



FERNROHRLAND.de
wir sehen weiter ...

Übersicht der gängigsten Ferngläser

**für die Natur- und Himmelsbeobachtung
Stand Juni 2023**

Alle Preise inkl. 19 % MwSt., Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!

Achtung: Nicht alle Produkte sind kurzfristig lieferbar, bitte fragen Sie gezielt an!



**FERNROHRLand by
PHOTO UNIVERSAL Kleiber GmbH & Co KG
Max-Planck-Str. 28 70736 Fellbach
Tel: +49 711 95760-0 DW:-17 / 45
Mail: info@fernrohrland.de www.fernrohrland.de**

Ferngläser:

Die Vergrößerung:

Die erste, kleinere Zahl in der Modellbezeichnung gibt den Vergrößerungsfaktor an. Für universelle Beobachtungsaufgaben ist ein 7 – 10 facher Faktor ideal.

Der Objektivdurchmesser:

Die zweite Zahl in der Modellbezeichnung gibt den Objektivdurchmesser an. Je größer er ist, desto besser ist die Lichtstärke und Dämmerungsleistung. Weitere Kennzahlen entnehmen Sie bitte der Beschreibung in unserem Webshop: Das kleine Fernglas 1x1 (bei Ferngläser bitte runter scrollen).

Eine Auswahl an Ferngläsern der Firmen Bresser und Explore Scientific:

(Wir haben Zugriff auf alle etwa 100 Ferngläser von Bresser!)

510615 139,00 €	<p>BRESSER SPEZIAL-ASTRO 15X70 PORRO</p> <p>Spezielles Astro-Fernglas für die Astronomie Vergrößerung: 15x / Objektivdurchmesser: 70 mm</p>		<p>Himmel und Erde in randscharfen, brillanten Bildern - durch das lichtstarke Astro-Fernglas mit großen Objektiven und voll mehrschichtvergüteten BaK4-Optiken Großfernglas für astronomische und Langstrecken-Beobachtungen Extrem hohes Lichtsammelvermögen</p>
510063 159,-- €	<p>BRESSER Spezial-Astro 20x80 Porro Fernglas Spezial Fernglas für Astronomie</p> <p>Randscharfe und brillante Bilder extragroßer Objektivdurchmesser</p>		<p>Vergrößerung: 20x / Objektivdurchmesser: 80 mm Volle Mehrschichtvergütung / Stativanschluss Lieferumfang: Fernglas, Tasche, Schutzkappen, Putztuch Auch zur Beobachtung weit entfernter terrestrischer Objekte</p>
510166 209,-- €	<p>BRESSER Nautic 7x50 WD Kompass-Fernglas</p> <p>Fernglas speziell für den Einsatz auf hoher See</p>		<p>Stickstoff gefüllter Fernglastubus Beleuchteter Kompass und Strichplatte Abmessungen: 147x207x75mm / Gewicht: 856 Gramm Lieferumfang: Fernglas, Trageriemen, Tasche, Tuch</p>
510614 265,-- €	<p>BRESSER NAUTIK 7X50 GEN II</p> <p>Segler-/Marine-Fernglas mit großem, beleuchtetem Kompass</p>		<p>Nebel- und wasserdichtes Fernglas, beleuchteter Kompass, Strichplatte, großes Sehfeld Stickstoff-Füllung gegen Beschlagen, Sehfeld: 136 m/1000 m; Vergrößerung: 7-fach Inkl.: Marinefernglas, Trageriemen, Tasche, mit Brillenträger-Okularen; Einzelokulareinstellung</p>

<p>510616</p> <p>249,00</p>	<p>Bresser / EXPLORE SCIENTIFIC G 400 8X42</p> <p>Beim Blick in den Nachthimmel oder die Natur begeistert das Fernglas durch die hochwertigen Vergütungen mit hellen, kontrastreichen Bildern</p>		<p>EXPLORE SCIENTIFIC G400 8x42 Dachkant Fernglas mit Phasenvergütung Dachkant-für Astronomie, Reise und Naturbeobachtungen Prismen aus BaK-4-Phasen- und Dielectric-Vergütung Linsenvergütung: Volle Mehrfachvergütung Stickstofffüllung</p>
<p>510617</p> <p>249,00</p>	<p>Bresser / EXPLORE SCIENTIFIC G 400 10X42</p> <p>Beim Blick in den Nachthimmel oder die Natur begeistert das Fernglas durch die hochwertigen Vergütungen mit hellen, kontrastreichen Bildern</p>		<p>Dachkant-Fernglas für Astronomie, Reise und Naturbeobachtungen Prismen aus BaK-4-Phasen- und Dielectric-Vergütung Linsenvergütung: Volle Mehrfachvergütung Mitteltriebfofokussierung Dioptrienausgleich: +/- 3 Stickstofffüllung</p>
<p>510618</p> <p>299,00</p>	<p>Bresser / EXPLORE SCIENTIFIC G400 10X50</p> <p>Beim Blick in den Nachthimmel oder die Natur begeistert das Fernglas durch die hochwertigen Vergütungen mit hellen, kontrastreichen Bildern</p>		<p>Dachkant-Fernglas für Astronomie, Reise und Naturbeobachtungen Dachkant-Fernglas für Astronomie, Reise und Naturbeobachtungen Volle Mehrfachvergütung Mitteltriebfofokussierung Dioptrienausgleich: +/- 3 Stickstofffüllung</p>
<p>510619</p> <p>349,00</p>	<p>Bresser / EXPLORE SCINETIFIC G400 15X56</p> <p>Beim Blick in den Nachthimmel oder die Natur begeistert das Fernglas durch die hochwertigen Vergütungen mit hellen, kontrastreichen Bildern</p>		<p>Dachkant-Fernglas für Astronomie, Reise und Naturbeobachtungen</p> <p>Prismen aus BaK Phasen- und Dielectric-Vergütung Volle Mehrfachvergütung Stickstofffüllung</p>
<p>2051630</p> <p>589,-- €</p>	<p>BRESSER 16x30 Monokular mit Bildstabilisator</p>		<p>Monokular für "verwacklungsfreie" Beobachtungen, Volle Mehrschichtvergütung, Sehfeld: 66m/1000m, Integrierter Bildstabilisator, zuschaltbar, 16-fache Vergrößerung, Spritzwassergeschützter Körper, Prismen aus BaK-4 Glasmaterial und volle Mehrschichtvergütung, Drehbare Augenmuschel, für Brillenträger geeignet</p>

817928 719,-- €	Vixen ATERA H12x30 Fernglas bildstabilisiert		Eines der leichtesten Ferngläser mit Bildstabilisator, weniger Vibrationen im Bildfeld erhöhen die Erkennbarkeit, für Landschafts- und Sternbeobachtungen in der Astronomie, bis zu 12 Stunden Betriebsdauer, perfekte Bildqualität durch drei Vergütungen, Trageriemen und Schutztasche inklusive
2051642 1049,-- €	BRESSER 16x42 STABILIZER OIS Fernglas mit Bildstabilisator für wackelfreie Beobachtungen		Mehr Detailreichtum und Bedienkomfort; bis 30 Std. Betrieb, Vergrößerung: 16x; Objektiv-Ø: 42 mm; Sehfeld: 66,5 m/1000 m, optischer Prismenausgleich durch 2-Achsen-Gimbal, BaK-4-Glas und volle Mehrschichtvergütung für helle Bilder, Wasserdichter Fernglaskörper (IPX4)

Canon Ferngläser mit Bildstabilisator:

Canon Ferngläser bieten Bildstabilisator und Präzisionsoptik sowie verschiedene Vergrößerungen und Lichtstärken.

Alle Canon Ferngläser bieten eine hervorragende Qualität in Optik und Bauweise für eine Vielzahl von Anwendungen. Darüber hinaus verfügen sie über den bewährten optischen Bildstabilisator von Canon, um unerwünschte Bewegungen zu kompensieren und eine hervorragend komfortable Beobachtung zu ermöglichen.

022171 319,90 € abzgl. 50,00 €= 269,90 €	CANON POWERSHOT ZOOM TELE-MONOKULAR MIT KAMERA FÜR ENTDECKER		Das PowerShot ZOOM Tele-Monokular ist der ideale Begleiter für Vogelbeobachtung, Reisen, Auf einen Blick • zwei optische Zoomstufen (100 mm, 400 mm)* plus 2-fach-Digitalzoom • optischer 4-Achsen-Bildstabilisator • 12,1 Megapixel Fotos • Full HD Videos • hochauflösender elektronischer Sucher • WiFi und Bluetooth integriert
512196 UVP: 519,00 € Unser Preis: 476,-- €	CANON 8x20 IS Fernglas Bildstabilisator für mehr Komfort und ein klares, ruhiges Bildfeld		Bildfeld auf 1.000 m ca.115 m zwei Bildfeldebnungslinsen Erschütterungserkennung: Bildstabilisator: Vari-Angle-Prismen Erschütterungserkennung: Gyrosensor Porroprisma I Bildstabilisatorkorrektur: WINKEL ±0,9°

<p>512197</p> <p>579,00 €</p> <p>>536,00 €</p>	<p>CANON 10x20 IS Fernglas</p> <p>Bildstabilisator für mehr Komfort und ein klares, ruhiges Bildfeld</p>		<p>Bildfeld auf 1.000 m ca.93 m zwei Bildfeldebnungslinsen Erschütterungserkennung: Bildstabilisator: Vari-Angle-Prismen Erschütterungserkennung: Gyrosensor Porroprisma I Bildstabilisatorkorrektur: WINKEL $\pm 0,9^\circ$</p>
<p>512190</p> <p>549,--,00 €</p>	<p>CANON 10X30 IS II Fernglas</p> <p>Optische Konstruktion mit Porroprisma II und Bildfeldebnungslinsen</p>		<p>Bildfeld auf 1.000 m ca.105 m zwei Bildfeldebnungslinsen Bildstabilisator: Vari-Angle-Prismen Erschütterungserkennung: 2 Gyrosensoren Porroprismen II Bildstabilisatorkorrektur: WINKEL $\pm 1,0^\circ$</p>
<p>512191</p> <p>879,00 €</p> <p>>699,-- €</p>	<p>CANON 12X36 IS III Fernglas</p> <p>Optische Konstruktion mit Porroprisma II und Bildfeldebnungslinsen</p>		<p>Bildfeld auf 1.000 m ca. 87,5 m zwei Bildfeldebnungslinsen Bildstabilisator: Vari-Angle-Prismen 2 Gyrosensoren Porroprismen II Bildstabilisatorkorrektur WINKEL $\pm 0,8^\circ$</p>
<p>512192</p> <p>1.399,00 €</p> <p>>990,00 €</p>	<p>CANON 10x32 IS Fernglas</p> <p>Optische Konstruktion mit Porroprisma II und Bildfeldebnungslinsen</p>		<p>Bildfeld auf 1.000 m ca.105 m zwei Bildfeldebnungslinsen Bildstabilisator: Lensshift 1 Gyrosensor (2-achsig) Porroprismen II Bildstabilisatorkorrektur: WINKEL $\pm 1,0^\circ$</p>
<p>512188</p> <p>1.149,00 €</p>	<p>CANON 15X50 IS WP Fernglas</p> <p>Optische Konstruktion mit Porroprisma II und Bildfeldebnungslinsen</p>		<p>Bildfeld auf 1.000 m ca. 79 m zwei Bildfeldebnungslinsen Bildstabilisator: Vari-Angle Prismen 2 Gyrosensoren Porroprismen II Bildstabilisatorkorrektur: WINKEL $\pm 0,7^\circ$</p>
<p>512193</p> <p>1.449,00 €</p> <p>>1.095,00 €</p>	<p>CANON 12x32 IS Fernglas</p> <p>Optische Konstruktion mit Porroprisma II und Bildfeldebnungslinsen</p>		<p>Bildfeld auf 1.000 m ca. 87 m zwei Bildfeldebnungslinsen Bildstabilisator: Lensshift 1 Gyrosensor (2-achsig) Porroprismen II Bildstabilisatorkorrektur: WINKEL $\pm 1,0^\circ$</p>

<p>512194</p> <p>1.499,00 €</p> <p>>1.289,00 €</p>	<p>CANON 14x32 IS Fernglas</p> <p>Optische Konstruktion mit Porroprisma II und Bildfeldebnungslinsen</p>		<p>Bildfeld auf 1.000 m ca. 75 m zwei Bildfeldebnungslinsen Bildstabilisator: Lensshift Erschütterungserkennung: 1 Gyrosensor (2-achsig) Porroprismen II Bildstabilisatorkorrektur: WINKEL $\pm 1,0^\circ$</p>
<p>512181</p> <p>1.919,00 €-</p> <p>>1.399,00 €</p>	<p>CANON 10X42 L IS W Fernglas</p> <p>Optische Konstruktion mit Porroprisma II und Bildfeldebnungslinsen</p>		<p>Bildfeld auf 1.000 m ca. ca. 114 m zwei Bildfeldebnungslinsen Bildstabilisator: Vari-Angle Prismen Erschütterungserkennung: 2 Gyrosensoren Porroprismen II Bildstabilisatorkorrektur: WINKEL $\pm 0,8^\circ$</p>
<p>512189</p> <p>1.659,00 €</p> <p>>1299,-- €* </p>	<p>CANON 18X50 IS AW Fernglas</p> <p>Optische Konstruktion mit Porroprisma II und Bildfeldebnungslinsen</p>		<p>Bildfeld auf 1.000 m ca. 65 m zwei Bildfeldebnungslinsen Bildstabilisator: Vari-Angle Prismen, 2 Gyrosensoren Porroprismen II Bildstabilisatorkorrektur: WINKEL $\pm 0,7^\circ$</p>

