












| Rangering Modell | TEKNISKE DATA | | | | | | | | | | | TESTPOENG | | | | | | Kommentar | |
|---|--------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------------------|---------------|-------------|----------|------------|---------------|--------------|-------------------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------|-----------|--|
| | Okular (Fast/Zoom/Astro) | Brennvidde (mm) | Forstørrelse (x) | Frontlinse diameter (mm) | Synsfelt på 1000 m (m) | Nærgrense (m) | Lengde (mm) | Vekt (g) | Vannetthet | Gummiarmoring | Garanti (år) | Opplysning («skarpnet») | Kontrast | Lysstyrke (faktisk) | Randsone-skarpnet | Synsfelt ved brillebruk | Robusthet | | Pris (kr) |
| 4 Opticron HR 80 GA ED/45° og HR 80 GA  | A | 570 | | 80 | | 8 | 405 | 1703 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 12 | 11495 | Lansert 2008. 5-elements objektiv inkludert to separate ED-linser. Meget god fargekontrast, særlig synlig i skumring og i dis på lang avstand. Robust magnesiumkropp kledt med gripegummi. Nitrogenfylt og garantert vannrett. Uttrekkbar solblender. Presist fokushjul uten dødgang og med gummiert gripeflate. Aktuelt ekstrastyr: «Stay on»-veske. Meget robust, glimrende optikk. Anbefalte okular: 27x WW HDF (godt). Opticrons okularsortiment er stort og inneholder HDF-okular helt opp i 120x. Tilleggsutstyr: beredskapsveske, adapter for både kompakt- og SLR-kamera m.m. |
| | S | | | 80 | | 8 | 370 | 1635 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 12 | 11495 | |
| | Z | SDL | 30 | | | | | | 246 | | | 11 | 10+ | 10 | 11 | 12 | 11 | 3100 | |
| | Z | SDL | 50 | | | | | | 246 | | | 11- | 10+ | | 11+ | 11 | 11 | 3100 | |
| | Z | SDL | 72 | | | | | | 246 | | | 10 | 10 | | 11 | 11 | 11 | 3100 | |
| 5 Opticron ES 100 GA ED/45°  | | | | 100 | | | 497 | 2800 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 10 | 12095 | 3-komponents frontlinse og ED-glass. Glimrende i motlys (ingen sløring). Nøytrale farger. Presist, gummiert fokushjul. Kropp av aluminium dekt med svart gripegummi. Lang, og høy vekt. Framtung – problemet elimineres med Manfroto M357 balanseringsplate. Noe mindre synsfelt enn konkurrenter. Meget lys, kontrastrik og god skarpnet. Tåler meget høye forstørrelser. Ypperlig også i skumring. Hele 16 okular å velge mellom (opptil 134 x). Anbefalte okular: 30xW (godt) og SDL 27–80x zoomokular, synsfelt 25–14 m (best). Ekstrastyr: «stay on»-veske, som leveres i svart og grønn farge. |
| | Z | HDF | 30 | | | | | 200 | | | 11- | 10+ | 12 | 11 | 12 | 10 | 2500 | | |
