

Marktübersicht FOCUS 06/2026 – Ortho-K

Alphabetisch sortiert nach Hersteller/Vertreiber

Hersteller/ Vertreiber	D,A, CH	Produkt- name	Prinzip/ Design	A/S/ B	Tor. (J/N)	Myopie- Mgmt	Multi- fokal	Sph. von/bis	Cyl. max.	Var. Durch.	Auflage- zone	Var. Scheit.	DK	Materialien	Farben	Bemerkung/Besonderheit
Appenzeller Kontaktlinsen AG, CH-Speicher	J	i-Night	Orthokeratologie	B	J	J	bis 3,50	"-0.25 bis -8.0"	bis -4,00	J	A	J	100 / 125 / 200	Boston XO; Optimum Extra, Optimum Extreme, Optimum Infnit	Rot; Grün, Blau, Lila, Aqua	Die i-Night Ortho-K-Linsen erhalten Sie in vier verschiedenen Varianten - i-Night (rotationssym. bzw. bis 0,3 mm zentrale Kornea Radien Differenz); i-Night Toric (ab 0,3 mm zentrale Kornea Radien Differenz); i-Night Multi und i-Night Multi Toric. Zudem eignet sich die i-Night und i-Night Toric hervorragend für das Myopie Management.
Appenzeller Kontaktlinsen AG, CH-Speicher	J	i-Night	Orthokeratologie	B	J	N	bis 3,50	"-0.25 bis -8.0"	bis -4,00	J	A	J	100 / 125 / 200	Boston XO; Optimum Extra, Optimum Extreme, Optimum Infnit	Rot; Grün, Blau, Lila, Aqua	-
Conil/Procornea, CH-Frauenfeld	CH	DreamLite	Orthokeratologie	B	J	J	J. Max. Add. ist von der Myopie , die korrigiert werden soll, abhängig	von -0,75 bis -5,00	-2,00	J	A	J	100	Boston XO	R violet L iceblue	Zertifiziert fürs Myopie-Management
Falco Linsen AG, CH-Tägerwilen	J	FOK	rotationssymmetrisch	B	J (FOKX)	J (FOK MC) Stärke nbereich von plan bis -8,50	J (FOK Bifo) bis 3,00	plan bis -6,00	-1,25	J	A	J	125	Optimum Extreme	Rot / Lila Alternative: Boston XO	Zonenanordnung bei FOK Bifo variabel
Falco Linsen AG, CH-Tägerwilen	J	FOKX	periphertorisch	B	n/a	J (FOKX MC) Stärke nbereich von plan bis -8,50	J (FOKX Bifo) bis 3,00	plan bis -6,00	-3,00	J	A	J	125	Optimum Extreme	Rot / Lila Alternative: Boston XO	Zonenanordnung bei FOKX Bifo variabel
Falco Linsen AG, CH-Tägerwilen	J	FOK HM	rotationssymmetrisch	B	J (FOKX HM)	J (FOK MC) Stärke nbereich von plan bis -8,50	J (FOK Bifo) bis 3,00	-6,00 bis -8,50	-1,25	J	A	J	125	Optimum Extreme	Rot / Lila Alternative: Boston XO	Zonenanordnung bei FOK Bifo variabel
Falco Linsen AG, CH-Tägerwilen	J	FOKX HM	periphertorisch	B	N/A	J (FOKX MC) Stärke nbereich von plan bis -8,50	J (FOKX Bifo) bis 3,00	-6,00 bis -8,50	-3,00	J	A	J	125	Optimum Extreme	Rot / Lila Alternative: Boston XO	Zonenanordnung bei FOKX Bifo variabel
Falco Linsen AG, CH-Tägerwilen	J	FOK HYP	rotationssymmetrisch	B	J (FOKX HYP)	N	J (FOK Bifo HYP) bis 3,00	plan bis +1,50	-1,25	J	A	J	125	Optimum Extreme	Rot / Lila Alternative: Boston XO	Zonenanordnung bei FOK Bifo HYP variabel
Falco Linsen AG, CH-Tägerwilen	J	FOKX HYP	periphertorisch	B	N/A	N	J (FOKX Bifo HYP) bis 3,00	plan bis +1,50	-3,00	J	A	J	125	Optimum Extreme	Rot / Lila Alternative: Boston XO	Zonenanordnung bei FOKX Bifo HYP variabel
Falco Linsen AG, CH-Tägerwilen	J	FOK IT	rotationssymmetrisch	B	J (FOKX IT)	N	N	plan bis -8,00	-1,25	J	A	J	125	Optimum Extreme	Rot / Lila Alternative: Boston XO	Ausgleich innerer Astigmatismus (von -0,75 bis -1,75)
Falco Linsen AG, CH-Tägerwilen	J	FOKX IT	periphertorisch	B	N/A	N	N	plan bis -8,00	-3,00	J	A	J	125	Optimum Extreme	Rot / Lila Alternative: Boston XO	Ausgleich innerer Astigmatismus (von -0,75 bis -1,75)
Hecht Contactlinsen GmbH, Au	J	seefree / my-seefree	3 individuell anpassbare Zonen: zentrale Korrektionszone, reverse Zone, periphere aphärische Auflagezone	S	J	J / nach Absprache mit der Anp assberatung	N / jedoch individuell für Nähe m odifizierbar	Myopie bis -4,50	Astigmatismus rectus bis -2,50 in versus/obliquus bis -1,50	J	A	J	100 (XO), 141 (XO2), 211 (Acuity 200),	XO, XO2 und Acuity 200	XO/XO2 Standard: rot/gelb Alternativen: blau/grün/violett Acuity 200 Standard hellblau/blau	Die Festlegung der seefree Parameter erfolgt über das APEX-Anpassprogramm im OCULUS Topographiesystem Keratograph oder Pentacam. Kostenloser Download über die Website: https://hecht-contactlinsen.de/kontaktlinsen/apex-software/