Fokus Sportoptik Ferngläser Vertrieb über Kowa

<p>60028</p> <p>169,00 €</p>	<p>FOCUS Explore 8x32</p> <p>Normalglas mit guter optischer Leistung</p>		<p>Sehr kompaktes und leichtes Fernglas Wasserfeste Bauweise FMC Mehrschichtvergütung Bildfeld auf 1.000 m ca. 129 m Naheinstellgrenze 2 m</p>
<p>60029</p> <p>179,00 €</p>	<p>FOCUS Explore 10x32</p> <p>Normalglas mit guter optischer Leistung</p>		<p>Sehr kompaktes und leichtes Fernglas Wasserfeste Bauweise FMC Mehrschichtvergütung Bildfeld auf 1.000 m ca. 101 m Naheinstellgrenze 2 m</p>

<p>60030</p> <p>199,00 €</p>	<p>FOCUS Explore 8x42 Normalglas mit guter optischer Leistung</p>		<p>Lichtstarkes Standard Fernglas</p> <p>Wasserfeste Bauweise FMC Mehrschichtvergütung Bildfeld auf 1.000 m ca. 129 m Naheinstellgrenze 2 m</p>
<p>60031</p> <p>209,00 €</p>	<p>FOCUS Explore 10x42 Normalglas mit guter optischer Leistung</p>		<p>Lichtstarkes Standard Fernglas</p> <p>Wasserfeste Bauweise FMC Mehrschichtvergütung Bildfeld auf 1.000 m ca. 101 m Naheinstellgrenze 2 m</p>
<p>60032</p> <p>219,00 €</p>	<p>FOCUS Explore 10x50 Normalglas mit guter optischer Leistung</p>		<p>Sehr lichtstarkes Dämmgerungs Fernglas</p> <p>Wasserfeste Bauweise FMC Mehrschichtvergütung Bildfeld auf 1.000 m ca. 101 m Naheinstellgrenze 2,5 m</p>
<p>60033</p> <p>229,00 €</p>	<p>FOCUS Explore 12x50 Normalglas mit guter optischer Leistung</p>		<p>Sehr lichtstarkes Dämmgerungs Fernglas</p> <p>Wasserfeste Bauweise FMC Mehrschichtvergütung Bildfeld auf 1.000 m ca. 82 m Naheinstellgrenze 2,5 m</p>
<p>60034</p> <p>269,00 €</p>	<p>FOCUS Discover 8x32</p> <p>Discovery Ferngläser mit Lanthanglas mit extremer Lichtdurchlässigkeit und Schärfe</p>		<p>Sehr robust und wasserfest, phasenkorrigierte Optiken, farbkorrekte Abbildung, mehrschichtige Antireflexbeschichtungen auf allen Glasoberflächen</p> <p>Naheinstellgrenze 2 m Bildfeld auf 1.000 m ca. 138 m</p>

<p>60035</p> <p>279,00 €</p>	<p>FOCUS Discover 8x42</p> <p>Discovery Ferngläser mit Lanthanglas mit extremer Lichtdurchlässigkeit und Schärfe</p>		<p>Sehr robust und wasserfest, phasenkorrigierte Optiken, farbkorrekte Abbildung, mehrschichtige Antireflexbeschichtungen auf allen Glasoberflächen Naheinstellgrenze 2 m Bildfeld auf 1.000 m ca. 131 m</p>
<p>60036</p> <p>289,00 €</p>	<p>FOCUS Discover 10x42</p> <p>Discovery Ferngläser mit Lanthanglas mit extremer Lichtdurchlässigkeit und Schärfe</p>		<p>Sehr robust und wasserfest, phasenkorrigierte Optiken, farbkorrekte Abbildung, mehrschichtige Antireflexbeschichtungen auf allen Glasoberflächen Naheinstellgrenze 2 m Bildfeld auf 1.000 m ca. 114 m</p>
<p>60037</p> <p>329,00 €</p>	<p>FOCUS Discover 10x50</p> <p>Discovery Ferngläser mit Lanthanglas mit extremer Lichtdurchlässigkeit und Schärfe</p>		<p>Sehr robust und wasserfest, phasenkorrigierte Optiken, farbkorrekte Abbildung, mehrschichtige Antireflexbeschichtungen auf allen Glasoberflächen Naheinstellgrenze 3 m Bildfeld auf 1.000 m ca. 105 m</p>
<p>60079</p> <p>339,00 €</p>	<p>FOCUS Discover 12x50</p> <p>Discovery Ferngläser mit Lanthanglas mit extremer Lichtdurchlässigkeit und Schärfe</p>		<p>Sehr robust und wasserfest, phasenkorrigierte Optiken, farbkorrekte Abbildung, mehrschichtige Antireflexbeschichtungen auf allen Glasoberflächen Naheinstellgrenze 3 m Bildfeld auf 1.000 m ca. 95 m</p>

KAHLES Ferngläser Vertrieb über Swarovski

**KAHLES ist Hersteller hochwertiger optischer Geräte mit 120 Jahre Erfahrung
Unter der Marke HELIA bietet KAHLES unter anderem hochwertige Ferngläser und
Entfernungsmessgeräte an.**

<p>510974</p> <p>1.500,00 €</p> <p>>1.395,00 €</p>	<p>KAHLES HELIA S 8X42</p> <p>Das ehemalige Swarovski SLC Fernglas!</p>		<p>Leistungsstarke, kontrastreiche Optik mit außergewöhnlicher Randschärfe</p> <p>Leicht und ergonomisch - für Beobachtungskomfort auch bei längerem Einsatz</p> <p>Langlebig und widerstandsfähig mit robustem Magnesiumgehäuse</p> <p>Anwendung: Ansitz , Bergjagd , Long Range , Pirsch , Vogelbeobachtung , Wandern</p> <p>Sehfeld auf 1000m: 136 m</p>
<p>510977</p> <p>1.500,00 €</p> <p>>1.395,00 €</p>	<p>KAHLES HELIA S 10X42</p> <p>Das ehemalige Swarovski SLC Fernglas!</p>		<p>Leistungsstarke, kontrastreiche Optik mit außergewöhnlicher Randschärfe</p> <p>Leicht und ergonomisch - für Beobachtungskomfort auch bei längerem Einsatz</p> <p>Langlebig und widerstandsfähig mit robustem Magnesiumgehäuse</p> <p>Anwendung: Ansitz , Bergjagd , Long Range , Pirsch , Vogelbeobachtung , Wandern</p> <p>Sehfeld auf 1000m: 110 m</p>
<p>510979</p> <p>1.700,00 €</p> <p>>1.575,00 €</p>	<p>KAHLES RF 10X42 MIT ENTFERNUNGSMESSER</p> <p>Zuverlässiger Distanzmessung bis 1.500 m das Helia 42 RF besticht, durch einfache Bedienung</p>		<p>Jagdlich relevante Funktionen wie Scan Modus und patentierter EAC-Funktion (Enhanced Angle Compensation) zur Winkelkorrektur</p> <p>Long-Range (LR) Funktion zur Messung einfacher Ziele bis 4.500 m</p> <p>Hochwertiges OLED Display mit 5 manuellen Beleuchtungsstufen und Anzeige in Meter oder Yards</p> <p>Scan Modus, Temperatur- und Luftdruckanzeige</p> <p>Lange Batterielebensdauer ~ 4.000 Messungen</p>

Kowa Ferngläser

KOWA SPORTING OPTICS

Seit 1894 hat sich Kowa zu einem multinationalen japanischen Mischkonzern entwickelt und bietet heute unter anderem über 20 Fernglasmodelle an. Vom preisgünstigen Einsteiger Taschenfernglas bis zu den hochwertigen Genesis Prominar Ferngläsern mit ED Optik findet sicher jeder Interessierte das passende Modell.

<p>861282</p> <p>109,00 €</p> <p>>99,00 €</p>	<p>KOWA 8X25 SV II DCF</p> <p>Ultrakompaktes Fernglas im Taschenformat</p>		<p>Der ideale Reisebegleiter mit leichtem Gepäck für unterwegs</p> <p>Alle Linsen und Prismen sind vollständig mehrfach vergütet</p> <p>Gehäuse ist vollständig wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt</p> <p>Gesichtsfeld bei 1000m:108 m</p>
--	---	---	--

861281 119,00 € >109,00 €	KOWA 10X25 SV II DCF Ultrakompaktes Fernglas im Taschenformat		Der ideale Reisebegleiter mit leichtem Gepäck für unterwegs Alle Linsen und Prismen sind vollständig mehrfach vergütet Gehäuse ist vollständig wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt Gesichtsfeld bei 1000m:114 m
861289 149,00 € >130,00 €	KOWA YFII 6X30Trad. Porro-Prismen-Design mit geringer Vergrößerung, die perfekte Kombination für ein extrem weites Sichtfeld		Alle Linsen und Prismen sind vollständig mehrfach vergütet Gehäuse ist vollständig wasserdicht Gesichtsfeld bei 1000m:140 m
861288 159,00 € >139,00 €	KOWA YF II 8X30 Traditionelles Porro-Prismen-Design mit geringer Vergrößerung, die perfekte Kombination für ein extrem weites Sichtfeld		Alle Linsen und Prismen sind vollständig mehrfach vergütet Gehäuse ist vollständig wasserdicht Gesichtsfeld bei 1000m:131 m
861132 239,00 € >209,00 €	KOWA BD 8X25 DCF Kleine Abmessungen - große Leistung		Moderne Mehrschichtvergütungen und hochwertige Objektive Gehäuse ist vollständig wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt Gesichtsfeld bei 1000m:110 m
861283 259,00 € 212,00 €	KOWA SV II 10X32 Kompakt, paßt in jede Jackentasche sollte bei keiner Wanderung fehlen		Alle Linsen und Prismen sind vollständig mehrfach vergütet Die ergonomische Bauform liegt perfekt in der Hand Wasserdicht und stickstoffgefüllt und KR-Vergütung Gesichtsfeld bei 1000m: 105
861284 249,00 € >219,00 €	KOWA SV II 8X32 Kompakt, paßt in jede Jackentasche sollte bei keiner Wanderung fehlen		Alle Linsen und Prismen sind vollständig mehrfach vergütet Die ergonomische Bauform liegt perfekt in der Hand Wasserdicht und stickstoffgefüllt und KR-Vergütung Gesichtsfeld bei 1000m: 136
861131 259,00 € >219,00 €	KOWA BD 10X25 DCF Kleine Abmessungen - große Leistung		Moderne Mehrschichtvergütungen und hochwertige Objektive Gehäuse ist vollständig wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt Gesichtsfeld bei 1000m:87 m

<p>861119 269,00 € >221,99 €</p>	<p>KOWA SV II 8X42 Der Klassiker für die Naturbeobachtung</p>		<p>Hell bis in die Dämmerung Mehrfachvergütung auf allen Linsenoberflächen Wasserdicht und Stickstoff gefüllt Gesichtsfeld bei 1000m: 110 m</p>
<p>861285 279,00 € >259,00 €</p>	<p>KOWA SV II 10X42 Der Klassiker für die Naturbeobachtung</p>		<p>Hell bis in die Dämmerung Die 10fache Vergrößerung läßt zahlreiche Details erkennen Mehrfachvergütung auf allen Linsenoberflächen Wasserdicht und Stickstoff gefüllt Gesichtsfeld bei 1000m: 105 m</p>
<p>861287 329,00 € >268,00 €</p>	<p>KOWA SV II 10X50 Die 50 mm Öffnung sind das Plus an Detailerkennbarkeit.</p>		<p>Hell bis in die späte Dämmerung Die großen 50 mm-Objektive haben eine sehr hohe Lichtsammel-eigenschaft Mehrfachvergütung auf allen Linsenoberflächen Wasserdicht und Stickstoff gefüllt Gesichtsfeld bei 1000m: 87 m</p>
<p>861286 349,00 € >299,00 €</p>	<p>KOWA SV II 12X50 Die 50 mm Öffnung sind das Plus an Detailerkennbarkeit.</p>		<p>Hell bis in die späte Dämmerung Die großen 50 mm-Objektive haben eine sehr hohe Lichtsammel-eigenschaft Mehrfachvergütung auf allen Linsenoberflächen Wasserdicht und Stickstoff gefüllt Gesichtsfeld bei 1000m: 84 m</p>
<p>861262 399,00 € >333,00 €</p>	<p>Kowa BD II 6.5x32 XD Weitwinkelfernglas Neuer Qualitäts Standard für Ferngläser in diesem Preissegment</p>		<p>Hochwertiger XD-Linsen Außergewöhnlich großes, klassenführende Sehfeld eine hohe Randschärfe Gesichtsfeld bei 1000m: 175 m Naheinstellgrenze von 1,3 m</p>
<p>861264 350,00 € >350,00 €</p>	<p>Kowa BD II 10x32 XD Weitwinkelfernglas Neuer Qualitäts Standard für Ferngläser in diesem Preissegment</p>		<p>Hochwertiger XD-Linsen Außergewöhnlich großes, klassenführende Sehfeld eine hohe Randschärfe Gesichtsfeld bei 1000m: 117 m Naheinstellgrenze von 1,3 m</p>