| | Z | HDF | 60 | | | | | 200 | | | 9+ | 9 | | 11+ | 11 | 10 | 2500 | | |
| | Z | HDF | 80 | | 12 | | | 200 | | | 8+ | 8 | | 11+ | 10 | 10 | 2500 | | |
| | Z | SDL | 30 | | | | | 246 | | | 11 | 10+ | | 11+ | 12 | 11 | 3100 | | |
| 6 Opticron ES 80 GA ED/45° (V3) Versjon 3  | 45° | 480 | | 80 | | | 390 | 1591 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 10 | 6795 | Høykvalitets frontlinse med tre linsekomponenter og ED-glass. Meget god i motlys (slører minimalt). Nøytrale farger. Presist, gummiert fokushjul. Nitrogenfylling, metallkropp, gummiarmoring over hele kroppen og forbedrede coatinger fra 2006. Ekstrastyr: «stay on»-veske. Optisk forbedret versjon (V3) lansert sommeren 2009. Meget god optikk og robust – mye for pengene. Anbefalte okular: SDL 20–60x zoom, synsfelt 32–18 m (best). Stort okularsortiment med tre ulike zoomokular og HDF vidvinkelokular i forstørrelser opp til 100x. |
| | Z | SDL | 30 | | | | | 246 | | | 10+ | 10+ | 8+ | 11 | 12 | 11 | 3100 | | |
| | Z | SDL | 60 | | | | | 246 | | | 9 | 9 | | 11+ | 11 | 11 | 3100 | | |
| | Z | SDL | 72 | | | | | 246 | | | 9- | 9- | | 11+ | 10 | 11 | 3100 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Tele Vue 60  <i>Det gjelder spesielle pris- og valutabetingelser for Tele Vue-produkter – se Tele Vue-prisliste på www.optiline.no</i> | ALU | 360 | | 60 | | | 275 | 1300 | - | - | 5 | | | | | | 11 | 8181 | APO Doublet. Ypperlig kombiteleskop for fuglekikking, landskapsobservasjon og astronomi. Leveres uten diagonal/prisme og okular. Testet med 60° speildagonal, som i likhet med 90° diagonal gir speilvendt bilde. 45° vinkelprisme el. rettlinjert porroprisme gir rettvendt bilde. Skyve- og dreie-fokus for rask bruk, særlig nyttig for fuglekikkere. Maks. anbefalt forstørrelse: 180x. Enormt okularutvalg, bl.a. Tele Vues Nagler-okular med store synsfelt (82°). Anbefalte okular: Nagler 11, 7, 5 og 3,5 mm. Zoomokular 15–45x zoomokular leveres også. Kompakt teleskop med glimrende optikk. |
| | FA | 11NA | 33 | | | | | 180 | | | 11 | 10+ | 8 | 11+ | 9 | 12 | 2727 | | |
| | FA | 9NA | 40 | | | | | 180 | | | 10 | 9 | | 11+ | 9 | 12 | 2727 | | |
| | FA | 7NA | 51 | | | | | 220 | | | 10 | 9- | | 11+ | 9 | 12 | 2727 | | |
| | FA | 5NA | 72 | | | | | 210 | | | 10- | 8 | | 11+ | 9 | 12 | 2727 | | |
| | FA | 3,5NA | 103 | | | | | 230 | | | | | | | | | 2727 | | |
| | ZA | 24-8 | 30 | | | | | 225 | | | 11- | 10- | | 11+ | 8 | 11 | 2222 | | |
| ZA | 24-8 | 45 | | | | | 225 | | | 10- | 9 | | 11+ | 8 | 11 | 2222 | | | |

