

# VKS

## Vereinigung Krefelder Sternfreunde e.V.

### Sternpatenschaft - Mondkraterpatenschaft

*Der Erwerb einer Stern- oder Mondkraterpatenschaft der Vereinigung Krefelder Sternfreunde e.V. ist eine Spende, die unserem gemeinnützigen Verein zu Gute kommt. Die Patenschaft wird symbolisch erworben.*

*Sie erhalten dafür eine ansprechende Urkunde mit dem Namen der Patin oder des Paten und einer Karte des Sternbildes, in dem sich „Ihr“ Stern befindet. Der Patenstern ist markiert und seine wichtigsten Daten sind in einer Tabelle unter der Sternkarte aufgelistet.*

*Suchen Sie sich einfach das Sternbild aus, in dem sich "Ihr" Stern befinden soll. Je nach Helligkeit eines Sterns beträgt die Patenschaft zwischen 25 EUR und 1000 EUR. Je heller der Stern, desto höher ist der Betrag für die Patenschaft.*

*Bei einer Mondkraterpatenschaft erhalten Sie eine entsprechende Urkunde mit genauer Position und die Zeit bester Sichtbarkeit Ihres Kraters. Außerdem fügen wir ein zweites Blatt mit einem Foto des Kraters bei und genauen Angaben über die Namensherkunft, Besonderheiten, Lage, Größe und Tiefe. Die Preise für die Patenschaften richten sich nach Lage und Größe der Krater und reichen von 20 Euro bis 200 Euro.*

*Helfen Sie bitte mit, dass Krefeld eine attraktive Sternwarte bekommt.*

Bitte teilen Sie uns mit, ob Sie eine **Sternpatenschaft** oder eine **Kraterpatenschaft** wünschen.

**Welchen Betrag sind Sie bereit zu spenden?**

**Wünschen Sie einen Stern in einem bestimmten Sternbild?**

**Wünschen Sie einen bestimmten Stern?**

**In welchem Planquadrat wünschen Sie sich einen Krater? (siehe Rückseite)**

**Wünschen Sie sich einen bestimmten Krater?**

**Welcher Name soll auf der Urkunde stehen?**

Schreiben Sie eine E-Mail an uns: rolf-liedgens@t-online.de  
für Mondkrater: elmar-rixen@t-online.de

oder rufen Sie uns an: Gert Kulkens: 0171 6419484  
für Mondkrater: Elmar Rixen: (02151) 473807 (wenn nicht erreichbar, auf AB sprechen)  
Wir beraten Sie gerne.

Informieren Sie sich auch auf unserer Web-Seite [www.vks-krefeld.de](http://www.vks-krefeld.de)

Bitte überweisen Sie den Betrag auf folgendes Konto:

**Sparkasse Krefeld BLZ 320 500 00 Kto: 23 87 41**

Nach eingegangener Überweisung wird die Urkunde erstellt und innerhalb einer Woche zugesendet.  
Eine Spendenquittung wird auf Wunsch der Urkunde beigefügt.

**Geben Sie uns bitte auch Ihren Namen und Anschrift an.**

VKS – Krefeld, Postfach 102310, 47723 Krefeld

Die Preisliste zeigt, welche Sternhelligkeit (Größenklasse) für welchen Preis zu bekommen ist. Wenn Sie uns in der Sternwarte besuchen, können Sie den Stern selbst auswählen - das gilt natürlich nur für Sterne für die noch keine Patenschaft vergeben wurde, denn es wird selbstverständlich für jeden Stern nur eine Patenschaft vergeben. Der Preis für die Sternpatenschaft ist eine Spende und nicht mit weiteren Kosten oder Verpflichtungen verbunden.

Auf Grund der Gemeinnützigkeit der der Vereinigung Krefelder Sternfreunde e.V. erhalten Sie für den Spendenbeitrag eine Bescheinigung zur Vorlage beim Finanzamt. In den genannten Preisen sind bereits das Porto und die Verpackung enthalten.

Sternhelligkeit (m)	Preis (Euro) incl. Versandgebühr	Anzahl verfügbarer Sterne
+ 4,50 bis + 4,99	25,00	365
+ 4,00 bis + 4,49	40,00	208
+ 3,50 bis + 3,99	70,00	127
+ 3,00 bis + 3,49	100,00	65
+ 2,50 bis + 2,99	140,00	42
+ 2,00 bis + 2,49	200,00	26
+ 1,50 bis + 1,99	250,00	11
+ 1,00 bis + 1,49	300,00	3
+ 0,50 bis + 0,99	400,00	4
- 0,05 bis + 0,49	500,00	5
+ 2,02 (Polarstern)	750,00	1
- 1,46 (Sirius)	1000,00	1

**Alle Patensterne sind von Krefeld aus mit bloßem Auge sichtbar.**

Der Polarstern ist zwar nicht besonders hell, dafür ist er bei klarem Himmel jeder Zeit von uns aus zu sehen. Alle anderen Sterne scheinen sich um ihn zu drehen.

Sirius ist der hellste Stern am Firmament und besonders gut im Winter zu beobachten.

*Die Preise für die Mondkraterpatenschaften richten sich nach Lage und Größe der Krater und Reichen von 20 Euro bis 200 Euro.*

**Alle Patenkrater sind mit einem Fernglas oder einem kleinen Teleskop zu erkennen.**

***In welchem Planquadrat wünschen Sie sich einen Krater?***