<p>861263</p> <p>409,00 €</p> <p>>355,00 €</p>	<p>Kowa BD II 8x32 XD Weitwinkelfernglas</p> <p>Neuer Qualitäts Standard für Ferngläser in diesem Preissegment</p>		<p>Hochwertiger XD-Linsen Außergewöhnlich großes, klassenführende Sehfeld eine hohe Randschärfe Gesichtsfeld bei 1000m: 154 m Naheinstellgrenze von 1,3 m</p>
<p>861265</p> <p>469,00 €</p> <p>>390,00 €</p>	<p>Kowa BD II 8x42 XD Weitwinkelfernglas</p> <p>Neuer Qualitäts Standard für Ferngläser in diesem Preissegment</p>		<p>Hochwertiger XD-Linsen Außergewöhnlich großes, klassenführende Sehfeld eine hohe Randschärfe Gesichtsfeld bei 1000m: 143 m Naheinstellgrenze von 1,8 m</p>
<p>861266</p> <p>479,00 €</p> <p>>429,00 €</p>	<p>Kowa BD II 10x42 XD Weitwinkelfernglas</p> <p>Neuer Qualitäts Standard für Ferngläser in diesem Preissegment</p>		<p>Hochwertiger XD-Linsen Außergewöhnlich großes, klassenführende Sehfeld eine hohe Randschärfe Gesichtsfeld bei 1000m: 126 m Naheinstellgrenze von 1,8 m</p>
<p>861126</p> <p>619,00 €</p> <p>>467,00 €</p>	<p>KOWA BD PROMINAR 8X56 XD</p> <p>Große 56mm Linsen aus hochwertigem XD (ED) Glas für hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen.</p>		<p>Jäger- und Astronomiebegeisterte schätzen den Vorteil des großen Objektives Alle Linsen sind aus Öko-Glas und vollständig mehrfach vergütet Stickstoff gefüllt und vollständig wasserdicht eine hohe Randschärfe Gesichtsfeld bei 1000m: 106 m</p>
<p>861125</p> <p>639,00 €</p> <p>>555,00 €</p>	<p>KOWA BD PROMINAR 10X56 XD</p> <p>Große 56mm Linsen aus hochwertigem XD (ED) Glas für hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen.</p>		<p>Jäger- und Astronomiebegeisterte schätzen den Vorteil des großen Objektives Alle Linsen sind aus Öko-Glas und vollständig mehrfach vergütet Stickstoff gefüllt und vollständig wasserdicht eine hohe Randschärfe Gesichtsfeld bei 1000m: 104 m</p>
<p>861124</p> <p>659,00 €</p> <p>>559,00 €</p>	<p>KOWA BD PROMINAR 12X56 XD</p> <p>Große 56mm Linsen aus hochwertigem XD (ED) Glas für hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen.</p>		<p>Jäger- und Astronomiebegeisterte schätzen den Vorteil des großen Objektives Alle Linsen sind aus Öko-Glas und vollständig mehrfach vergütet Stickstoff gefüllt und vollständig wasserdicht eine hohe Randschärfe Gesichtsfeld bei 1000m: 97 m</p>

<p>861280</p> <p>699,00 € > >625,00 €</p>	<p>KOWA GENESIS PROMINAR 8X22 DCF</p> <p>KOWA GENESIS PROMINAR: Spitzenleistung in Bezug auf optische Leistung, Qualität und Konstruktion.</p>		<p>Legendäre XD-Optik: Dieses ED-Linsenmaterial mit sehr hohen Fluoritanteil reduziert störende Farbsäume auf ein Minimum. 2 dieser Linsen reduzieren die chromatische Aberration kurze Naheinstellgrenze von nur 1,5 Meter Gesichtsfeld bei 1000m: 131</p>
<p>861279</p> <p>739,00 € >675,00 €</p>	<p>KOWA GENESIS PROMINAR 10X22 CDF</p> <p>KOWA GENESIS PROMINAR: Spitzenleistung in Bezug auf optische Leistung, Qualität und Konstruktion.</p>		<p>Legendäre XD-Optik: Dieses ED-Linsenmaterial mit sehr hohen Fluoritanteil reduziert störende Farbsäume auf ein Minimum. 2 dieser Linsen reduzieren die chromatische Aberration kurze Naheinstellgrenze von nur 1,5 Meter Gesichtsfeld bei 1000m: 105</p>
<p>861123</p> <p>999,00 € >839,00 €</p>	<p>KOWA GENESIS 8X33 DCF XD</p> <p>KOWA GENESIS PROMINAR: Spitzenleistung in Bezug auf optische Leistung, Qualität und Konstruktion.</p>		<p>Legendäre XD-Optik: Dieses ED-Linsenmaterial mit sehr hohen Fluoritanteil reduziert störende Farbsäume auf ein Minimum. 2 dieser Linsen reduzieren die chromatische Aberration kurze Naheinstellgrenze von nur 1,5 Meter Gesichtsfeld bei 1000m: 140</p>
<p>861122</p> <p>1.055,00 € >878,01 €</p>	<p>KOWA FERNGLAS GENESIS 10X33 DCF XD</p> <p>KOWA GENESIS PROMINAR: Spitzenleistung in Bezug auf optische Leistung, Qualität und Konstruktion.</p>		<p>Legendäre XD-Optik: Dieses ED-Linsenmaterial mit sehr hohen Fluoritanteil reduziert störende Farbsäume auf ein Minimum. 2 dieser Linsen reduzieren die chromatische Aberration kurze Naheinstellgrenze von nur 1,5 Meter Gesichtsfeld bei 1000m: 119</p>
<p>861121</p> <p>1.189,00 € >959,00 €</p>	<p>KOWA FERNGLAS GENESIS 8.5X44 DCF XD</p> <p>KOWA GENESIS PROMINAR: Spitzenleistung in Bezug auf optische Leistung, Qualität und Konstruktion.</p>		<p>Legendäre XD-Optik: Dieses ED-Linsenmaterial mit sehr hohen Fluoritanteil reduziert störende Farbsäume auf ein Minimum. 2 dieser Linsen reduzieren die chromatische Aberration 46mm Filtergewinde für Verwendung mit Polfiltern, um Spiegelungen an der Wasseroberfläche zu minimieren Gesichtsfeld bei 1000m: 122</p>
<p>861120</p> <p>1.289,00 € >1.062,00 €</p>	<p>KOWA GENESIS 10.5X44 DCF XD</p> <p>KOWA GENESIS PROMINAR: Spitzenleistung in Bezug auf optische Leistung, Qualität und Konstruktion.</p>		<p>Legendäre XD-Optik: Dieses ED-Linsenmaterial mit sehr hohen Fluoritanteil reduziert störende Farbsäume auf ein Minimum. 2 dieser Linsen reduzieren die chromatische Aberration 46mm Filtergewinde für Verwendung mit Polfiltern, um Spiegelungen an der Wasseroberfläche zu minimieren Gesichtsfeld bei 1000m: 108</p>

861118 >26,90 €	KOWA KB-2-MT FERNGLAS STATIVHALTER für Ferngläser mit 1/4"-Gewinde		Die Fernglas Festellschraube ist bewusst schlank gehalten, um auch bei kleineren Ferngläsern zu gewährleisten, dass sie zwischen die Tuben passt.
861154 >29,90 €	KOWA KREUZGURT – SCHULTERGURT für Ferngläser Kompatibel zu allen KOWA-Ferngläsern ab 30mm Objektivlinsendurchmesser		Für stundenlange entspannte Exkursionen Nimmt das Gewicht vom Nacken und verteilt es angenehm über den gesamten Rücken Praktische Haken erlauben das schnelle Abnehmen des Fernglases

Leica Ferngläser

Nachfolgend einige Leica Ferngläser, die momentan lieferbar sind (Stand Mai 2022).

Wir haben Zugriff auf alle etwa 50 Leica Sport Optik Produkte, die jedoch fast alle mit längeren Lieferzeiten verbunden sind.

510432 875,00 € > 695,00 €	LEICA ULTRAVID 10X25 beledert, schwarz Das Leica Ultravid 10x25 BR ist ein sehr helles, scharfes und robustes Kompaktfernglas.		Referenzmodell unter den Kompaktferngläsern Brillante, kontrastreiche und gestochen scharfe Abbildungen Sehfeld auf 1.000 m: 90 m Naheinstellgrenze: 3,2 m
510447 1.650,00 € >1.390,00 €	LEICA TRINOVID 8 x 40 Das Leica Trinovid 8x40 Leder in Schwarz stellt die Rückkehr eines seit über 50 Jahren bewährten Klassikers dar. Aber es ist viel mehr als eine neue Version.		Das beste Trinovid-Fernglas aller Zeiten intuitive interne Fokussierung Elegant, schlank und kompakt Aufgewertetes, klassisches Design Robustes Aluminiumgehäuse Sehfeld in 1000 m 123 m
510352 2.060,00 € >1.648,00 €	LEICA ULTRAVID 10X32 HD- PLUS Leicas neueste Fernglas- Entwicklung: Das Ultravid HD Plus!		Neues hoch lichtdurchlässiges Glas: SCHOTT HT-Glas für Beobachtung im Zwielflicht Neue Optische Beschichtung: Plasmabeschichtung für verbesserte Lichtdurchlässigkeit Sehfeld auf 1.000m 118 m

<p>510350 2.060,00 € >1.699,00 €</p>	<p>LEICA ULTRAVID 8X32 HD-PLUS Leicas neueste Fernglas-Entwicklung: Das Ultravid HD Plus!</p>		<p>Neues hoch lichtdurchlässiges Glas: SCHOTT HT-Glas für Beobachtung im Zwielight Neue Optische Beschichtung: Plasmabeschichtung für verbesserte Lichtdurchlässigkeit Sehfeld auf 1.000m 135 m</p>
<p>510360 2.740,00 € >1.890,01 €</p>	<p>LEICA ULTRAVID 8X50 HD-PLUS QM-2 Ausstellung Volle Garantie, wie neu Leicas neueste Fernglas-Entwicklung: Das Ultravid HD Plus!</p>		<p>Neues hoch lichtdurchlässiges Glas: SCHOTT HT-Glas für Beobachtung im Zwielight Neue Optische Beschichtung: Plasmabeschichtung für verbesserte Lichtdurchlässigkeit Sehfeld auf 1.000m 117 m</p>
<p>510436 2.380,00 € >2.098,-- €</p>	<p>LEICA ULTRAVID 8X42 HD-PLUS Leicas neueste Fernglas-Entwicklung: Das Ultravid HD Plus!</p>		<p>Neues hoch lichtdurchlässiges Glas: SCHOTT HT-Glas für Beobachtung im Zwielight Neue Optische Beschichtung: Plasmabeschichtung für verbesserte Lichtdurchlässigkeit Sehfeld auf 1.000m 130 m</p>
<p>510441 2.680,00 € >2.149,00 €</p>	<p>LEICA NOCTIVID HD 8X42 Eine neue Familie von Leica Premium-Ferngläsern: Die Noctivid-Ferngläser.</p>		<p>Großes Sehfeld Kontrastreich, brillant und gestochen scharf bis zum Rand minimales Streulicht und maximalen Kontrast Minimierung des Globus-Effektes unvergleichlich plastisches Seherlebnis Sehfeld auf 1.000m 135 m</p>
<p>510395 4.450,00 € >4.200,00 €</p>	<p>LEICA CALONOX VIEW Wärmebildkamera Das Gelände kann mit dem Thermalbeobachtungsgerät in der Dunkelheit oder bei sehr schlechten Lichtverhältnissen abgescuzt werden.</p>		<p>Abbildungsleistung: extrem kontrastreich und detailgenau Betriebsdauer: mindestens 6 Stunden mit integriertem Akku, mit zusätzlicher Powerbank beliebig verlängerbar Vergrößerung: 2,5-fach Max. Reichweite (m) 3000 Zoom (Digital) (-fach) 5/7,5/10</p>

Nikon Ferngläser

Wir bieten hier die neuesten Modelle der Nikon Prostaff P 3 und Prostaff P 7 an:

<p>512002</p> <p>169,00 €</p>	<p>NIKON PROSTAFF P3 8x30</p> <p>Unglaublich weite Sicht</p> <p>Extreme Weitwinkel Okulare mit über 62 Grad Sehwinkel</p> <p>Ein preisgünstiger Einstieg in die Qualitätsoptik von Nikon</p>		<p>Mehrschichtenvergütete Linsen und Prismen sowie eine hochreflektierende Prismenverspiegelung aus einer Silberlegierung sorgen für eine helle und brillante Sicht Alle PROSTAFF-P3-Modelle verfügen über einen großen Abstand der Austrittspupille (15 mm oder mehr)</p> <p>Sehfeld auf 1.000 m (m) 152</p>
<p>512031</p> <p>209,00 €</p>	<p>NIKON PROSTAFF P3 10x42</p> <p>unglaublich weite Sicht</p> <p>Extreme Weitwinkel Okulare mit über 62 Grad Sehwinkel</p> <p>Ein preisgünstiger Einstieg in die Qualitätsoptik von Nikon</p>		<p>Mehrschichtenvergütete Linsen und Prismen sowie eine hochreflektierende Prismenverspiegelung aus einer Silberlegierung sorgen für eine helle und brillante Sicht Alle PROSTAFF-P3-Modelle verfügen über einen großen Abstand der Austrittspupille (15 mm oder mehr)</p> <p>Sehfeld auf 1.000 m (m): 122</p>
<p>511978</p> <p>219,00 €</p>	<p>NIKON PROSTAFF P7 8x30</p> <p>unglaublich weite Sicht</p> <p>Extreme Weitwinkel Okulare mit über 62 Grad Sehwinkel PROSTAFF 7S bietet eine optische Leistung, die die Erwartungen in diesem Preissegment weit übertrifft.</p>		<p>Mehrschichtenvergütete Linsen und Prismen sowie eine umweltverträgliche hochreflektive dielektrische Mehrschichtenverspiegelung des Prismas sorgen für eine außergewöhnliche Helligkeit und natürliche Farben. Alle PROSTAFF-P7-Modelle verfügen über einen großen Abstand der Austrittspupille (15 mm oder mehr),</p> <p>Sehfeld auf 1.000 m (m): 152</p>
<p>512001</p> <p>289,00 €</p>	<p>NIKON PROSTAFF P7 10x42</p> <p>unglaublich weite Sicht</p> <p>Extreme Weitwinkel Okulare mit über 62 Grad Sehwinkel PROSTAFF 7S bietet eine optische Leistung, die die Erwartungen in diesem Preissegment weit übertrifft.</p>		<p>Mehrschichtenvergütete Linsen und Prismen sowie eine umweltverträgliche hochreflektive dielektrische Mehrschichtenverspiegelung des Prismas sorgen für eine außergewöhnliche Helligkeit und natürliche Farben. Alle PROSTAFF-P7-Modelle verfügen über einen großen Abstand der Austrittspupille (15 mm oder mehr),</p> <p>Sehfeld auf 1.000 m (m) 122</p>

Swarovski Ferngläser

Seit seiner Gründung im Jahr 1949 hat sich SWAROVSKI OPTIK aus Absam in Österreich zu einem der weltweit führenden Hersteller von hochpräzisen Fernoptikprodukten für Jäger, Vogelbeobachter und Naturliebhaber entwickelt.

<p>510852</p> <p>780,00 €</p> <p>>720,00 €</p>	<p>SWAROVSKI CL POCKET 8 X 25 Der perfekte Begleiter, der eine einzigartige optische Qualität auf höchstem Niveau im handlichen Format bietet.</p>		<p>Höchsten Sehkomfort auch bei längeren Beobachtungen, intuitiv bedienbar, uneingeschränkter Sehkomfort ohne Kompromisse Swarobright High-Performance-Optik Naheinstellgrenze 2,5 m Sehfeld auf 1.000m 119 m</p>
--	--	---	--

<p>510942</p> <p>780,00 €</p> <p>>720,00 €</p>	<p>SWAROVSKI CL POCKET 8X25 MOUNTAIN</p> <p>Das Modell Mountain wird mit einer speziellen Tasche und Tragegurt aus einem Bergsteigerseil ausgeliefert.</p>		<p>Höchsten Sehkomfort auch bei längeren Beobachtungen, intuitiv bedienbar, uneingeschränkter Sehkomfort ohne Kompromisse Swarobright High-Performance-Optik Naheinstellgrenze 2,5 m Sehfeld auf 1.000m 119 m</p>
<p>510850</p> <p>820,00 €</p> <p>>738,00 €</p>	<p>SWAROVSKI CL POCKET 10X25</p> <p>Der perfekte Begleiter, der eine einzigartige optische Qualität auf höchstem Niveau im handlichen Format bietet</p>		<p>Höchsten Sehkomfort auch bei längeren Beobachtungen, intuitiv bedienbar, uneingeschränkter Sehkomfort ohne Kompromisse Swarobright High-Performance-Optik Naheinstellgrenze 2,5 m Sehfeld auf 1.000m 98 m</p>
<p>510791</p> <p>>760,-- €</p>	<p>SWAROVSKI CURIO 7X21 ORANGE</p> <p>Vom preisgekrönten Designer Marc Newson entworfen, begeistert das CL Curio mit seiner unverwechselbaren Formensprache</p>		<p>Die hohe Kunst, großartige Optik kompakt in eine zeitlose Formensprache zu übersetzen, wurde bei diesem Fernglas mit Marc Newson realisiert Sehfeld auf 1.000m 135 m</p>
<p>510907</p> <p>930,00 €</p> <p>>882,00 €</p>	<p>SWAROVSKI HABICHT 7X42 MS</p> <p>Das Einsteigerfernglas mit seinem attraktiven Preis- / Leistungsverhältnis ist gerade bei Jungjägern sehr beliebt.</p>		<p>Hochwertige Swarotop und Swarodur Mehrschichtvergütung, exzellente Lichtdurchlässigkeit, brillante, lichtstarke Abbildung ideal für härteste Beanspruchungen Hochpräzises Porroprismensystem für kontrastreiche und plastische Abbildung Sehfeld auf 1.000m 114 m</p>
<p>510903</p> <p>1.110,00 €</p> <p>>1053,00 €</p>	<p>SWAROVSKI HABICHT 10x40 W Das klassische optische System der Habicht Ferngläser hat sich seit Generationen bewährt und wurde kontinuierlich weiterentwickelt.</p>		<p>Hochwertige Swarotop und Swarodur Mehrschichtvergütung, exzellente Lichtdurchlässigkeit, brillante, lichtstarke Abbildung Porroprismensystem für kontrastreiche und plastische Abbildung Sehfeld auf 1.000m 108 m</p>
<p>510958</p> <p>1.140,00 €</p> <p>>1.152,00 €</p>	<p>SWAROVSKI HABICHT 7 X 42 GA Die gummiarmierte Variante des 7 x 42. Das klassische optische System der Habicht Ferngläser hat sich seit Generationen bewährt und wurde kontinuierlich weiterentwickelt.</p>		<p>Hochwertige Swarotop und Swarodur Mehrschichtvergütung, exzellente Lichtdurchlässigkeit, brillante, lichtstarke Abbildung Porroprismensystem für kontrastreiche und plastische Abbildung Sehfeld auf 1.000m 114 m</p>

<p>510988</p> <p>1.200,00 €</p> <p>>1.152,00 €</p>	<p>SWAROVSKI 8X30 CL COMPANION</p> <p>Formschönes Fernglas mit beeindruckender Optik</p>		<p>Nur eine hochpräzise Optik gewährleistet entspanntes Beobachten ohne Ermüdung gute Lichtdurchlässigkeit garantiert helle und kontrastreiche Bilder SWAROBRIGHT Vergütung für optimale Farbtreue Sehfeld auf 1.000m 132 m</p>
---	---	---	--

<p>510989</p> <p>1.230,00 €</p> <p>>1.107,00 €</p>	<p>SWAROVSKI 10X30 CL COMPANION grün</p> <p>Formschönes Fernglas mit beeindruckender Optik</p>		<p>Nur eine hochpräzise Optik gewährleistet entspanntes Beobachten ohne Ermüdung gute Lichtdurchlässigkeit garantiert helle und kontrastreiche Bilder SWAROBRIGHT Vergütung für optimale Farbtreue Sehfeld auf 1.000m 108 m</p>
<p>510887</p> <p>1.990,00 €</p> <p>>1.431,00 €</p>	<p>SWAROVSKI 8x25 DG AKTIONSPREIS!</p> <p>Die erste Fernoptik, die es ermöglicht, die Beobachtungen fotografisch zu dokumentieren, automatisch zu identifizieren und über das Smartphone direkt zu teilen</p>		<p>Das dG erzeugt ein WLAN mit einer Reichweite bis zu 5 Metern, über die Sie Ihre Beobachtungen auf Ihr Smartphone oder Tablet übertragen können. Dabei können sich bis zu 5 Beobachter mit dem dG gleichzeitig verbinden! Sehfeld auf 1.000m 119 m</p>
<p>510890</p> <p>2.040,00 €</p> <p>>1.908,00 €</p>	<p>SWAROVSKI EL 8.5X42 W B SWAROVISION NEUES MODELL</p> <p>Mit den EL Ferngläsern der 3. Generation hat SWAROVSKI OPTIK einen Meilenstein in der Fernoptik gesetzt HD-Optik mit fluoridhaltigen Linsen, wodurch Farbfehler nahezu komplett vermieden werden können.</p>		<p>Das große Sehfeld und die randscharfe Optik machen das EL 8,5x42 Fernglas vielseitig einsetzbar. Die SWAROVISION Technologie definiert den Begriff der optischen Qualität neu. Field Flattener Linsen ermöglichen eine bislang unerreichte Randschärfe, Das EL 42 vereint Größe, Gewicht und optische Leistung zu einem perfekten Ganzen und ist sowohl bei Tag als auch in der Dämmerung ein zuverlässiges Allround-Genie. Sehfeld (m/1000 m) 133</p>
<p>510891</p> <p>2.060,00 €</p> <p>>1.926,00 €</p>	<p>SWARO.EL 10X42 WB NEUES MODELL</p> <p>Mit den EL Ferngläsern der 3. Generation hat SWAROVSKI OPTIK einen Meilenstein in der Fernoptik gesetzt HD-Optik mit fluoridhaltigen Linsen, wodurch Farbfehler nahezu komplett vermieden werden können.</p>		<p>Das große Sehfeld und die randscharfe Optik machen das EL 10x42 Fernglas vielseitig einsetzbar. Die SWAROVISION Technologie definiert den Begriff der optischen Qualität neu. Field Flattener Linsen ermöglichen eine bislang unerreichte Randschärfe, Das EL 42 vereint Größe, Gewicht und optische Leistung zu einem perfekten Ganzen und ist sowohl bei Tag als auch in der Dämmerung ein zuverlässiges Allround-Genie. Sehfeld (m/1000 m) 112</p>

<p>510923 >2.390,00 €</p>	<p>SWAROVSKI NL PURE 8X32 NL Pure - das revolutionäre Fernglas mit dem bislang größten Sehfeld und kaum wahrnehmbarem Sehfeldrand</p>		<p>SWAROBRIGHT: Vergütung für optimale Farbtreue über das gesamte Lichtspektrum SWAROTOP & SWARODUR: Beschichtungen für helle und kontrastreiche Bilder: Der Oberflächenreflex wird dadurch von 4 - 6 % des Lichtes auf bis zu 0,2 % reduziert. Sehfeld auf 1.000m 150 m</p>
<p>510943 >2.286,00 €</p>	<p>SWAROVSKI NL PURE 10X32 NL Pure - das revolutionäre Fernglas mit dem bislang größten Sehfeld und kaum wahrnehmbarem Sehfeldrand</p>		<p>SWAROBRIGHT: Vergütung für optimale Farbtreue über das gesamte Lichtspektrum SWAROTOP & SWARODUR: Beschichtungen für helle und kontrastreiche Bilder: Der Oberflächenreflex wird dadurch von 4 - 6 % des Lichtes auf bis zu 0,2 % reduziert. Sehfeld auf 1.000m 132 m</p>
<p>510895 >2.583,00 €</p>	<p>SWAROVSKI EL 12X50 WB SWAROVISION NL Pure - das revolutionäre Fernglas mit dem bislang größten Sehfeld und kaum wahrnehmbarem Sehfeldrand</p>		<p>Das große Sehfeld und die randscharfe Optik machen das EL 10x42 Fernglas vielseitig einsetzbar. Die SWAROVISION Technologie definiert den Begriff der optischen Qualität neu. Field Flattener Linsen ermöglichen eine bislang unerreichte Randschärfe, Das EL 42 vereint Größe, Gewicht und optische Leistung zu einem perfekten Ganzen und ist sowohl bei Tag als auch in der Dämmerung ein zuverlässiges Allround-Genie. Sehfeld (m/1000 m) 100 m</p>
<p>510898 >2.664,00 €</p>	<p>SWAROVSKI NL PURE 8X42 NL Pure - das revolutionäre Fernglas mit dem bislang größten Sehfeld und kaum wahrnehmbarem Sehfeldrand</p>		<p>SWAROBRIGHT: Vergütung für optimale Farbtreue über das gesamte Lichtspektrum SWAROTOP & SWARODUR: Beschichtungen für helle und kontrastreiche Bilder: Der Oberflächenreflex wird dadurch von 4 - 6 % des Lichtes auf bis zu 0,2 % reduziert. Sehfeld auf 1.000m 159 m</p>
<p>510899 >2.718,00€</p>	<p>SWAROVSKI NL PURE 10X42 NL Pure das revolutionäre Fernglas mit dem bislang größten Sehfeld und kaum wahrnehmbarem Sehfeldrand</p>		<p>SWAROBRIGHT: Vergütung für optimale Farbtreue über das gesamte Lichtspektrum SWAROTOP & SWARODUR: Beschichtungen für helle und kontrastreiche Bilder: Der Oberflächenreflex wird dadurch von 4 - 6 % des Lichtes auf bis zu 0,2 % reduziert. Sehfeld auf 1.000m 133 m</p>