| Rangering | Modell | TEKNISKE DATA | | | | | | | | | | | TESTPOENG | | | | | Kommentar | | | |
|-----------|--|--------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------------------|---------------|-------------|----------|-------------|---------------|--------------|-------------------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------|-----------|--|------|
| | | Okular (Fast/Zoom/Astro) | Brennvidde (mm) | Forstørrelse (x) | Frontlinse diameter (mm) | Synsfelt på 1000 m (m) | Nærgrense (m) | Lengde (mm) | Vekt (g) | Vanntetthet | Gummiarmoring | Garanti (år) | Opplysning («Skarpnet») | Kontrast | Lysstyrke (faktisk) | Randsone-skarpnet | Synsfelt ved brillebruk | | Robusthet | Pris (kr) | |
| 8 | Opticron HR 66 GA ED/45° og HR 66 GA ED  | 45° | 420 | | 66 | | 5 | 330 | 1278 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 12 | 8995 | Lansert 2008. 5-elements objektiv inkl. 2 ED-linser. N-type multi-coating på alle linser. God fargekontrast, særlig synlig i dis på lang avstand. Robust magnesiumkropp med gripegummi. Nitrogenfylt og vannrett. Uttrekbar solblender. Presist fokushjul uten dødgang og med gummiert gripeflate. Aktuelt ekstrastyr: «Stay on»-veske. Meget robust, glimrende optikk. Anbefalte okular: 28x WW HDF (godt). SDL 18–54x zoomokular, synsfelt 36–20 m (best). Opticrons okularsortiment er stort og inneholder HDF-okular helt opp i 88x forstørrelse. Tele-Adapter 2,5x øker forstørrelsen 2,5x ytterligere. | |
| | | S | 420 | | 66 | | 5 | 290 | 1210 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 12 | 8995 | | |
| | | Z | SDL | 30 | | | | | | 246 | | | | 11 | 10+ | 8– | | | 11 | | 3100 |
| | | Z | SDL | 54 | | 20 | | | | 246 | | | | 9+ | 9 | | 11+ | 10 | 11 | | 3100 |
| 9 | Swarovski ATS 65 HD (45°) og STS 65 HD  | AT | 460 | | 65 | | | 325 | 1100 | +++ | G | 5/10 | | | | | | 12 | 15490 | HD-glass. Kropp av aluminium. Nøytrale farger. Meget god i motlys. Presist fokushjul uten dødgang rundt teleskopkropp – raskt i bruk pga. stor utveksling på hjulet. Vanskelig å fokusere på forstørrelser over 60x (astro-okularer) pga den store utvekslingen, men med Swarovskis originalokular, som går opp til kun 60x, fungerer hjulet godt. Meget god optikk, mekanikk og robusthet. Anbefalte okular: 30xW og 20–60x zoom (meget gode). Ekstrastyr: Adapter for astro-okular. Sist testet 2003. | |
| | | ST | 460 | | 65 | | | | 305 | 1080 | +++ | G | 5/10 | | | | | 12 | 15490 | | |
| | | Z | | 30 | | | | | | 260 | | | | 11– | 10– | 8 | 11 | 11+ | 11 | | 4700 |
| | | Z | | 60 | | 20 | | | | 260 | | | | 9– | 8 | | 11+ | 9+ | 11 | | 4700 |
| 10 | Carl Zeiss Victory Diascope 85 T* FL LotuTec (45°)  | 45° | | | 85 | | | 345 | 1450 | +++ | G | 10 | | | | | | 11 | 17490 | Meget god i motlys. Gummiarmert teleskopkropp. Nytt fokushjul med grov- og fininnstilling i samme hjul. Fokuseringen overføres trolig via gummireim i teleskopet idet vi merker en liten dødgang forårsaket av en strikkliknende effekt. Liten utveksling under finfokusering er med og gjør fokuseringen litt ubekvem. Bajonettfeste med lås til okularene slik at de ikke skrur seg uforvarende ut, men med 1 mm dødgang i bajonetten som gjør seg gjeldende under zooming. Lysere bilde enn konkurrerende 80mm-modeller. Teleskop med meget god optikk. Anbefalte okular: 30x, 20–60x zoom og 20–75x zoom (introdusert des. 2010). | |
| | | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Z | | 30 | | | | | | 330 | | | | 10 | 10 | 11+ | 9 | 11+ | 11 | | 4690 |
| Z | | 60 | | 20 | | | | 330 | | | | 8+ | 8– | | 10 | 10 | 11 | 4690 | | | |
| 11 | Opticron GS 665 GA ED/45° og GS 665 GA ED (S)  | 45° | | | 66,5 | | | 326 | 1053 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 9 | 7295 | ED-glass. Nitrogenfylt og garantert vannrett. Presist fokushjul med gummiert gripeflate. Hjulet er todelt med grov- og fininnstilling. Kropp av aluminium og kunststoff gir lav vekt. Ekstrastyr: «Stay on»-veske. Meget lyst og skarpt bilde med SDL zoom. Kompakt, lett teleskop med glimrende optikk. Anbefalte okular: 25x WW HDF (godt). HR2 zoom 18–54x, synsfelt 38–20 m (godt). SDL 16–48x zoom, synsfelt 40–22 m (best). Alle disse har nedskrubbar okularkappe. Stort okularutvalg med HDF-okular helt opp i 80x forstørrelse. I tillegg kan 2,5x Tele-Adapter benyttes. | |
| | | S | | | 66,5 | | | 326 | 1049 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 9 | 7295 | | |
| | | Z | HDF | 30 | | | | | | 200 | | | | | | | | | 12 | | 2500 |
| | | Z | HR2 | 30 | | | | | | 150 | | | | | | | | | 11 | | 2200 |
| | | Z | HR2 | 54 | | 20 | | | | 150 | | | | | | | | | 11 | | 2200 |
| | | Z | SDL | 30 | | | | | | 246 | | | | 10 | 10– | 8– | 11 | 12 | 11 | | 3100 |
| | | Z | SDL | 48 | | 22 | | | | 246 | | | | 9– | 9– | | 10– | 11+ | 11 | | 3100 |

