



## EIN WORT ZUR SONNENBEOBACHTUNG MIT APOCHROMATISCHEN PENTAX SD-OBJEKTIVEN

Alle Pentax-Refraktoren mit SD-Gläsern, also Pentax 75 SDHF, Pentax 125SDP, Pentax 150SDP, Pentax 105SDP, Pentax 150 SD, Pentax 200 SD, Pentax 250 SD und Pentax 100 SDUFII sind vom Werk aus für die Sonnenbeobachtung mit **voller Öffnung ohne Objektivfilter** freigegeben.

In diesem Punkt zeigt sich ganz klar eine Überlegenheit des zwei- bis vierlinsigen Konzeptes der SD/SDHF/SDP/SDUFII-Reihe gegenüber den herkömmlichen dreilinsigen Fluorit-Immersionsöl-Apochromaten ähnlicher Öffnung und ähnlichem Öffnungsverhältnis aus ehemals deutscher oder japanischer Produktion. Nicht zuletzt neigen Objektive mit einem in Immersionsöl eingebetteten Fluoritelement bei mehrfachen abrupten Temperaturwechseln zum Auslaufen!



### ALLGEMEIN GÜLTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN (Keinerlei Haftung bei Zuwiderhandlung!)

- 1.) Beobachten Sie niemals ohne Objektivsonnenfilter, Herschelprisma oder sonstige Schutzvorkehrungen die Sonne! In Bruchteilen von Sekunden wären Sie erblindet oder Ihre Augen unwiderruflich geschädigt!*
- 2.) Kinder und Minderjährige niemals ohne Aufsicht die Sonne beobachten lassen!*
- 3.) Lassen Sie niemals Okulare oder komplette Teleskope ohne Schutzabdeckung in der Sonne liegen. Durch die Linsenwirkung können hier sehr leicht Brände verursacht werden!*