<p>510904 >2.763,00 €</p>	<p>SWAROVSKI NL PURE 12X42 NL Pure das revolutionäre Fernglas mit dem bislang größten Sehfeld und kaum wahrnehmbarem Sehfeldrand</p>		<p>SWAROBRIGHT: Vergütung für optimale Farbtreue über das gesamte Lichtspektrum SWAROTOP & SWARODUR: Beschichtungen für helle und kontrastreiche Bilder: Der Oberflächenreflex wird dadurch von 4 - 6 % des Lichtes auf bis zu 0,2 % reduziert. Sehfeld auf 1.000m 113 m</p>
<p>510911 129,00 € >128,70 €</p>	<p>SWAROVSKI FRP STIRNSTÜTZE FÜR NL PURE</p>		<p>Die Stirnstütze garantiert stundenlangen Beobachtungskomfort - ideal bei maximaler Vergrößerung.</p>
<p>510937 >3.168,00 €</p>	<p>SWAROVSKI EL RANGE 8X42 TA NEU Mit den neuen Ferngläsern der EL Range TA Serie gibt Swarovski Jägern und Naturfreunden ein Produkt, das sich perfekt auf individuelle Bedürfnisse konfigurieren lässt. Sehfeld auf 1.000m 140 m</p>		<p>Gestochen scharfe Bilder mit hoher Randschärfe, gepaart mit Entfernungsmesser. Tracking Assistant im Fernglas & via Bluetooth mit App Konfiguration individueller Ballistik Daten Integrierter Ballistik-Rechner auf Basis von Entfernung, Neigungswinkel, Luftdruck, Temperatur und den individuellen Ballistik-Daten Assistenzprogramm für die Nachsuche</p>
<p>510938 >3.258,00 €</p>	<p>SWAROVSKI EL RANGE 10X42 TA NEU Mit den neuen Ferngläsern der EL Range TA Serie gibt Swarovski Jägern und Naturfreunden ein Produkt, das sich perfekt auf individuelle Bedürfnisse konfigurieren lässt. Sehfeld auf 1.000m 120 m</p>		<p>Gestochen scharfe Bilder mit hoher Randschärfe, gepaart mit Entfernungsmesser. Tracking Assistant im Fernglas & via Bluetooth mit App Konfiguration individueller Ballistik Daten Integrierter Ballistik-Rechner auf Basis von Entfernung, Neigungswinkel, Luftdruck, Temperatur und den individuellen Ballistik-Daten Assistenzprogramm für die Nachsuche</p>
<p>510859 166,00 € >163,80 €</p>	<p>SWAROVSKI VPA VARIABLER PHONE ADAPTER Neuer universeller Smartphone-Adapter für I-Phones, und Android Smartphones passend</p>		<p>Mit dem VPA Variablen Phone Adapter kann im Handumdrehen ein Smartphone mit einem SWAROVSKI OPTIK Fernglas oder Teleskop verbunden werden, um einzigartige Beobachtungen festzuhalten Er kann exakt auf die Position der Handykamera eingestellt werden</p>

510884 >40,00 €	SWAROVSKI AR-B ADAPTERRING FÜR FERNGLÄSER Der AR-B Adapterring passt für CL Companion, EL, EL Range oder SLC Fernglas		Um Beobachtungen als Foto oder Video festzuhalten, verbindet der VPA Variable Phone Adapter Ihr Smartphone mit SWAROVSKI OPTIK Ferngläsern und Teleskopen.
510990 145,80€	SWAROVSKI UTA STATIVADAPTER FÜR FERNGLÄSER Inklusive Stativplatte		Passend für alle Swarovski Ferngläser wie EL Range, EL, SLC 42, NL Pure... Auch passend für viele Fremdfabrikate

Zeiss Ferngläser

Ein Zeiss Fernglas: Der Begleiter fürs Leben.

511230 333,00 €	ZEISS TERRA ED 8X25 Fernglas Terra ED Ferngläser stehen für ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis und den perfekten Einstieg in die Welt von ZEISS.		Das Terra ED ist wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt. Optimal für den rauen Einsatz. Funktionstemperatur von -20 bis +63 °C SCHOTT ED Glas mit hydrophober Mehrschichtvergütung Sehfeld auf 1000 m 119 m Naheinstellgrenze 1.9 m
511232 360,00 €	ZEISS TERRA ED 10X25 Fernglas Terra ED Ferngläser stehen für ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis und den perfekten Einstieg in die Welt von ZEISS.		Das Terra ED ist wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt. Optimal für den rauen Einsatz. Funktionstemperatur von -20 bis +63 °C SCHOTT ED Glas mit hydrophober Mehrschichtvergütung Sehfeld auf 1000 m 97 m Naheinstellgrenze 1.9 m
511215 450,00 €	ZEISS TERRA ED 8X32 Fernglas Terra ED Ferngläser stehen für ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis und den perfekten Einstieg in die Welt von ZEISS.		Das Terra ED ist wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt. Optimal für den rauen Einsatz. Funktionstemperatur von -20 bis +63 °C SCHOTT ED Glas mit hydrophober Mehrschichtvergütung Sehfeld auf 1000 m 135 m Naheinstellgrenze 1.6 m

<p>511211 495,00 €</p>	<p>ZEISS TERRA ED 8X42 Fernglas</p> <p>Terra ED Ferngläser stehen für ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis und den perfekten Einstieg in die Welt von ZEISS.</p>		<p>Das Terra ED ist wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt. Optimal für den rauen Einsatz. Funktionstemperatur von -20 bis +63 °C SCHOTT ED Glas mit hydrophober Mehrschichtvergütung Sehfeld auf 1000 m 125 m Naheinstellgrenze 1.6 m</p>
<p>511217 495,00 €</p>	<p>ZEISS TERRA ED 10x32</p> <p>Terra ED Ferngläser stehen für ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis und den perfekten Einstieg in die Welt von ZEISS.</p>		<p>Das Terra ED ist wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt. Optimal für den rauen Einsatz. Funktionstemperatur von -20 bis +63 °C SCHOTT ED Glas mit hydrophober Mehrschichtvergütung Sehfeld auf 1000 m 112 m Naheinstellgrenze 1.6 m</p>
<p>511213 540,00 €</p>	<p>ZEISS TERRA ED 10X42 Fernglas</p> <p>Terra ED Ferngläser stehen für ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis und den perfekten Einstieg in die Welt von ZEISS.</p>		<p>Das Terra ED ist wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt. Optimal für den rauen Einsatz. Funktionstemperatur von -20 bis +63 °C SCHOTT ED Glas mit hydrophober Mehrschichtvergütung Sehfeld auf 1000 m 110 m Naheinstellgrenze 1.6 m</p>
<p>511208 702,-€</p>	<p>ZEISS VICTORY POCKET 8X25</p> <p>Mit dem Victory Pocket, haben Sie ein Hochleistungsfernglas von ZEISS für fast jede Beobachtungssituation.</p>		<p>SCHOTT Fluoridglas/FL-Linsen mit ZEISS T⁺-Mehrschichtvergütung Die ZEISS T⁺-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder ZEISS LotuTec® Eine klare Sicht bei jeder Witterung Sehfeld auf 1000 m 130 m Naheinstellgrenze 1.9 m</p>
<p>511209 702 €</p>	<p>ZEISS VICTORY POCKET 10X25</p> <p>Mit dem Victory Pocket, haben Sie ein Hochleistungsfernglas von ZEISS für fast jede Beobachtungssituation.</p>		<p>SCHOTT Fluoridglas/FL-Linsen mit ZEISS T⁺-Mehrschichtvergütung Die ZEISS T⁺-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder ZEISS LotuTec® Eine klare Sicht bei jeder Witterung Sehfeld auf 1000 m 130 m Naheinstellgrenze 1.9 m</p>
<p>511274 855,-€</p>	<p>ZEISS CONQUEST HD 8 X 32</p> <p>Die Conquest® HD Ferngläser bieten ausgezeichnete Leistung für anspruchsvolle Naturbeobachtung. Kompromisslos in Design, Ergonomie und Optik zu einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis.</p>		<p>High-Definition Conquest Gläser bietet eine Lichtdurchlässigkeit von 90% für das Auge, eine hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen Eine klare Sicht bei jeder Witterung Die ZEISS T⁺-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder Sehfeld auf 1000 m 140 m Naheinstellgrenze 1.5 m</p>

<p>511275</p> <p>900,00 €</p>	<p>ZEISS CONQUEST HD 10 X 32</p> <p>Die Conquest® HD Ferngläser bieten ausgezeichnete Leistung für anspruchsvolle Naturbeobachtung. Kompromisslos in Design, Ergonomie und Optik zu einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis.</p>		<p>High-Definition Conquest Gläser bietet eine Lichtdurchlässigkeit von 90% für das Auge, eine hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen Eine klare Sicht bei jeder Witterung Die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder Sehfeld auf 1000 m 118 m Naheinstellgrenze 1.5 m</p>
<p>511272</p> <p>1.080,--€</p>	<p>ZEISS CONQUEST HD 8 X 42</p> <p>Die Conquest® HD Ferngläser bieten ausgezeichnete Leistung für anspruchsvolle Naturbeobachtung. Kompromisslos in Design, Ergonomie und Optik zu einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis.</p>		<p>High-Definition Conquest Gläser bietet eine Lichtdurchlässigkeit von 90% für das Auge, eine hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen Eine klare Sicht bei jeder Witterung Die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder Sehfeld auf 1000 m 128 m Naheinstellgrenze 2 m</p>
<p>511273</p> <p>1.125,--</p>	<p>ZEISS CONQUEST HD 10 X 42</p> <p>Die Conquest® HD Ferngläser bieten ausgezeichnete Leistung für anspruchsvolle Naturbeobachtung. Kompromisslos in Design, Ergonomie und Optik zu einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis.</p>		<p>High-Definition Conquest Gläser bietet eine Lichtdurchlässigkeit von 90% für das Auge, eine hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen Eine klare Sicht bei jeder Witterung Die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder Sehfeld auf 1000 m 115 m Naheinstellgrenze 2 m</p>
<p>511276</p> <p>1.395,-</p>	<p>ZEISS CONQUEST HD 8 X 56</p> <p>Die Conquest® HD Ferngläser bieten ausgezeichnete Leistung für anspruchsvolle Naturbeobachtung. Kompromisslos in Design, Ergonomie und Optik zu einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis.</p>		<p>High-Definition Conquest Gläser bietet eine Lichtdurchlässigkeit von 90% für das Auge, eine hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen Eine klare Sicht bei jeder Witterung Die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder Sehfeld auf 1000 m 125 m Naheinstellgrenze 3,5m</p>
<p>511279</p> <p>1.14,-€</p>	<p>ZEISS CONQUEST HD 10 X 56</p> <p>Die Conquest® HD Ferngläser bieten ausgezeichnete Leistung für anspruchsvolle Naturbeobachtung. Kompromisslos in Design, Ergonomie und Optik zu einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis.</p>		<p>High-Definition Conquest Gläser bietet eine Lichtdurchlässigkeit von 90% für das Auge, eine hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen Eine klare Sicht bei jeder Witterung, die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder Sehfeld auf 1000 m 115 m Naheinstellgrenze 3,5m</p>

<p>511281</p> <p>1.700,00 €</p> <p>>1.428,00 €</p>	<p>ZEISS CONQUEST HD 15 X 56</p> <p>Die Conquest® HD Ferngläser bieten ausgezeichnete Leistung für anspruchsvolle Naturbeobachtung. Kompromisslos in Design, Ergonomie und Optik zu einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis.</p>		<p>High-Definition Conquest Gläser bietet eine Lichtdurchlässigkeit von 90% für das Auge, eine hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen Eine klare Sicht bei jeder Witterung, die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder Sehfeld auf 1000 m 80 m Naheinstellgrenze 3,5m</p>
<p>511310</p> <p>1.620,00 €</p>	<p>ZEISS SFL 8X40 Fernglas neu 2022</p> <p>Das SFL Fernglas wurde so optimiert, dass es so leicht und kompakt wie möglich ist, das neue Ultra-High-Definition (UHD) Concept sorgt für eine naturgetreue Farbwiedergabe und höchste Detailerkennbarkeit.</p>		<p>Die SFL Ferngläser um bis zu 30 % leichter als vergleichbare Wettbewerbsprodukte. Das Ultra-High-Definition (UHD) Concept steht für eine spezielle Beschichtung und ein verbessertes Optikdesign Sehfeld auf 1000 m 140 m Naheinstellgrenze 1.5 m</p>
<p>511313</p> <p>1.1665,00 €</p>	<p>ZEISS SFL 10X40 Fernglas neu 2022</p> <p>Das SFL Fernglas wurde so optimiert, dass es so leicht und kompakt wie möglich ist</p> <p>Das neue Ultra-High-Definition (UHD) Concept sorgt für eine naturgetreue Farbwiedergabe und höchste Detailerkennbarkeit.</p>		<p>Die SFL Ferngläser um bis zu 30 % leichter als vergleichbare Wettbewerbsprodukte. Das Ultra-High-Definition (UHD) Concept steht für eine spezielle Beschichtung und ein verbessertes Optikdesign Sehfeld auf 1000 m 115 m Naheinstellgrenze 1.5 m</p>
<p>511287</p> <p>2.3850 €</p>	<p>ZEISS VICTORY SF 8X32</p> <p>Durch brillante Optik und konkurrenzlose Weitwinkel-Sehfelder können Sie jedes Naturschauspiel hautnah miterleben, in der Vogel- und Naturbeobachtung ist das Victory SF eine neue Referenzklasse in der 125-jährigen Entwicklung von ZEISS Ferngläsern.</p>		<p>Das Ultra-FL-Konzept enthält mehrere SCHOTT Fluorid-Gläser Das erweiterte Sehfeld der ZEISS Victory SF Ferngläser vergrößert den beobachtbaren Bereich um bis zu 20 %, Die T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder Auch bei nassem Wetter gibt es in der Natur Beeindruckendes zu beobachten. Dafür hat ZEISS LotuTec® entwickelt. Sehfeld auf 1000 m 155 m, Naheinstellgrenze 1.95 m</p>
<p>511290</p> <p>2.4300 €</p>	<p>ZEISS VICTORY SF 10X32</p> <p>Durch brillante Optik und konkurrenzlose Weitwinkel-Sehfelder können Sie jedes Naturschauspiel hautnah miterleben, in der Vogel- und Naturbeobachtung ist das Victory SF eine neue Referenzklasse in der 125-jährigen Entwicklung von ZEISS Ferngläsern.</p>		<p>Das Ultra-FL-Konzept enthält mehrere SCHOTT Fluorid-Gläser für absolute Farbtreue, Helligkeit, Klarheit Das erweiterte Sehfeld der ZEISS Victory SF Ferngläser vergrößert den beobachtbaren Bereich um bis zu 20 %, Die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder Auch bei nassem Wetter gibt es in der Natur Beeindruckendes zu</p>