| Rangering | Modell | TEKNISKE DATA | | | | | | | | | | | TESTPOENG | | | | | Kommentar | |
|-----------|--|--------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------------------|---------------|----------|------------|---------------|--------------|-------------------------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------|-----------|---|
| | | Okular (Fast/Zoom/Astro) | Brennvidde (mm) | Forstørrelse (x) | Frontlinse diameter (mm) | Synsfelt på 1000 m (m) | Nærgrense (m) | Vekt (g) | Vannetthet | Gummiarmoring | Garanti (år) | Opplysning («skarpnet») | Kontrast | Lysstyrke (faktisk) | Randsone-skarpnet | Synsfelt ved brillebruk | Robusthet | | Pris (kr) |
| 12 | Opticron GS 815 GA/45° og GS 815 GA (S)  | 45° | | | | | 362 | 1280 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 7 | 5695 | Nitrogenfylt og garantert vanntett. Presist fokushjul med gummiert gripeflate. Hjulet er todelt med grov- og fininnstilling. Kropp av aluminium og kunststoff gir lav vekt. Ekstrautstyr: «Stay on»-veske. Meget lyst og skarpt bilde med SDL zoom. Lyssterkt, lett teleskop med god optikk. Anbefalte okular: 32x WW HDF (godt). HR2 zoom 23–69x, synsfelt 30–15 m (godt). SDL 20–60x zoom, synsfelt 32–18 m (best). Alle disse har nedskrubar okularcappe. Stort okularutvalg med HDF-okular helt opp i 100x forstørrelse. I tillegg kan 2,5x Tele-Adapter benyttes. |
| | | S | | | | | 362 | 1280 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 7 | 5695 | |
| | | Z | HR2 | 30 | | | | 150 | | | | | | | | | 11 | 2200 | |
| | | Z | HR2 | 69 | 15 | | | 150 | | | | | | | | | 11 | 2200 | |
| | | Z | SDL | 30 | | | | 246 | | | | 10–8– | 9+ | 9 | 11–11 | 12 | 11 | 3100 | |
| 13 | Opticron GS 52 GA ED/45° og GS 52 GA ED (S)  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">UNDER TESTING</div> | 45° | | | | | 200 | 759 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 7 | 3995 | Nitrogenfylt og vanntett. Presist fokushjul med gummiert gripeflate, todelt med grov- og fininnstilling. Meget lyst og skarpt bilde for et så lite teleskop. Dette er oppnådd ved å bruke like store prismer som i større modeller og dessuten ED-glass. Teleskopet er lyst nok i dagslys på alle zoomens forstørrelser. Ekstrautstyr: Beredskapsveske (stay on), fotoadaptere etc. Imponerende miniteleskop som konkurrerer med de store. Ideelt for reiser og fjellturer. Anbefalte okular: HR2 zoom 13–39x, synsfelt 52–30 m (godt, mest populært). SDL V2 12–36x zoom, synsfelt 60–36 m (vanntett, best optisk). |
| | | S | | 52 | | | 200 | 754 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 7 | 3995 | |
| | | Z | MM2 | 30 | | | | 150 | | | | 10–9 | 9+ | 7–8+ | 11 | 10 | 10 | 2000 | |
| 14 | Opticron ES 80 GA SD/45° (V3)  | | 480 | | 80 | | 390 | 1484 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 10 | 4995 | God i motlys (slører lite). Nøytrale farger. Presist, gummiert fokushjul. Nitrogenfylling, metallkropp, gummiarmoring over hele kroppen og forbedrede coatinger fra 2006. Ekstrautstyr: «stay on»-veske. Meget god optikk og robusthet – mye for pengene. Anbefalte okular: 32xW (godt). SDL 20–60x zoom, synsfelt 32–18 m (best). Stort okularsortiment med tre forskjellige zoomokular og HDF vidvinkelokular i forstørrelser opp til 100x. |
| | | Z | HDF | 30 | | | | 200 | | | | | | | | | 10 | 2500 | |
| | | Z | HDF | 60 | 16 | | | 200 | | | | 10–8– | 9–8– | 8 | 11+11+ | 12 | 10 | 2500 | |
| | | Z | SDL | 30 | | | | 246 | | | | 10–8– | 9+8 | 8+ | 11 | 12 | 11 | 3100 | |
| | | Z | SDL | 60 | | | | 246 | | | | 8–8 | 8 | 8+ | 11+11+ | 11 | 11 | 3100 | |
| 15 | Opticron GS 665 GA/45° og GS 665 GA (S)  | 45° | | | | | 326 | 980 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 7 | 4295 | Nitrogenfylt og garantert vanntett. Presist fokushjul med gummiert gripeflate. Hjulet er todelt med grov- og fininnstilling. Kropp av aluminium og kunststoff gir lav vekt. Ekstrautstyr: «Stay on»-veske. Meget lyst og skarpt bilde med SDL zoom. Kompakt, lett teleskop med god optikk. Anbefalte okular: 25x WW HDF (godt). HR2 zoom 18–54x, synsfelt 38–20 m (godt). SDL 16–48x zoom, synsfelt 40–22 m (best). Alle disse har nedskrubar okularcappe. Stort okularutvalg med HDF-okular helt opp i 80x forstørrelse. I tillegg kan 2,5x Tele-Adapter benyttes. |
| | | S | | | | | 326 | 976 | +++ | G | 10/30 | | | | | | 7 | 4295 | |
| | | Z | HDF | 30 | | | | 200 | | | | | | | | | 12 | 2500 | |
| | | Z | HR2 | 30 | | | | 150 | | | | | | | | | 11 | 2200 | |
| | | Z | HR2 | 54 | 20 | | | 150 | | | | | | | | | 11 | 2200 | |
| | | Z | SDL | 30 | | | | 246 | | | | 9 | 9 | 7+ | 11 | 12 | 11 | 3100 | |
| Z | SDL | 48 | 22 | | | 246 | | | | 7+ | 7+ | 7+ | 10– | 11 | 11 | 3100 | | | |

