

Otto Joesper & Sohn, Potsdam

Werkstätten für wissenschaftliche Instrumente

Grand prix
Paris 1900

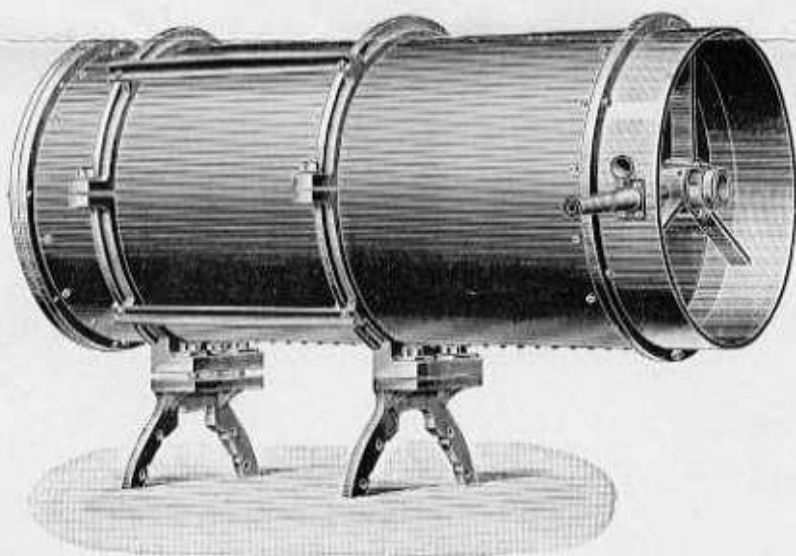
Grand prize
St. Louis 1904

≡≡≡ Moderne ≡≡≡

Spiegelmontierungen

für visuelle und photographische Beobachtung

Besonders: **Montierungen aus Leichtmetall zur bequemen Adaptierung an vorhandene Refraktoren**



Montierung für einen photographischen Spiegel von 44 cm Durchmesser, ausgeführt für das Kgl. Astrophysikalische Observatorium Potsdam

Siehe: „Sitzungsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften. Gesamtsitzung vom 15. März 1906:

Über Spiegelteleskope mit relativ kurzer Brennweite. Von H. C. Vogel.“

Preisliste umstehend!

≡≡≡ Preise ≡≡≡



Spiegelmontierungen aus Leichtmetall

zur bequemen Adaptierung an vorhandene Refraktoren:

a) Oeffnungsverhältnis: bis 1:2,5, für photographische Beobachtung

Durchmesser des Spiegels	150 mm	M. 1500,—
„	200	„	2100,—
„	250	„	2800,—
„	300	„	3600,—
„	350	„	4500,—

————— usw. —————

b) Oeffnungsverhältnis: bis 1:10, für visuelle Beobachtung

Durchmesser des Spiegels	150 mm	M. 2100,—
„	200	„	2800,—
„	250	„	3700,—
„	300	„	4800,—
„	350	„	6000,—

————— usw. —————



Komplette Montierungen

mit parallactischem Achsensystem und Uhrwerk, auf eiserner Säule
bezw. Steinpfeiler für einen und mehrere Spiegel

————— Preise je nach Größe und Ausführung —————