			beobachten. Dafür hat ZEISS LotuTec® entwickelt. Sehfeld auf 1000 m 130 m, Naheinstellgrenze 1.95 m
511298 2.6100 €	ZEISS VICTORY SF 8X42 Durch brillante Optik und konkurrenzlose Weitwinkel-Sehfelder können Sie jedes Naturschauspiel hautnah miterleben, in der Vogel- und Naturbeobachtung ist das Victory SF eine neue Referenzklasse in der 125-jährigen Entwicklung von ZEISS Ferngläsern.		Das Ultra-FL-Konzept enthält mehrere SCHOTT Fluorid-Gläser für absolute Farbtreue, Helligkeit, Klarheit Das erweiterte Sehfeld der ZEISS Victory SF Ferngläser vergrößert den beobachtbaren Bereich um bis zu 20 %, Die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder Auch bei nassem Wetter gibt es in der Natur Beeindruckendes zu beobachten. Dafür hat ZEISS LotuTec® entwickelt. Sehfeld auf 1000 m 148 m, Naheinstellgrenze 1.5 m
511299 2.750,00 € >2.655,-	ZEISS VICTORY SF 10X42 Durch brillante Optik und konkurrenzlose Weitwinkel-Sehfelder können Sie jedes Naturschauspiel hautnah miterleben, in der Vogel- und Naturbeobachtung ist das Victory SF eine neue Referenzklasse in der 125-jährigen Entwicklung von ZEISS Ferngläsern.		Das Ultra-FL-Konzept enthält mehrere SCHOTT Fluorid-Gläser für absolute Farbtreue, Helligkeit, Klarheit Das erweiterte Sehfeld der ZEISS Victory SF Ferngläser vergrößert den beobachtbaren Bereich um bis zu 20 %, Die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder Auch bei nassem Wetter gibt es in der Natur Beeindruckendes zu beobachten. Dafür hat ZEISS LotuTec® entwickelt. Sehfeld auf 1000 m 120 m, Naheinstellgrenze 1.5 m
511300 2.205,-	ZEISS VICTORY HT 8 x 54 Für die Dämmerung geschaffen. Dank eines revolutionären Optikkonzeptes bestehen sie durch eine Transmission von 95 % und mehr. Ein Spitzenwert, der durch das perfekte Zusammenspiel von SCHOTT HT Gläsern, ZEISS T*-Mehrschichtvergütung und Abbe-König-Prismensystem erreicht wird.		High Transmission SCHOTT Gläser zur optimalen Identifizierung und Auflösung Eine klare Sicht bei jeder Witterung Auch bei nassem Wetter gibt es in der Natur Beeindruckendes zu beobachten. Dafür hat ZEISS LotuTec® entwickelt. Die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder, die Sie vor allem bei ungünstigen Lichtverhältnissen und in der Dämmerung erleben werden Sehfeld auf 1000 m 130 m Naheinstellgrenze 3.5 m
511301 2.250,--	ZEISS VICTORY HT 10 x 54 Für die Dämmerung geschaffen. Dank eines revolutionären Optikkonzeptes bestehen sie durch eine Transmission von 95 % und mehr. Ein Spitzenwert, der durch das perfekte Zusammenspiel von SCHOTT HT Gläsern, ZEISS T*-Mehrschichtvergütung und Abbe-König-Prismensystem		High Transmission SCHOTT Gläser zur optimalen Identifizierung und Auflösung Eine klare Sicht bei jeder Witterung Auch bei nassem Wetter gibt es in der Natur Beeindruckendes zu beobachten. Dafür hat ZEISS LotuTec® entwickelt. Die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder, die Sie vor allem bei ungünstigen Lichtverhältnissen und in der Dämmerung erleben

	erreicht wird.		werden Sehfeld auf 1000 m 110 m Naheinstellgrenze 3.5 m
511307 3.240 €	ZEISS VICTORY RF 8 X 42 Das Victory Rangefinder System ist ein Laser-Entfernungsmesser mit integriertem Echtzeit-Ballistikrechner Die Berücksichtigung aller relevanten Faktoren und die Individualisierung mithilfe der ZEISS Hunting App sorgen für einen sicheren Schuss auf allen Distanzen.		Messen innerhalb von Sekunden Der Entfernungsmesser ermittelt die genaue Zielentfernung bis zu einer maximalen Reichweite von 2.300 Metern. Bluetooth-Synchronisation mit der ZEISS Hunting App, persönliche Ballistikdaten aus der ZEISS Jagd-App in die Victory RF können import werden. Sehfeld auf 1000 m 135 m Optische Daten wie bei Zeiss Vixtory SF.
511309 3.330 €	ZEISS VICTORY RF 10 X 42 Das Victory Rangefinder System ist ein Laser-Entfernungsmesser mit integriertem Echtzeit-Ballistikrechner Die Berücksichtigung aller relevanten Faktoren und die Individualisierung mithilfe der ZEISS Hunting App sorgen für einen sicheren Schuss auf allen Distanzen.		Messen innerhalb von Sekunden Der Entfernungsmesser ermittelt die genaue Zielentfernung bis zu einer maximalen Reichweite von 2.300 Metern. Bluetooth-Synchronisation mit der ZEISS Hunting App, persönliche Ballistikdaten aus der ZEISS Jagd-App in die Victory RF können import werden. Sehfeld auf 1000 m 115 m Optische Daten wie bei Zeiss Vixtory SF.
511267 3.5100 €	ZEISS VICTORY RF 8 X 54 Das Victory Rangefinder System ist ein Laser-Entfernungsmesser mit integriertem Echtzeit-Ballistikrechner Die Berücksichtigung aller relevanten Faktoren und die Individualisierung mithilfe der ZEISS Hunting App sorgen für einen sicheren Schuss auf allen Distanzen.		Messen innerhalb von Sekunden Der Entfernungsmesser ermittelt die genaue Zielentfernung bis zu einer maximalen Reichweite von 2.300 Metern. Bluetooth-Synchronisation mit der ZEISS Hunting App, persönliche Ballistikdaten aus der ZEISS Jagd-App in die Victory RF können import werden. Sehfeld auf 1000 m 120 m Optische Daten wie bei Zeiss Vixtory SF.
511268 3.600,00 €	ZEISS VICTORY RF 10 X 54 Das Victory Rangefinder System ist ein Laser-Entfernungsmesser mit integriertem Echtzeit-Ballistikrechner Die Berücksichtigung aller relevanten Faktoren und die Individualisierung mithilfe der ZEISS Hunting App sorgen für einen sicheren Schuss auf allen Distanzen.		Messen innerhalb von Sekunden Der Entfernungsmesser ermittelt die genaue Zielentfernung bis zu einer maximalen Reichweite von 2.300 Metern. Bluetooth-Synchronisation mit der ZEISS Hunting App, persönliche Ballistikdaten aus der ZEISS Jagd-App in die Victory RF können import werden. Sehfeld auf 1000 m 110 m Optische Daten wie bei Zeiss Vixtory SF.

<p>511379 6.930,--€</p>	<p>ZEISS 20X60 S BILDSTABILISIERT</p> <p>Einzigartige Mechanik und optische Performance.</p> <p>Ein Fernglas der Superlative, das für weiteste Distanzen entwickelt wurde und sogar auf der internationalen Raumstation ISS zum Einsatz kommt.</p>		<p>Bildstabilisierung Die rein mechanische Bildstabilisierung mit kardanischem Federgelenk und magnetischer Dämpfung arbeitet auf Knopfdruck sofort, geräuschlos und ohne Batterie. Die 20-fache Vergrößerung liefert eine überragende Detailauflösung. Sie erkennen auf große Entfernung feinste Details Sehfeld auf 1000 m 52 m Naheinstellgrenze 14 m</p>
<p>511607 255,00 €</p>	<p>ZEISS BINOFIX STATIVADAPTER f. FERNGLÄSER</p>		<p>Mit dem universellen Binofix-Stativadapter können Sie ZEISS Ferngläser mit einem Objektivdurchmesser ab 30 mm auf herkömmlichen Video- und Kamerastativen befestigen.</p>
<p>511205 50,00 €</p>	<p>ZEISS KOMFORT KREUZTRAGERIEMEN</p> <p>Im Vergleich zu einfachen Trageriemens bietet der neue Tragegurt von ZEISS die Möglichkeit, das Fernglas besonders bequem zu tragen</p>		<p>Während der Bewegung bleibt das Fernglas ruhig und pendelt nicht in unterschiedliche Richtungen.</p>
<p>511595 70,00 €</p>	<p>ZEISS EXOLENS BRACKET FÜR GALAXY S6/ S6 EDGE</p>		<p>Beobachten, fotografieren, teilen – mit dem ExoLens Bracket und dem passenden Adapter (nicht inklusive) lässt sich ein Smartphone schnell und einfach mit dem Spektiv Gavia oder dem Fernglas verbinden und als Kamera zur Digiscopie nutzen.</p>
<p>81 30,-- €</p>	<p>ZEISS BRACKET ADAPTER Für div. Ferngläser</p>		<p>Zu diesem Adapterring für die ZEISS Ferngläser benötigen Sie noch den passenden Rahmen (ExoLens Bracket) für Ihr Smartphone. Es gibt verschiedene Adapter für viele Zeiss Ferngläser</p>

Ferngläser für Astronomische Beobachtungen

Schon mit einem kleinen Fernglas kann man den Sternenhimmel bewundern. Angefangen mit dem sogenannten Milchstraßen Gucki oder mit einem 6x30 Porro Prismenglas kann die Milchstraße mit einem Detailreichtum an Sternen gesehen

werden, den das bloße Auge nicht im Entferntesten wahrnehmen kann. Mit dem bloßen Auge können je nach Dunkelheit des Himmels mehrere Tausend Sterne gesehen werden (bis ca. 6 mag. Helligkeit, maximal ca. 8000, jedoch nicht gleichzeitig, da immer die Hälfte unter dem Horizont steht und erst im Laufe der Nacht bzw. im Laufe eines Jahres nach und nach sichtbar werden.

Mit Ferngläsern größerer Öffnung werden in der Milchstraße immer mehr Sterne sichtbar. Mit 50 mm oder gar mit 70 mm Öffnung sind schon ein Großteil der Messier Objekte sichtbar (dunkler Himmel!).

