

Angabe zur Reizgröße am Goldmann-Perimeter mit einem Kugelradius von 30 cm.
Die Reizmarken haben dort eine ovale Form mit einem Achsenverhältnis von 0,7 zu 1.
Die Angabe der Durchmesser bzw. Sehwinkel gelten für Kreise gleicher Fläche.

Reizmarke	Fläche (mm ²)	Durchmesser (mm)	Sehwinkel (Minuten)
0	1 / 16	0,28	3,2
I	1 / 4	0,56	6,5
II	1	1,13	12,9
III	4	2,26	25,9
IV	16	4,51	51,7
V	64	9,03	103,4

Kinetische Perimeter
zur Startseite

From:

<https://qss.dog.org/> - QSS

Permanent link:

https://qss.dog.org/doku.php?id=kp_txt_tab2

Last update: **2023/07/30 20:02**

