

Inzidenzen

P – G
 P – E
 G – E
 G – G
 E – E

Abstände

P – P
 P – E (Lotf.)
 P – E (HNF)
 G – E II
 E – E II
 P – G (Hilfsebene)
 P – G (Formel)
 G – G II
 G – G ws „zu Fuß“
 G – G ws „laufende Punkte“
 G – G ws Formel

Winkel

G – G
 G – E
 E – E

Kugel

P – K
 G – K
 E – K
 K – K

3 Pkte



PaRa



NF



KoFo



HNF



Spatprodukt

Voluminaberechnungen; Spat; Pyramide

000 Digitalisierte Karteikarten

001 Vorlage für eigene Karteikarten

Nr.	Dateiname	Thema
1	110	Inzidenz P - G
2	120	Inzidenz P - E
3	130	Inzidenz G - E
4	140	Inzidenz G - G
5	150	Inzidenz E - E
6	210	Abstand $d (P - P)$
7	220	Abstand $d (P - E)$ (Lotf.)
8	221	Abstand $d (P - E)$ (HNF)
9	230	Abstand $d (G - E)$ II
10	240	Abstand $d (E - E)$ II
11	250	Abstand $d (P - G)$ (Hilfsebene)
12	251	Abstand $d (P - G)$ (Formel)
13	259(id mit 510)	Abstand $d (G - G)$ II
14	260	Abstand $d (G - G)$ ws (Hilfsebene)
15	261	Abstand $d (G - G)$ ws (laufende Punkte)
16	262	Abstand $d (G - G)$ ws (Formel)
17	310	Winkel (G - G)
18	320	Winkel (G - E)
19	330	Winkel (E - E)
20	400	3 Punkte → PARA - Form
21	401	PARA → NF
22	402	NF → KoFo
23	403	KoFo → 3 Punkte
24	403	KoFo → 3 Punkte HNF
25	510 (id mit 259)	Spatprodukt
26	520	Volumenberechnung Pyramide