



Ein Blick ins Universum

Galaktische Sterndeutung – der Krebsnebel

Fotografiert und gedeutet von Michael Manthey

Das Universum ist Ausdruck unvorstellbarer Zeitdimension und unendlicher Weite, die unsere menschlichen Belange winzig erscheinen lassen. Und doch spüren wir seine Urkraft, wenn wir in den Sternenhimmel schauen.

Schamanen, Weise und Philosophen aller Zeiten haben sich mit den Sternen und deren Bedeutung für uns Menschen befaßt. Nicht nur die Planeten, auch die Kometen, Galaxien und Sternennebel haben eine besondere Bedeutung.

Den Krebsnebel (astronomisch M1) finden wir im Sternbild Stier. Was wir sehen, ist das nachleuchtende Gas einer sterbenden Sonne, einer Supernova Explosion. Charles Messier entdeckte den Nebel 1758.

Der Krebsnebel liegt nahe an der Ekliptik, das heißt, dass der Mond und manchmal auch Planeten diesen Nebel scheinbar am Himmel durchqueren oder streifen können. Saturns letzter Transit war 2003, der nächste wird 2267 sein. Die Sonne selbst durchquert den Nebel nicht, dafür aber jedes Jahr im Juni ihre Korona.

Der Krebsnebel steht für Harmonie und die Fähigkeit, für Probleme oder Aufgaben Lösungen

zu finden. Er hilft dabei, ein Hindernis nicht als Schwierigkeit zu betrachten, sondern leichtfüßig und offen einen Lösungsweg zu erkennen. Er schenkt Kreativität und Offenheit für alle Aufgaben, die das Leben bereit hält.

Wenn man ein Bild des Krebsnebels betrachtet oder darüber meditiert, können die subtilen Kräfte aus dem Universum ihre Wirkung entfalten und unser Inneres berühren.

Michael Manthey ist semiprofessioneller Astronom und liebt es, auf dem Gornergrat, bei Zermatt im Wallis, in 3100 Meter Höhe mit seinem Teleskop die Sterne zu fotografieren. 36 Sternenfotos hat er zu einem Kartenset zusammengestellt. Die Bedeutung der kosmischen Erscheinungen hat er auf seinen schamanischen Reisen gefunden.



Tipp:

Michael Manthey

Weg Karten

36 Karten, Spezialdruck in Aluschachtel, 25,00 Euro

Bezug:

www.sterntraumzentrum.de,

sterntraumzentrum@web.de

www.sternwarte.faegswil.ch