Ausgesuchte Astronomie Ferngläser:

<p>810838 115,00 €</p>	<p>SKYWATCHER HELIOS 2X40 STAR FIELD BINO Modifiziertes Galileisches Optisches Design Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 8,5 mag und ca. 80.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 24°</p>		<p>Mit dem 24° großen Gesichtsfeld von 445m auf 1000m Entfernung und der geringen 2-fachen Vergrößerung sammelt es 4-mal soviel Licht und die Beobachtung gleicht mehr der mit dem bloßen Auge. Das Feld ist groß genug, um die meisten Sternbilder komplett überblicken zu können, ideal auch für die Beobachtung der Milchstraße mit ihren Dunkelwolken und offenen Sternhaufen.</p>
<p>813612 195,00 €</p>	<p>APM-MS 6X30 WEITWINKEL PORRO FERNGLAS Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 9 mag und ca. 200.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 9.3°</p>		<p>Ein hochmodernes optisches System mit Porro Prismen und optimiertem Einblickverhalten, maximaler Kontrastfähigkeit in einem robustem Gehäuse Mit einem objektiven Sehfeld von 9,3° bietet dieses Glas einen beeindruckenden Weitfeldeindruck Das MS 6x30 ist ein ideales Wander- und Outdoorglas, es begeistert ebenso Amateurastronomen! Sehfeld auf 1000 m 163 m</p>
<p>821470 Anstelle: 489,00 € Nur: 349,--</p>	<p>CELESTRON SKYMASTER 15-35X70 ZOOM SET Durch den großen Objektivdurchmesser eignen sich die Zoom-Ferngläser besonders für Beobachtungen bei schlechten Lichtverhältnissen in der Dämmerung oder bei Nacht für den Blick in den Himmel.</p>		<p>Dieses Set beinhaltet das Celestron Skymaster Astronomie Zoom Fernglas 15-35x70 im Wert von 169,-- € mit folgendem Zubehör: •Baader Astro & Nature Stativ #2451020 (UVP € 235,00) •Celestron Camouflage Rucksack #821119 (UVP € 35,00) •Buch „Astronomie mit dem Fernglas“ (UVP € 26,70) •Baader SkySurfer III #2957300 (UVP € 45,00)</p>
<p>821471 Anstelle: 525,00 € Nur: 375 €</p>	<p>CELESTRON SKYMASTER 18-40X80 ZOOM SET Durch den großen Objektivdurchmesser eignen sich die Zoom-Ferngläser besonders für Beobachtungen bei schlechten</p>		<p>Dieses Set beinhaltet das Celestron Skymaster Astronomie Zoom Fernglas 18-40 X 80 im Wert von 179,-- € mit folgendem Zubehör: •Baader Astro & Nature Stativ #2451020 (UVP € 235,00) •Celestron Camouflage Rucksack #821119 (UVP € 35,00)</p>

	Lichtverhältnissen in der Dämmerung oder bei Nacht für den Blick in den Himmel.		<ul style="list-style-type: none"> •Buch „Astronomie mit dem Fernglas“ (UVP € 26,70) •Baader SkySurfer III #2957300 (UVP € 45,00)
813528 449,00 €	APM MS 7X50 ED BINOKULAR Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 10 mag und ca. 600.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 7,5°		Großartige Optik, hochwertiges ED Glas (FK61) und BAK-4 Prismen für hohen Kontrast und knackscharfe Bilder über das gesamte Feld, IPX-7 Wasserabdichtung, mit Nitrogenfüllung, solides leichtes Gehäuse aus Magnesium Große Pupillendistanz von 23 mm Sehfeld auf 1000m 131 m
813529 495,00 €	APM MS 10X50 ED BINOKULAR Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 10 mag und ca. 600.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 6.5°		Großartige Optik, hochwertiges ED Glas (FK61) und BAK-4 Prismen für hohen Kontrast und knackscharfe Bilder über das gesamte Feld, IPX-7 Wasserabdichtung, mit Nitrogenfüllung, solides leichtes Gehäuse aus Magnesium Große Pupillendistanz von 20 mm Sehfeld auf 1000m 114 m
813531 495,00 €	APM MS 12X50 ED BINOKULAR Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 10 mag und ca. 600.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 5.5°		Großartige Optik, hochwertiges ED Glas (FK61) und BAK-4 Prismen für hohen Kontrast und knackscharfe Bilder über das gesamte Feld, IPX-7 Wasserabdichtung, mit Nitrogenfüllung, solides leichtes Gehäuse aus Magnesium Große Pupillendistanz von 16 mm Sehfeld auf 1000m 96 m
821362 Anstelle: 678,70 € Nur: 499 €	CELESTRON ECHELON 10X70 ASTRO FERNGLAS SET Diese Echelons verfügen über so viel Öffnung wie ein kleines Teleskop. Verarbeitung auf höchstem Niveau - mit japanischer Optik und Endfertigung in den USA.		Die Echelon Ferngläser sind echte Astro-Gläser in einer hervorragenden Qualität, die wir Ihnen inklusive folgendem Zubehör anbieten: <ul style="list-style-type: none"> •Celestron Camouflage Rucksack #821119 (UVP € 35,00) •Baader Bino-Stronghold Fernglas-Halterung #2450305 (UVP € 22,00) •Buch „Astronomie mit dem Fernglas“ (UVP € 26,70)
813516 545,00 €	SKYW. FERNGLAS APOLLO 15X85MS Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 11,5 mag und ca.3.000.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 3,8°		Hochwertiges, wasserdichtes, Stickstoff gefülltes Helios Beobachtungsfernglas mit Einzelokular Fokussierung, das perfekte Astro Fernglas. Hohe Transmission durch vollständig mehrfach vergütete Optik, die 92% des einfallenden Lichtes passieren lassen
821364 Anstelle: 778,70 € Nur:	CELESTRON ECHELON 16X70 ASTRO FERNGLAS SET Diese Echelons verfügen über so viel Öffnung wie ein kleines		Die Echelon Ferngläser sind echte Astro-Gläser in einer hervorragenden Qualität, die wir Ihnen inklusive folgendem Zubehör anbieten: <ul style="list-style-type: none"> •Celestron Camouflage Rucksack

545,-€	Teleskop. Verarbeitung auf höchstem Niveau - mit japanischer Optik und Endfertigung in den USA.		#821119 (UVP € 35,00) •Baader Bino-Stronghold Fernglas-Halterung #2450305 (UVP € 22,00) •Buch „Astronomie mit dem Fernglas“ (UVP € 26,70) (Wert des Sets ohne Fernglas UVP € 83,70 brutto)
813555 749,00 €	APM MS 28X110 STANDARD BINOKULAR Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 11 mag und ca.6.500.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 2,3°		Ein gigantisches Astronomie Fernglas! Mit Stickstofffüllung gegen Beschlagen und robusten Gummierung. Wasserdichte Ausführung. Mit der Einzelfokussierung lässt sich jedes Okular einzeln individuell einstellen, eine versehentliche Verstellung ist somit ausgeschlossen. Mit 15,5 mm Augenabstand ist es auch für Brillenträger geeignet. In das Filtergewinde der Okulare können astronomische Filter wie z.B. UHC eingeschraubt werden.
APM-MS-11x70-ED 795,00 €	APM MS 11x70 Magnesium ED Apo Großfernglas Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 11 mag und ca.1.800.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 4,8°		Mit 70mm Öffnung verdoppelt sich nahezu die Lichtsammelfläche gegenüber 50 mm Öffnung. Das Glas ist noch relativ leicht und handlich und ist damit auch für Feindbeobachtung geeignet. Die APM Magnesium Ferngläser nutzen in der Primäroptik hochwertiges ED Glas (FK61) sowie BAK-4 Prismen für maximalen Kontrast und höchste Schärfeleistung Die Pupillendistanz beträgt 23mm und ist damit sehr gut für Brillenträger geeignet Das Glas ist komplett wetterfest.
APM-MS-16x70-ED 795,00 €	APM MS 16x70 Magnesium ED APO Fernglas Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 11 mag und ca.1.800.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 4,1°		Mit 16x Vergrößerung bietet dieses Glas eine starke Vergrößerungsleistung bei optimierter Abbildungsqualität. Eine Montage auf ein Stativ ist sinnvoll, daher sind sowohl Adapteranschluß als auch Stativadapter in der Lieferung enthalten. Die APM Magnesium Ferngläser nutzen in der Primäroptik hochwertiges ED Glas (FK61) sowie BAK-4 Prismen für maximalen Kontrast und höchste Schärfeleistung
APM-MS-20x70-ED 795,00 €	APM MS 20x70 Magnesium ED-Apo Fernglas Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 11 mag und ca.1.800.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 3.3°		Das APM MS 20x70mm Modell ist für Beobachter mit besonders hohen Ansprüchen geeignet. Die moderne Optik, gepaart mit der sehr effektiven FMC-Vergütung hilft Ihnen mit knackigen Kontrasten und hoher Bildhelligkeit. Die Okularkonstruktion ist mit einer Pupillendistanz von 16mm

			<p>gut für Brillenträger geeignet. Das Glas ist komplett wetterfest. Die APM Magnesium Ferngläser nutzen in der Primäroptik hochwertiges ED Glas (FK61) sowie BAK-4 Prismen für maximalen Kontrast und höchste Schärfeleistung</p>
<p>APM-MS-16x80-non-ED</p> <p>649,00 € inkl.</p>	<p>APM MS Fernglas 16x80</p> <p>Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 11,4 mag und ca. 3.000.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 4,1°</p>		<p>Ein 80mm Fernglas in sehr guter Qualität war vor Jahren kaum bezahlbar. Die APM MS ED Serie apochromatische Ferngläser besitzen exzellenter Qualität zu einem sehr fairen Preis. Ein 80 mm Glas besitzt über 30% mehr Lichtsammelfläche als ein 70mm Glas</p> <p>Die APM Magnesium Ferngläser nutzen in der Primäroptik hochwertiges ED Glas (FK61) sowie BAK-4 Prismen für maximalen Kontrast und höchste Schärfeleistung über das gesamte Bildfeld.</p>
<p>APM-MS-20x80-ED</p> <p>949,00 €</p>	<p>APM MS 20x80 Magnesium ED Apo Fernglas</p> <p>Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 11,4 mag und ca. 3.000.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 3.3°</p>		<p>Für maximale Vergrößerungsleistung bieten APM das neue MS-ED Modell 20x80 an. Aufgrund der sehr guten Optik ist diese Vergrößerung problemlos realisierbar, scharfe, kontrastreiche Abbildung, durch ED Optik keine Farbchromasie. Die Okularkonstruktion ist mit einer Pupillendistanz von 16mm gut für Brillenträger geeignet</p> <p>Die APM Magnesium Ferngläser nutzen in der Primäroptik hochwertiges ED Glas (FK61) sowie BAK-4 Prismen für maximalen Kontrast und höchste Schärfeleistung über das gesamte Bildfeld.</p>
<p>APM-MS-20x100-non-ED</p> <p>849,00 €</p>	<p>APM-MS-20x100-non-ED</p> <p>Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 12, mag und ca. 5.000.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 3.3°</p>		<p>Neben der hochwertigen Optik und einer robusten Mechanik zeichnen sich diese Gläser durch ein exzellentes Preis-Leistungsverhältnis aus. Ein 100 mm Glas besitzt über 35% mehr Lichtsammelfläche als ein 80mm Glas.</p> <p>Durch den Pupillenabstand von 20mm ist es ergonomisch selbst für Brillenträger nutzbar.</p>

<p>APM-MS-20x100-ED 1190,00 €</p>	<p>APM MS 20x100 Magnesium ED Fernglas Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 12, mag und ca.5.000.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 3.3°</p>		<p>Wer ernsthaft Beobachtungen auf hohem Niveau durchführen möchte, benötigt entsprechend leistungsfähige Optik. Die große 4" ED Optik ist modern multivergütet, wie auch das BAK-4 Prismensystem. Dies ermöglicht eine scharfe, kontrastreiche und helle Objektabbildung. Die APM Magnesium Ferngläser nutzen in der Primäroptik hochwertiges ED Glas (FK61) sowie BAK-4 Prismen für maximalen Kontrast und höchste Schärfeleistung über das gesamte Bildfeld.</p>
<p>APM-MS-25x100-non-ED 849,00 €</p>	<p>APM MS Fernglas 25x100 Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 12, mag und ca.5.000.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 2.7°</p>		<p>Neben der hochwertigen Optik und einer robusten Mechanik zeichnen sich diese Gläser durch ein exzellentes Preis-Leistungsverhältnis aus. 5x100 Fernglas bietet eine AP von 4mm an, ein Bereich der erhöhten Detailwahrnehmung und Objektvergrößerung. Die Abbildungsleistung ist sehr gut, klar, kontrastreich und detailliert. Durch den Pupillenabstand von 16mm ist es ergonomisch selbst für Brillenträger nutzbar.</p>
<p>APM-MS-25x100-ED 1190,00 €</p>	<p>APM MS 25x100 Magnesium ED Fernglas Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 12, mag und ca.5.000.000 Sterne. Objektiver Sehwinkel 2.7°</p>		<p>Für Beobachtungen auf hohem Niveau mit entsprechend leistungsfähiger Optik. Die große 4" ED Optik ist multivergütet, ebenso das BAK-4 Prismen System, scharfe, kontrastreiche und helle Objektabbildung. Die APM Magnesium Ferngläser nutzen in der Primäroptik hochwertiges ED Glas (FK61) sowie BAK-4 Prismen für maximalen Kontrast und höchste Schärfeleistung über das gesamte Bildfeld.</p>
<p>813677 1190,-- €</p>	<p>APM MS 34x100 Magnesium ED Fernglas mit Stickstofffüllung</p>		<p>Hochwertiges APM MS ED Fernglas 34x100 mit Stickstofffüllung Eigenschaften: sehr große, hochwertige, apochromatische Primäroptik Sehr hohe Vergrößerung BAK-4 Prismen Leichtes und stabiles Magnesiumgehäuse Moderne FMC Vergütung auf Optik und Prismen Abgedichteter Individualfokus Stickstofffüllung Brillenträgertauglich Integrierter Stativanschluß</p>