Hersteller/ Vertreiber	D,A, CH	Produkt- name	Prinzip/ Design	A/S/ B	Tor. (J/N)	Myopie- Mgmt	Multi- fokal	Sph. von/bis	Cyl. max.	Var. Durch.	Aufgabe- zone	Var. Scheit.	DK	Materialien	Farben	Bemerkung/Besonderheit
mark'envoy GmbH, Dortmund	D	MYLO Night		S	N	J	Nein	≤ -5.00 Dpt *	≤ -1.50 Dpt *	Ja, topographiebasiert einzigartig auf Mikrometer-Ebene	A	Nein	100	Boston XO (Hexafocon A)	Grün / Blau	Topographiebasierte, softwaregestützte Parameterbestimmung * korrigierbare Stärke ist zusätzlich abhängig von den Hornhautradien
Menicon GmbH, Offenbach	J	Menicon Z Night	Tangentiale Peripherie	S	J	J	N	-4,50	-2,50	N	T	J	163	Menicon Z Material	R: rot L: blau	Einfache und schnelle Bestellung und Kontrolle mit der Menicon Anpass-Software easyfit. Hohe Erfolgsquote. Ventilationsbohrungen erleichtern das Absetzen der Linsen.
MPG&E;, Bordesholm	D	DreamLens / TRX	beschleunigte Orthokeratologie / Reversgeometrie mit sphärischer Zentralzone	S (kostenlos)	J	J (zertifiziert)	N	-0,75 bis -5,00	bis -2,50	J	A	J	100	Boston XO	rosa / eisblau	effektive Anpassung durch cloudbasierte Software mit Chat-Funktion, Zertifiziert für Myopie-Management
MPG&E;, Bordesholm	D	DreamLens my M / TRX	beschleunigte Orthokeratologie / Reversgeometrie mit sphärischer Zentralzone	S (kostenlos)	J	J (zertifiziert)	N	-0,75 bis -5,00	bis -2,50	J	A	J	100	Boston XO	rosa / eisblau	Zertifiziert für Myopie-Management, effektive Anpassung durch cloudbasierte Software mit Chat-Funktion
MPG&E;, Bordesholm	D	DreamLens zoom / TRX	beschleunigte Orthokeratologie / Reversgeometrie mit asphärischer Zentralzone	S (kostenlos)	J	N	bis +2,00	-0,75 bis -5,00	bis -2,50	J	A	J	100	Boston XO	rosa / eisblau	cloudbasierte Software sorgt für noch effektivere Anpassung
SwissLens, CH-Prilly	J	NightFlex	multicurve Revers ezonendesign	S, B	J	N	N	bis -5,00	-2,50	J	A	J	100 und 180	Boston XO, Optimum Infinite	rot, violett, blau, grün	SN Gravur; Berechnungs- und Simulations-Tool; dringende Bestellungen werden binnen 24 Stunden versandt, auch großer Durchmesser bis 12 möglich
SwissLens, CH-Prilly	J	NightFlex Relax	multicurve Revers ezonendesign	S, B	J	J	N	bis -4,00	-2,50	J	A	J	100 und 180	Boston XO, Optimum Infinite	rot, violett, blau, grün	speziell entwickeltes Design für das Myopie Management, sodass auch geringe Myopien effektiv korrigiert und kontrolliert werden
SwissLens, CH-Prilly	J	NightFlex high myopia	multicurve Revers ezonendesign	S, B	J	N	N	bis -9,00	-2,50	J	A	J	100 und 180	Boston XO, Optimum Infinite	rot, violett, blau, grün	für hohe Myopie optimierte reverse Zone mit mehreren Kurven für eine möglichst grosse Optikzone.
SwissLens, CH-Prilly	J	NightFlex hyperopia	multicurve Revers ezonendesign	S, B	J	N	N	bis +3,50	-2,50	J	A	J	100 und 180	Boston XO, Optimum Infinite	rot, violett, blau, grün	für den Einstärkenbereich, mit variablen Optikzonen, COE Schulungsvideo verfügbar
SwissLens, CH-Prilly	J	NightFlex presbyopia	multicurve Revers ezonendesign	S, B	J	N	J, + 3,00	von -9,00 bis -0	-2,50	J	A	J	100 und 180	Boston XO, Optimum Infinite	rot, violett, blau, grün	Nahzone wahlweise im Zentrum oder Peripherie. Nur bei Myopie möglich.
Techlens WL Contactlinsen GmbH, München	J	sleeplens	4-kurvig revers	A: Nein S: Ja B: Ja	J	J	J	sinnvoll bis -6,00	bis -3,00	J	A S	J	XO: 100 XO2: 141 Acuity 200: 211	Boston XO Boston XO2 Acuity 200	XO: grün, blau, violett XO2; rot, gelb Acuity; blau, hellblau	Techlens hat über 25 Jahre Ortho-K Erfahrung. Anpassung mit allen Topographen möglich
Wöhlk Contactlinsen GmbH, Schönkirchen	J	wöhlk OKE / wöhlk OKE RPT	doppelt revers mit zusätzlicher Entlastungszone und asphärischer Auflagezone	S	J (perihertorisch)	N	N	-1,0 bis -5,0 dpt	-2,0 dpt	J	A	J	100	Boston XO	grün / blau (alternativ violett)	bewährtes wöhlk Gleitrandprofil