


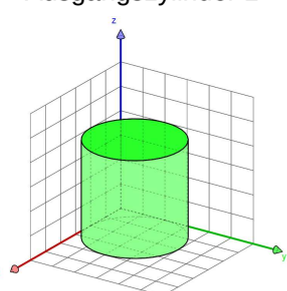
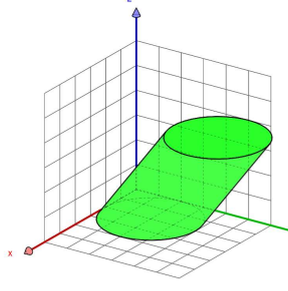
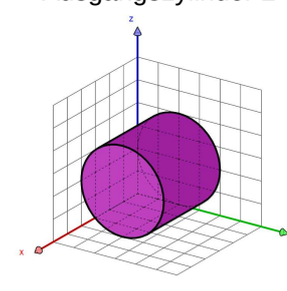
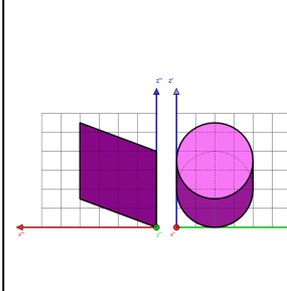
Scherung beurteilen

Beispiel 1: Der Quader mit den Abmessungen 3x4x2 wurde mittels Scherung verändert.

Ausgangsquader					
Setze ein	Fixebene:	[yz]	[zx]	[xy]	
	x-Trans:	0	0	3	
	y-Trans:	2	0	1	
	z-Trans:	0	2	0	

Löse die Aufgaben mit Hilfe einer 3D-Software und überprüfe so die Ergebnisse.

Beispiel 2: Drehzylinder mit Radius 2 und Höhe 4 wurden mittels Scherung verändert.

Ausgangszylinder 1				Ausgangszylinder 2			
Setze ein	Fixebene:	[xy]			[yz]		
	x-Trans:	0			0		
	y-Trans:	3			0		
	z-Trans:	0			1,5		

Löse die Aufgaben auch mit Hilfe einer 3D-Software und überprüfe so die Ergebnisse.

Hinweise zu den Softwarelösungen
siehe Präsentation:

