

26/607	Regelmäßige sechsseitige gerade Pyramide und ihr Netz
27/608	Wie Modell 26/607, jedoch mit drei offenen Seitenflächen, einem halben Diagonalschnitt und einem zur Basisfläche parallelen Schnitt
28/609	Dreieitige Pyramide mit einer offenen Seitenfläche, einer Schnittebene durch die Höhe und eine Kante sowie einem zum Basisdreieck parallelen Schnitt
29/610	Stumpf einer quadratischen geraden Pyramide
30/611	Satteldach
31/612	Walmdach
32/613	Stumpf eines geraden Kreiskegels
33/614	Allgemeiner (schiefer) Kreiszyylinder
34/615	Allgemeiner (schiefer) Kreiskegel
35/616	Modell zur Erläuterung der Grund-, Auf- und Seitenrißprojektion
36/617	Zum Einbau in Modell 35/616: Punkt
36 a/617 a	Zum Einbau in Modell 35/616: Strecke
36 b/617 b	Zum Einbau in Modell 35/616: Quader
36 c/617 c	Zum Einbau in Modell 35/616: Pyramide
36 d/617 d	Zum Einbau in Modell 35/616: Kugel mit Breitenkreisen und Längskreisen von 45° zu 45°
37/620	Modell zur Berechnung des Kugelvolumens
100/19	Senkrechtstehen von Gerade auf Ebene
101/34	Schnitt zweier Ebenen
102/174	Pyramide mit den Neigungswinkeln ihrer Kanten und Seitenflächen in bezug auf die Grundfläche
103/17	Schnitt von Gerade und Ebene
104/86	} Schnitt von Pyramide und Gerade
105/87	
106/120	Dreieitige Ecke mit einem sphärischem Dreieck
107/67	Satz des Desargues
107/118	Sinus-Satz der sphärischen Trigonometrie
108/121	Seitenkosinus-Satz der sphärischen Trigonometrie
109/119	Dreieitige Ecke mit einer Polarecke
110/32	Räumliche Polarkoordinaten
111/128	Zwei Koordinatensysteme auf der Kugel
114/83 a	} Durchdringung von zwei Prismen
115/83 b	
116/83 c	
117/35 a	} Durchdringung von zwei Pyramiden
118/35 b	
119/35 c	
120/108	} Durchdringung von Pyramide und Prisma
121/109	
122/110	