

# TELESKOP-TYPEN

## LINSENTELESKOP (REFRAKTOR)

- WARTUNGSARM
- GUTE BILDQUALITÄT
- IDEAL FÜR MOND UND PLANETEN

## SPIEGELTELESKOP (REFLEKTOR)

- GROSSE ÖFFNUNG FÜR WENIG GELD
- GUT FÜR DEEP-SKY-OBJEKTE
- BENÖTIGT GELEGENTLICH JUSTIERUNG

## KATADIOPTRISCHE SYSTEME

- KOMBINATION AUS LINSEN UND SPIEGELN
- KOMPAKT UND VIELSEITIG
- OFT TEURER

## DIE MONTIERUNG

**DIE MONTIERUNG IST GENAUSO WICHTIG WIE DAS TELESKOP SELBST.**

## AZIMUTALE MONTIERUNG

- EINFACH ZU BEDIENEN
- BEWEGT SICH IN ZWEI AXSEN (HOCH/RUNTER, LINKS/RECHTS)
- GUT FÜR EINSTEIGER

## PARALLAKTISCHE MONTIERUNG

- KOMPLEXER
- ERMÖGLICHT DAS NACHFÜHREN VON STERNEN
- WICHTIG FÜR ASTROFOTOGRAFIE

## ZUBEHÖR

### WICHTIGES ZUBEHÖR KANN SEIN:

- SUCHERFERNROHR ODER LEUCHTPUNKTSUCHER
- STERNKARTE ODER ASTRONOMIE-APP
- MONDFILTER ODER FARBFILTER

