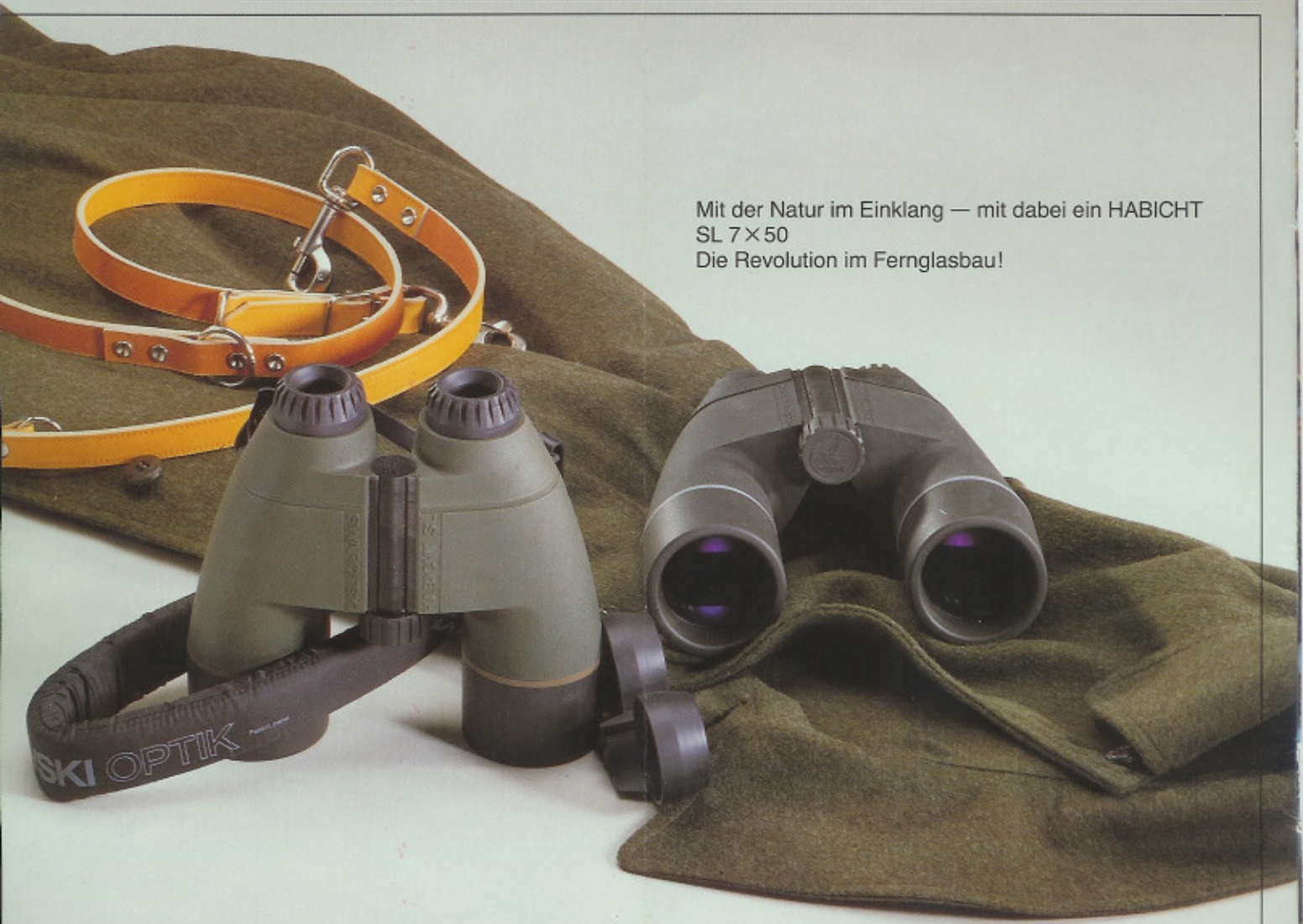


SL 7×50

	Vergrößerung	Objektiv Ø in mm	Austrittspupillen Ø in mm	Dämmerungszahl nach DIN 56388	Sehfeld in Grad	Sehfeld in m/1000 m	Gewicht ca. in g
SL 7×50	7×	50	7,1	18,7	6,6	115	1080



Mit der Natur im Einklang — mit dabei ein HABICHT
SL 7×50
Die Revolution im Fernglasbau!

- Ermüdungsfreies Beobachten durch den hohen Austrittspupillendurchmesser auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Staubsicher, wasserdicht und stoßunempfindlich
- Griffreundlich, auch bei extremen Temperaturen

HABICHT SL 7×50 —
ein verlässlicher Begleiter!

	Vergrößerung	Objektiv Ø in mm	Austrittspupillen Ø in mm	Dämmerungszahl nach DIN 58386	Sehfeld in Grad	Sehfeld in m/1000 m	Gewicht ca. in g
SL 7×50	7×	50	7,1	18,7	6,6	115	1080

SL 7×50 Marine

Land in Sicht — volle Kraft voraus. Einzelheiten, wie Landmarken, eine Wendetonne etc., müssen genau erkannt werden, besonders in der Dämmerung. Dazu benötigt man ein Fernglas der Spitzenklasse. Ein HABICHT SL 7×50 Marine. Für die Seefahrt die beste Kombination aus Vergrößerung und Objektivdurchmesser.



- gebaut in der SL-Technik
- mit Laserstrahlensystem justiert
- wasserdicht und mit dem signalroten Schwimmtragriemen unsinkbar
- rutsch- und stoßfest, seewasserbeständig
- auch bei bewegter See ruhiges Beobachten durch die große Austrittspupille von 7 mm

SL 8 × 56 B

	Vergrößerung	Objektiv Ø in mm	Austrittspupillen Ø in mm	Dämmerungszahl nach DIN 56368	Sehfeld in Grad	Sehfeld in m/1000 m	Gewicht ca. in g
SL 8 × 56	8×	56	7	21,2	5,8	101	1240



Das leistungsstarke Fernglas für besondere Ansprüche —
Swarovski HABICHT SL 8 × 56 B.

Die hohe Dämmerungsleistung erlaubt selbst bei schwachem
Morgenlicht oder in der Abenddämmerung ein genaues Erkennen.

- SWAROTOP®-mehrschichtvergütet
- die Schaumummantelung verhindert störende Geräusche
- ausgestattet mit Brillenträgerokularen, damit auch Brillenträger
das Sehfeld uneingeschränkt nutzen können.

	Vergrößerung	Objektiv-Ø in mm	Austrittspupillen Ø in mm	Dämmerungszahl nach DIN 58388	Sehfeld in Grad	Sehfeld in m/1000 m	Gewicht ca. in g
SL 10×40 W	10×	40	4	20	6,3	110	898
SL 10×50	10×	50	5	22,4	5,8	101	1030

SL 10×40 W
SL 10×50

Vogelschwärme ziehen — Rückkehr in die Heimat. Ein Ereignis, das zu beobachten sich für Ornithologen immer wieder lohnt, selbstverständlich nur mit der richtigen Ausrüstung: Die Kamera — immer »schußbereit«, das Vogelbestimmungsbuch und natürlich ein HABICHT SL Fernglas 10×40 oder 10×50.

- geschätzt wegen der hohen Dämmerungsleistung und dem großen Auflösungsvermögen
- ermüdungsfreie Handhabung und ruhiges Beobachten aus freier Hand durch das ergonomische Design
- grifffreundlich und temperaturunempfindlich durch den Polyurethanschaummantel

