

| PENTAX FERNGLÄSER: MODELLÜBERSICHT | | VERGRÖßERUNG | | | OBJEKTIVDURCHMESSER | | | DACHKANTPRISMA-MODELLSERIEN | | | | | | | | PORROPRISMA-MODELLSERIEN | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|--------|--------------|---------------------|----------|----------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------|--------------------------|---------|-------------|--------|-------|
| PIKTOGRAMM | VERWENDUNGSZWECK UND ALLGEMEINE BESCHREIBUNG | 6-8x | 10-12x | 12x und mehr | bis zu 28 mm | 28-36 mm | 42-60 mm | DCF ED | DCF SP | DCF LV | DCF CS | DCF NV | DCF SW | MARINE 7X50 | PAPILIO | PCF WP11 | UCF XII | UCF ZOOM II | UCF WP | UCF R |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| | ALLZWECKFERNGLAS: Nicht zu schwer und groß, einfach in der Handhabung. Weniger geeignet für lange Beobachtungen. | ●●●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●●● | ●● | ●●●● | ●●● | ●●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●●● | ●●● | ●●● | ●●●● | ●●● | ●●● | ●●●● |
| | TIERBEOBACHTUNG: Für große Entfernungen (Safari, Naturbeobachtung) und extreme Einsatzbedingungen. 100% wasserdicht. Geeignet für lange Beobachtungen. | ●●● | ●●●● | ●● | ●● | ●●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●● | ●●●● | ●●● | ●● | ●●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●● | ●● |
| | REISEN/WANDERN: Möglichst kompakt und leicht. Bequem zu tragen. Möglichst wasserdicht. | ●●●● | ●●● | ●● | ●●●● | ●●●● | ●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●● | ●●● | ●●●● | ●●● | ●●●● | ●● | ●●●● | ●●● | ●●●● | ●●●● |
| | VOGELBEOBACHTUNG: Maximale Auflösung und hoher Kontrast. Ermüdungsfreie Handhabung, auch bei langer Beobachtungsdauer. 100% wasserdicht. | ●●●● | ●●● | ●● | ●● | ●●● | ●●●● | ●●●● | ●●● | ●●● | ●●●● | ●●●● | ●● | ●●● | ●● | ●●●● | ●●● | ●● | ●● | ●● |
| | BEOBACHTUNG VON NATUR/PFLANZEN: Maximale Auflösung und hoher Kontrast. Kurzer Fokussierbereich. Lange Beobachtungen auf kurze Entfernung. Kompakt und leicht. | ●●●● | ●● | ●● | ●●●● | ●●●● | ●● | ●●●● | ●●● | ●●● | ●●●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●●● | ●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●●● |
| | JAGD: Für große Entfernungen. Extreme Einsatzbedingungen. 100% wasserdicht. Auch mit Handschuhen leicht zu bedienen. Geeignet für schwierige Lichtverhältnisse. | ●●● | ●●●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●●● | ●●● | ●●●● | ●●● | ●●●● | ●●● | ●● | ●●● | ●● | ●●●● | ●●● | ●●● | ●● | ●●● |
| | SEEFAHRT/WASSERSPORT: 100% wasserdicht. Geeignet für extreme Bedingungen und schwierige Lichtverhältnisse. Bequeme Beobachtung. Fernglas im Vollformat. Einfache Handhabung. | ●●●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●●● | ●●●● | ●●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●●●● | ●● | ●●●● | ●● | ●● | ●●●● | ●● |
| | SPORT-/KULTURVERANSTALTUNGEN IM FREIEN: Geringe Vergrößerung, leicht scharfzustellen, kompakt und leicht. | ●●●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●●● | ●● | ●●●● | ●●● | ●●● | ●● | ●●● | ●●●● | ●● | ●●● | ●● | ●●●● | ●●● | ●●● | ●●●● |
| | ASTRONOMIE: Sehr leistungsstark, großer Objektivdurchmesser für den Einsatz bei schwachem Licht. Verwendung mit Stativ. | ●● | ●●● | ●●●● | ●● | ●● | ●●●● | ●●● | ●●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●●●● | ●●● | ●●● | ●●● | ●● |

WIE SIE IHR FERNGLAS FINDEN:

Die Wahl eines Fernglases ist eine sehr individuelle Entscheidung. Ihr PENTAX Fachhändler wird Sie dabei jederzeit gern mit fachkundigem Rat unterstützen. Für eine grundlegende Orientierung können Ihnen die folgenden Fragen helfen:

- Wofür wollen Sie das Fernglas (hauptsächlich) verwenden?
- Welche Rolle spielen Größe und Gewicht?
- Wollen Sie das Fernglas bei schwachem Licht, schlechtem Wetter oder in der Nähe von Gewässern einsetzen?
- Werden Sie während der Benutzung des Fernglases eine Brille tragen?

| | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Mehrschichtvergütung der Linsen | BaK4-Prismensystem | Wasserabweisende Beschichtung |
| Phasenkorrekturvergütung | Asphärische Linsen | 50-cm-Makro |
| Druckwasserdichtigkeit nach JIS 6 | ED-Objektiv | Inner Focussing |
| Spritzwasserdichtigkeit nach JIS 4 | Dielektrische Beschichtung | Silver evaporated |

●●●● sehr geeignet
● wenig geeignet

STATIVADAPTER

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | N | | | | | | | | | | N | N | | | N | U | N | U | U | U |