Spiegelbedampfungen an der Hamburger Sternwarte

An der Hamburger Sternwarte können Spiegelbedampfungen vorgenommen werden. Die vorhandene Anlage ist für Spiegel bis zu 150 cm Durchmesser ausgelegt, für Bedampfungen von Spiegeln mit Durchmessern von mehr als 120 cm muss allerdings vorher unbedingt der Werkstattleiter, Herr A. Levits, konsultiert werden, um zu klären, ob und wie die Spiegel in die Anlage passen und dort bedampft werden können. Die Spiegel werden mit einer Aluminiumschicht und wahlweise mit einer Siliziumschutzschicht bedampft.

Die Preise für die Bedampfungen können der unten angefügten Preisliste entnommen werden.

Geschäftsbedingungen:

Transport und Versand des oder der Spiegel an die Hamburger Sternwarte sind Aufgabe des Auftragserteilers. Bei großen Spiegeln ist unbedingt Rücksprache mit der Hamburger Sternwarte zu halten, um sicherzustellen, dass die Spiegel vom LkW abgeladen und entsprechend in Empfang genommen werden können. Die Hamburger Sternwarte verfügt nur eingeschränkt über entsprechende Ausrüstung, d.h., im schlimmsten Fall können die Spiegel nicht abgeladen und übergeben werden.

Die Bedampfungen werden von der Hamburger Sternwarte nach bestem Wissen und Können vorgenommen. Die Hamburger Sternwarte übernimmt Verantwortung nur für die Beschichtung, nicht aber für den Transport innerhalb der Sternwarte. Bei großen Spiegeln (Durchmesser größer als 100 cm) ist es dem Auftragerteiler freigestellt, Beobachter an die Sternwarte zu schicken, die die gesamten Transportprozesse begleiten können, um sicherzustellen, dass der/die Spiegel sachgemäß behandelt werden.

Preisliste für Bedampfungen an der Hamburger Sternwarte:

Durchmesser (cm)	Preis (in €, ohne Mwst)
5	30
10	60
20	120
30	180
40	240
45	300
50	400
55	500
60	600
65	1000
70	1600
75	2200
80	2900
85	3600
90	4300
95	5100
100	6000
105	7000
110	8000
115	9100
120	10200
125	10600
130	11000

Preise für Bedampfungen von Spiegeln mit Durchmessern > 130 cm auf Anfrage (hängt von der Art der Spiegel ab)