

Transcription Oberauskunftlicher Momb.
 anwendbar, wobei alle Trigonometrie
 Leipziger Fußbauung abum.
 dabei sind angegeben.

XVII 300 4
 XVII 300 148 (196)

$n. ang: = 75^\circ$ $n. ang: = 45^\circ$ $n. ang: = 22\frac{1}{2}$
 $A = 1\frac{1}{3} f.$ $r = \frac{1}{6} f.$ $W = 1 f.$

0.4971499	3.14159	= π
0.9942998		= π^2
1.2375437		= $\frac{1}{2}\pi^2$
9.7567561		= $\frac{\pi^2}{9}$
9.5828397	0.3826834	= $\sin: n.$
9.9656153	0.9238795	= $\cos: n.$
0.2218488	1.66666	= A
0.4436975	2.77777	= A^2
9.8046885	0.6378057	= $A \cdot \sin: n.$
0.1874641	1.5397992	= $A \cdot \cos: n.$
	0.833333	= r
	0.694444	= r^2

Pro $A = 1,5$

0.1760913	1,5	= A
0.3521826	2,25	= A^2
9.7589310	0.5740257	= $A \cdot \sin: n.$
0.1417066	1,2858192	= $A \cdot \cos: n.$

für ein 20. fläch. Quadrat.

$$20. f. = D = R + r.$$

1. 2825466. 19, 7666 = 19% f. = R.
2. 5650932. 367, 3671. = R.
1. 2481619 17, 70769 = R. Cos. n.
24963238 313, 5622. = R² Cos. n.
1. 3882651. 24. 4492185 = 2R Sin. n. A.
31. 9444. = 2R.

$$0, 15 = B. = 1\% \text{ Zoll.}$$

$$0, 0225 = B^2$$

$$28007 = A^2 + B^2$$

$$84 = N. 2c = 4^\circ 17\frac{1}{2}$$

$$0, 225 = AB.$$

$$0, 0574025 = B \sin. n$$

$$0, 1385819 = B. \text{Cos. } n.$$

$$0, 7126070 = \alpha.$$

$$= \alpha^2$$

$$43284167 = A. \text{Cos. } n - B. \text{Sin. } n$$

$$= \alpha \text{ Cos. } n - B. \text{Sin. } n$$

$$= f.$$

2

n