| Rangering | Modell | TEKNISKE DATA | | | | | | | | | | | TESTPOENG | | | | | Kommentar | | | | |
|-----------|---|--------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|------------------------|---------------|-------------|----------|--------------|---------------|--------------|-------------------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------|--------------|--|--|--|
| | | Okular (Fast/Zoom/Astro) | Brennvidde (mm) | Forstørrelse (x) | Frontlinseediameter (mm) | Synsfelt på 1000 m (m) | Nærgrense (m) | Lengde (mm) | Vekt (g) | Vanntetthet | Gummiammering | Garanti (år) | Opplysning («skarpnet») | Kontrast | Lysstyrke (faktisk) | Randsone-skarpnet | Synsfelt ved brillebruk | | Robusthet | Pris (kr) | | |
| 20 | Piccolo Compact Spottingscope/45° by Opticron  | 45° | | 60 | | 420 | 780 | – | – | 3/5 | | | | | | | | 3 | 1395 | Rimelig teleskop som leveres via Opticron. Fargevalg: grønn eller svart. En del gulstikk, men likevel meget bra optisk i forhold til pris. Innebygd zoomokular med forstørrelse fra 15x til 45x. Zoomringen går trekt, spesielt i kulde. Fokushjulet går lett. Nedbrettbare okular-kapper for brillebrukere. Veske og bordstativ følger med. Kan også brukes på vanlige foto- og videostativ. Teleskopet er ikke spesielt robust og egner seg ikke til hard feltbruk, men best som utsikts-teleskop fra hus og hytte, gjerne kombinert på nære himmellegemer som Månen, Saturn og Jupiter. Mye for pengene. | | |
| 21 | Opticron IS WP 60/45° og IS WP 60 S  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; transform: rotate(-15deg); display: inline-block;"> UNDER TESTING SMA ENDRINGER I TESTPOENG KAN KOMME </div> | 45° S | | 60 60 | 8 7 | 255 250 | 705 689 | – – | – – | 5/10 5/10 | | | | | | | | 8 8 | 2195 2195 | Nitrogenfylt og vanntett. Hjulet går presist, har ingen dødgang og er dekt med gripevennlig gummi. God i motlys. Uttrekkelig solblender. Lett og kompakt teleskop med en rekke okularvalg, bl.a. zoomokular. Testet kun med originalokularene 25xW (relativt dårlig synsfelt for brillebærere) og 18–54x zoom. Alle øvrige Opticron-okular (HR og HDF) kan også brukes. Aktuelt ekstrautstyr: veske og fotoadapter. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Symbolbruk og andre forklaringer