<p>X000002 1.299,00 €</p>	<p>Vixen BT-81S-A astronomisches Fernglas</p> <p>Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 11,4 mag und ca.3.000.000 Sterne. Objektiv Linsen: 81 mm 2-Linsen Achromat, multi-coated Brennweite: 480 mm (f5,9)</p>		<p>Möglichkeit des Okularwechsels für verschiedene Vergrößerungen "Made in Japan" Für astronomische Beobachtungen ist eine solide Montierung mit Stativ unbedingt notwendig. Mit den Großferngläsern der Vixen BT- Serie holen Sie das alles ganz dicht heran. Lieferung ohne Okulare! Vergrößerungsmöglichkeit von ca. 20 x bis ca. 120x</p>
<p>X014305 1.809,00 €</p>	<p>Vixen BT-ED70S-A Großfernglas</p> <p>Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 11, mag und ca.1.800.000 Sterne. Objektiv-Linsen: 70 mm / ED apochromatisch Volle Mehrschichtvergütungen auf allen Linsenoberflächen Brennweite 400 mm (F = 5.7)</p>		<p>Großfernglas mit farbreinen 70-mm-Objektiven aus ED-Glas, für die ästhetische Beobachtung des Sternenhimmels, der Natur und Landschaft. Die ED-Glaslinsen garantieren auch tagsüber eine enorm hohe Schärfe, Kontrast und Farbreinheit. Auswechselbare 1,25-Zoll-Okulare Das BT-ED70S-A hat genormte 1,25-Zoll-Okularaufnahmen und bietet dadurch die Möglichkeit, die Okulare jederzeit zu wechseln, Vergrößerungsfähigkeit von ca. 15 x bis ca. 150x</p>
<p>X000003 4.339,00 €</p>	<p>Vixen BT126SS-A astronomisches Fernglas</p> <p>Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 12, mag und ca.1.800.000 Sterne. Das Vixen BT126SS-A hat riesige 126-mm-Objektivlinsen und zeigt somit Objekte binokular in 3D, die Sie noch nie zuvor so gesehen haben</p>		<p>Großfernglas mit 126mm Objektivlinsen und 625mm Brennweite, das BT126SS-A-Fernglas ist mit zwei achromatischen vollvergüteten 126-mm-Objektivlinsen versehen und sammelt 300 % mehr Licht als das bloße Auge. Das BT 81 hat einen 1,25 Zoll Okularanschluss und bietet Ihnen die Möglichkeit die Okulare je nach Objekt zu wechseln.</p>
<p>X000164 5.049,00 €</p>	<p>Vixen HF2-BT126SS-A Großfernglas-Komplettset</p> <p>Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 12, mag und ca.1.800.000 Sterne.</p>		<p>Komplett mit Okularen, Stativ und Montierung LIEFERUMFANG: HF2-Gabel-Montierung SXG-HAL130 Stativ Tragegriff Sucherschuh Taukappen 2 SLV 20-mm-Okulare</p>
<p>813006 7.410,00 €</p>	<p>FUJINON 25X150 MT MT-SX</p> <p>Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 13, mag und ca.15.000.000 Sterne. Das 25x150 ist die Maximal-Lösung für die Beobachtung lichtschwacher, großflächiger Strukturen.</p>		<p>Die Kombination aus zweimal 150 mm Öffnung, 6 mm Austrittspupille und 2,7° Gesichtsfeld ist einmalig und nicht nur für Kometen ideal. Fujinon Großferngläser finden überwiegend in der Marine ihren Einsatz und sind extrem robust und druckwasserdicht. Die Stickstoff-Füllung verhindert das Beschlagen von innen.</p>

813008 20.413,00 €	FUJINON 25X150 ED Zeigt bei dunklem Himmel bis zu 13, mag und ca.15.000.000 Sterne. Bei diesem ED- - Modell sind die Objektive apochromatisch, mit vorbehaltlos makelloser Abbildung.		Das 25x150 ist die Maximal-Lösung für die Beobachtung lichtschwacher, großflächiger Strukturen. Die Kombination aus zweimal 150 mm Öffnung, 6 mm Austrittspupille und 2,7° Gesichtsfeld ist einmalig und nicht nur für Kometen ideal. Der Vorteil des beidäugigen Sehens ist bei großflächigen, lichtschwachen Strukturen besonders ausgeprägt.
--------------------------	---	---	---

Auswahl an Stativen und Neigeköpfen für Ferngläser und Großferngläser:

811902 235,- €	BAADER ASTRO & NATURE STATIV Aluminium-Doppelrohrstativ mit Fluid-Neiger und Schnellwechselplatte		Für astronomische Beobachtung umkonstruiertes, sehr verwindungssteifes Fotostativ mit 35 cm ausziehbarer Mittelsäule. verwindungssteifes Fotostativ, maximale Auszugshöhe: 189 cm Doppelrohr-Stativbeine in beiden Auszugsstufen Fluid-Neigekopf mit Griffen, 1x Schnellwechselplatte im Lieferumfang Tragetasche inklusive
581302 258,- €	MANFROTTO 055XPRO3 Alu Stativ		Die einzelnen Beine des 055XPRO3 Stativs lassen sich mit den Beinschnellverschlüsse äußerst schnell ausziehen, individuell einstellen und sicher fixieren. Anzahl d. Beinsegmente: 3 Belastung 9 kg 19.84 lbs Durchmesser der Mittelsäule: 28mm Gewicht: 2.5 kg Höhe max.: 170.0 cm
580287 399,- €	MANFROTTO 028 B Zuverlässig, stark und robust - das Triman ist das ideale Stativ für Groß Ferngläser und Spektive. Es trägt Kameras bis zu 20kg und erreicht eine maximale Arbeitshöhe von 2,67m.		Die Kurbelmittelsäule ist mit einer Rücklauf Sperre ausgerüstet Obere Stativschenkel in Doppelrohr-Ausführung, Nivellier-Libelle, Spikes-Füße mit herausdrehbarem Gummifuss sowie Mittelstreben für erhöhte Stabilität Max. Höhe mit Mittelsäule ausgefahren: 227 cm Maximale Höhe: 179 cm Kleinste Höhe: 77 cm Max. Belastbarkeit: 12 kg Gewicht: 4,15 kg

<p>581461 685,-- €</p>	<p>MANFROTTO 161 MK2 B Das SUPER PRO ist das Topmodell der Manfrotto Stativlinie. Max. Höhe mit Mittelsäule ausgefahren: 267 cm Maximale Höhe: 242 cm Max. Belastbarkeit: 20 kg Gewicht: 7,95 kg</p>		<p>Die Mittelsäule wurde mit einer Rücklauf Sperre ausgerüstet. Eine zusätzliche Blockierschraube sorgt für einen perfekten Halt. Auch dieses Stativ ist mit dem patentierten Manfrotto-Mittelstreben System ausgerüstet, das für jedes Bein einen frei einstellbaren Anstellwinkel erlaubt und zusätzliche Stabilität verleiht. Eine eingebaute Nivellierlibelle sowie Spikes-Füsse mit herausdrehbarem Gummifuss gehören zur Standardausrüstung dieses bemerkenswerten Stativs.</p>
<p>582364 699,--</p>	<p>BERLEBACH HOLZSTATIV UNI 19 C mit KURBELMITTELSÄULE Doppelte Klemmung Schwingungsdämpfung: extrem gut</p>		<p>Leichtmetallschenkelkopf mit Kurbelmittelsäule und Dosenlibelle. Mittelsäule 50 cm lang (Verstellweg 39 cm). Mit Stativbeinanschlüssen bei 20°, 35°, 55° und 80°. Die angegebene Maximalhöhe bezieht sich auf ca. 20° Beinspreizung und vollausgezogene Mittelsäule. Gewicht: 7,10 kg Minimalhöhe: 53 cm Maximalhöhe: 179 cm Belastbarkeit: 20,00 kg</p>
<p>861170 19,90 €</p>	<p>BENRO BINNOH 200 STATIVHALTER FÜR FERNGLÄSER</p>		<p>Grundplatte im Arca-Swiss-Stil - Kann an Köpfe im Arca-Swiss-Stil montiert werden. Universelle Befestigungsgewinde - 1/4"-20 und 3/8"-16 Gewinde sind auf der Grundplatte enthalten. Ganzmetallkonstruktion - Aluminiumkonstruktion</p>
<p>582393 39,--</p>	<p>BERLEBACH FERNGLASHALTER Sehr stabiler Fernglashalter</p>		<p>Edle Holz Ausführung mit Filzauflage und Gurt zum Anschluß an alle herkömmlichen Fotostative. Der Fernglashalter kann sehr gut für Dachkant - Ferngläser verwendet werden die standardmäßig über keine Befestigungsmöglichkeit zum Anschluss an einen Stativhalter verfügen.</p>
<p>581130 125,--€</p>	<p>MANFROTTO 128 RC Neiger+Schnwpl. 200PL</p>		<p>Weiche Schwenk- (360 Grad) und Neigefunktion (+90 Grad bis - 90 Grad) mit separaten Blockierschrauben. Max. Belastbarkeit: 4 kg Neiger Höhe: 11,5 cm Panorama: 360 Grad Neigung: -60 Grad + 90 Grad Gewicht: 1 kg</p>

<p>583953 190,-- €</p>	<p>MANFROTTO MVH 501HDV PRO Neiger</p> <p>Ein leichter Fluid-Neigekopf mit verstellbarem Schwenkarm und einem Schnellwechselsystem mit Zusatzsicherung.</p>		<p>Fluid Neiger mit Schnellwechselplatte 501PL mit "fester" Ausgleichsfeder, ausgelegt für Kameras und Zbh mit ca. 2,5 kg Gewicht. Mit Libelle Neigebereich: +90 Grad - -60 Grad mit 1/4" und 3/8" Schrauben belastbar bis ca. 6 kg Höhe: 11,5 cm Eigengewicht: ca. 1,6 kg</p>
<p>582313 249,--</p>	<p>BERLEBACH CASTOR II AZ MONTIERUNG</p> <p>Azimutale Astromontierung Castor II mit Prismenklemme Druckschuh</p>		<p>Leichte azimutale Reisemontierung zur Aufnahme von Ferngläsern, Spektiven, Teleskopen und Kameras FRIKTIONSEINSTELLUNG für beide Achsen incl. einer Prismenklemme auf der 2. Seite kann eine Gegengewichtsstange, eine 2. Prismenklemme oder eine Schnellkupplung für Kameras/ Spektive befestigt werden Gewindeanschluss 3/8" Höhe 120 mm Breite 175 mm Durchmesser am Stativanschluss 60 mm einseitig belastbar bis 8 kg, beidseitig bis 12 kg</p>
<p>582312 481,-- €</p>	<p>BERLEBACH OMEGA MONTIERUNG MIT SPICA KOPF</p> <p>Die Montierung für Großferngläser, Doppelrefraktoren, Refraktorteleskope sowie Foto- und Videoequipment mit großen Brennweiten. <i>Belastbar bis 20 kg</i></p>		<p>Durch die Gegengewichte in Verbindung mit einem variablen Hebelarmverhältnis wird der Schwerpunkt mit jeder Optik in die Drehachse verlagert, dadurch werden feinfühligere Bewegungen in alle Richtung ermöglicht. Damit diese Montierung optimal benutzt werden kann und die Gegengewichte genügend Platz zum Schwenken haben, ist ein Stativ mit Mittelsäule erforderlich, vorzugsweise mit Kurbelsäule zur einfachen und sicheren Höhenverstellung.</p>
<p>81 Ab ca. 70,-- € ohne Neigekopf und weiteres Zubehör</p>	<p>Fernglashalterungen aus Berlebach Prismenschiene, individuelle Zusammenstellung, bitte fragen Sie uns.</p>		<p>Bestehend aus zwei Berlebach GP Schienen, das Fernglas ist seitlich des Statives montiert, wodurch bei Zenit Beobachtungen das Stativ nicht im Weg ist. A die Castor Montierung wird die als Ausgleichsgewicht eine Berlebach Stange mit Gewichten montiert.</p>
<p>813495 799,00 €</p>	<p>OMEGON PRO KOLOSSUS MONTIERUNG Die Omegon Kolossus ist eine neue Parallelogramm-Montierung für Großferngläser - Sterne beobachten so leicht wie noch nie Gesamtgewicht (kg) 17,5 Außenmaße LxBxH (cm) 97x28x24</p>		<p>Von Horizont bis Zenit: Erreichen Sie jedes Ziel - stufenlos und sekundenschnell Zwei Griffe, alles in der Hand Das Großfernglas sitzt auf einer L-Schiene mit zwei Handgriffen, die Sie auch mit Handschuhen einfach bedienen können. Ohne Stativ!</p>

<p>815287 699,-- €</p>	<p>EXPLORE SCIENTIFIC</p> <p>Massive MONTIERUNG+STATIV FÜR GROSSFERNGLÄSER</p>		<p>Trägt Ferngläser bis 12kg und einer Breite von max. 290mm Weiche und gleichmäßige Bewegung des Großfernnglases Stufenlose Friktionseinstellung in beiden Achsen Große Handräder - Bedienung auch mit Handschuhen möglich Verstellbereich AZ/ALT: 360 Grad / 0 bis 90 Grad Optimale Vibrationsdämpfung durch das Edelstahl-Stativ Einstellhöhe Stativ mit Montierung: ca. 100 bis 140 cm</p>
----------------------------	---	--	--

FERNROHRLand

Max-Planck-Str. 28 70736 Fellbach

Tel: +49 711 95760-0 DW:-17 / 45

Mail: info@fernrohrland.de www.fernrohrland.de



FERNROHRLAND.de

wir sehen weiter ...