



B yammir-
farr, in.

zwar ist

$$f_0 = \frac{5}{9} f_1 \text{ oder } e = \frac{4}{5} f_0$$

$$y \text{ maßig} = \frac{1}{10} f_1$$

Das Huyghens'sche Fernrohr ist besser für Hohlgläser, das Ramsden'sche für Hohlzylinder geeignet.

Vergleichung der drei Oculare.

	Kepler	Huyghens	Ramsden
Nenngröße	v	$\frac{2}{3} v$	$\frac{10}{9} v$
Sehweite	α	$\frac{3}{2} \alpha$	$\frac{9}{10} \alpha$
Leuchtkraft	b	$\frac{9}{4} b$	$\frac{81}{100} b$

Über das Fernrohr das Hohlzylinder-
part. 1. Cap. VII.

Anmerkung. In Ocularröhren mit
zwei yammir-farr'schen Fernrohren
Man über das Hohlzylinder-
Anmerkung ist, dass es nur fünfzig
Linsen. Um letztere möglichst zu
voll die Hohlzylinder beim Hohlzylinder,
Linsen Hohlzylinder Hohlzylinder
Hohlzylinder Hohlzylinder Hohlzylinder
Hohlzylinder Hohlzylinder Hohlzylinder
Hohlzylinder Hohlzylinder Hohlzylinder