Okular

- F Originalokular med fast (ikke variabel) forstørrelse. Skru- eller bajonettfatning.
- Z Originalokular med zoom (variabel forstørrelse). Skru- eller bajonettfatning.
- FA Astronomiokular (push fit) med fast forstørrelse. Har ikke skru- eller bajonettfatning, men går rett ned i teleskopets okularfatning og fikseres med en festeskruer på teleskopet.
- ZA Astronomiokular (push fit) med zoom (variabel forstørrelse). Har ikke skru- eller bajonettfatning, men går rett ned i teleskopets okularfatning og fikseres med en festeskruer på teleskopet.

Vanntetthet

- +++ Nitrogenfylt. Garantert duggfri, vann- og støvtett. Tåler neddykking i vann (normalt ned til 3–5 m). Vanlige engelske betegnelser: Waterproof/Fogproof.
- ++ Ikke nitrogenfylt, men garantert vanntett. Fordi kikkerten inneholder luft, kan innvendige glassflater kondensere idet du på vinterdager med mange minusgrader tar en nedkjølt kikkert inn i et varmt rom. Kondensen vil tørke bort straks optikken og luften inne i kikkerten er temperaturmessig i balanse. Kikkerten tåler som regel neddykking i vann. Vanlige engelske betegnelser: Waterproof.
- + Sprutsikker/Regntett. Kikkerten tåler vann, men ikke neddykking. Vanlige engelske betegnelser: Splashproof/Weatherproof.
- +/- Værbeskyttet (ikke vanntett, men støv og fuktighet holdes ute under de fleste forhold). Kikkerten tåler ikke neddykking i vann. Vanlige engelske betegnelser: Water resistant.
- Ingen garanti mot fuktighet.

Gummiarmering

- G Hele kikkerten er dekt med gummi
- G– Deler av kikkerten er dekt med gummi
- Ingen gummiarmering

Garanti (år)

- 30 Noen produsenter gir full garanti i et visst antall år, noe som betyr at garantitiden omfatter både materialer og arbeidspenger.
- 5/30 Andre deler opp garantitiden i en periode på f.eks. 5 år hvor både materialer og arbeidspenger dekkes, mens de i de resterende år inntil garantitiden utløper (f.eks. 25 år) ikke dekker materialer.
- ∞ Livstidsgaranti

Nærgrense

Opgitt i meter ved bruk av 30x okular (eller det okular som ligger nærmest opp til denne forstørrelse).

Randsoneskarphet

Testpoengene angir hvor stor andel av kikkertens synsfelt som er skarpt. Er kikkerten skarp i hele synsfeltet, gis full score – uansett om kikkertens synsfelt er mindre enn konkurrerende modeller.

Robusthet

Vi har ikke gjennomført test av robusthet. Poengene i tabellen er anslått på grunnlag av hvordan kikkerten er bygd, hvor ofte vi har fått reklamasjoner og andre tilbakemeldinger fra våre kunder.

Ordforklaringer (optiske og mekaniske begreper)

Se skrevet «Kikkerter – en kort teoriinnføring»

Utfyllende kommentarer om teleskop

Teleskop har vanligvis forstørrelse på 20x–60x og er ideelle for betraktning på større avstand enn håndkikkerter, som vanligvis har forstørrelse på bare 8x–10x. På grunn av den høye forstørrelsen behøver du stativ for å få utbytte av teleskop. For stasjonært utsiktsbruk (fra terrasse etc.) foretrekkes vanligvis okular med fast forstørrelse på 20x eller 30x forstørrelse på rimelige teleskop, og zoomokular med variabel forstørrelse ca. 20x–60x på teleskop i høyere prisklasse. For aktiv bruk i felt (jakt etc.) foretrekker en del kunder okular med fast forstørrelse på 20 eller 25x på rimelige teleskop (1000–2500 kr) og ca. 30x på modeller av høyere kvalitet. For mer informasjon, se eget skriv: «Teleskop – generell informasjon».