

Filter IDAS LPS-P2

Manchmal geschehen seltsame Dinge. Ein simples Hobby dient als Grundlage für neue Bekanntschaften.



Mein Astrofreund Frank aus Oberhausen gab mir schon einige gute Tips – aber dieser war Gold wert.

Wenn man bei seinen Aufnahmen viel störendes Licht hat durch allerlei Straßenbeleuchtung, denkt man über verschiedene Möglichkeiten zu deren Beseitigung nach. So auch bei mir, aber die einzig legale wurde mir von Frank L. aus Oberhausen empfohlen. Er gönnt sich gerade einen wohlverdienten Sommerurlaub in Österreich und bot mir von sich aus (!!!) an, daß ich seinen Filter namens „Idas LPS-P2“ leihweise haben könnte. Ein Filter, der in Astronomenkreisen einen hervorragenden Ruf hat und schwe... teuer ist.

Bereits zwei Tage später war er im Briefkasten, und in den letzten beiden Nächten konnte ich ihn gebührend testen. Das Ergebnis ist sensationell! Nicht nur, dass von Frank auch schon die Idee mit der Bahtinovmaske zum feinen Fokussieren der EOS kam, nein, dieser Tip war ebenfalls Gold wert! Ungeahnte Dunkelheit des Hintergrundes, längere Belichtungszeiten und satte Farben bei den letzten drei Aufnahmen, die ich unter Deepsky eingestellt habe. Das sind M15, M16 und M20.

Danke Frank! Du bist mir mehr als eine große Hilfe!

Ach ja, und seine wirklich tolle Homepage ist unter [Reisen im Licht der Sterne](#) zu erreichen.