



## Preisliste: MicroBlue, EcoBlue, BioBlue, BioBlue EVO

MicroBlue Durchlichtmikroskope als robustes Einsteiger-Mikroskope

EcoBlue Mikroskope für den Unterricht mit sehr gutem Preis/Leistungsverhältnis

BioBlue Mikroskope haben bereits Semiplanar Optik mit sehr guter Abbildungsqualität

BioBlue EVO Mikroskope mit Köhler-Beleuchtung zur Optimierung der Schärfe der Abbildung

### Bruttopreise mit 19% Mehrwertsteuer



zzgl. MwSt. inkl. MwSt.

**MicroBlue Mikroskope, Akku, 1W LED / LED**

<b>MB.1001</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Objektklemmen, LED	<b>179,00 €</b>	<b>213,01 €</b>
<b>MB.1051</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Kreuztisch, LED	<b>247,00 €</b>	<b>293,93 €</b>
<b>MB.1651</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 600x Kreuztisch, LED	<b>283,00 €</b>	<b>336,77 €</b>
<b>MB.1151</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x Kreuztisch, LED	<b>289,00 €</b>	<b>343,91 €</b>
<b>MB.1052</b>	Bino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Kreuztisch, LED	<b>302,00 €</b>	<b>359,38 €</b>
<b>MB.1652</b>	Bino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 600x Kreuztisch, LED	<b>351,00 €</b>	<b>417,69 €</b>
<b>MB.1152</b>	Bino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x Kreuztisch, LED	<b>351,00 €</b>	<b>417,69 €</b>
<b>MB.1053</b>	Trino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x Kreuztisch, LED	<b>397,00 €</b>	<b>472,43 €</b>
<b>MB.1153</b>	Trino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x Kreuztisch, LED	<b>438,00 €</b>	<b>521,22 €</b>

**MicroBlue Digitale Mikroskope, Akku,**

<b>MB.1001 LCD</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Objektklemmen, LED, 7" LCD-Bildschirm, Software	<b>434,00 €</b>	<b>516,46 €</b>
<b>MB.1051 LCD</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Kreuztisch, LED, 7" LCD-Bildschirm, Software	<b>489,00 €</b>	<b>581,91 €</b>
<b>MB.1055-5</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x Kreuztisch, 1 W LED, integrierte 5,0 MP Kamera, Software	<b>512,00 €</b>	<b>609,28 €</b>
<b>MB.1155-1</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x Kreuztisch, 1 W LED, integrierte 1,3 MP Kamera, Software	<b>438,00 €</b>	<b>521,22 €</b>
<b>MB.1655-1</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 600x Kreuztisch, 1 W LED, integrierte 1,3 MP Kamera, Software	<b>438,00 €</b>	<b>521,22 €</b>
<b>MB.1155-5</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x Kreuztisch, 1 W LED, integrierte 5,0 MP Kamera, Software	<b>551,00 €</b>	<b>655,69 €</b>
<b>MB.1655-5</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 600x Kreuztisch, 1 W LED, integrierte 5,0 MP Kamera, Software	<b>549,00 €</b>	<b>653,31 €</b>

**Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage.**



zzgl. MwSt. inkl. MwSt.

**EcoBlue Mikroskope, 1W LED, mit/ohne Akku, Abbe Kond.**

<b>EC.1001</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Objektklemmen, LED	<b>234,00 €</b>	<b>278,46 €</b>
<b>EC.1101</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektklemmen, LED	<b>307,00 €</b>	<b>365,33 €</b>
<b>EC.1601</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 600x, Objektklemmen, LED	<b>307,00 €</b>	<b>365,33 €</b>
<b>EC.1051</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Kreuztisch, LED, Akku	<b>270,00 €</b>	<b>321,30 €</b>
<b>EC.1151 / EC.1651</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Kreuztisch, LED, Akku oder erhältlich mit 600x	<b>322,00 €</b>	<b>383,18 €</b>
<b>EC.1152</b>	Bino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Kreuztisch, NeoLED, Akku	<b>430,00 €</b>	<b>511,70 €</b>
<b>EC.1652</b>	Bino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 600x, Kreuztisch, NeoLED, Akku	<b>429,00 €</b>	<b>510,51 €</b>
<b>EC.1053</b>	Trino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Kreuztisch, NeoLED, Akku oder erhältlich mit 600x	<b>483,00 €</b>	<b>574,77 €</b>
<b>EC.1153 / EC.1653</b>	Trino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Kreuztisch, NeoLED, Akku oder erhältlich mit 600x	<b>522,00 €</b>	<b>621,18 €</b>

**EcoBlue Digitale Mikroskope mit/ohne Akku, Abbe Kond.**

<b>EC.1005</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Objektklemmen, LED, integrierte 5 MP Kamera, Software	<b>462,00 €</b>	<b>549,78 €</b>
<b>EC.1105</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Objektklemmen, LED, integrierte 5 MP Kamera, Software	<b>554,00 €</b>	<b>659,26 €</b>
<b>EC.1055</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Kreuztisch, 1 W LED, integrierte 5,0 MP Kamera, Software, Akku	<b>572,00 €</b>	<b>680,68 €</b>
<b>EC.1155</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Kreuztisch, 1 W LED, integrierte 5,0 MP Kamera, Software, Akku	<b>633,00 €</b>	<b>753,27 €</b>
<b>EC.1607</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 600x, Objektivklemmen, 1 W LED, integrierte 5,0 MP Kamera, Software,	<b>788,00 €</b>	<b>937,72 €</b>
<b>EC.1157</b>	Bino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Kreuztisch, 1 W LED, integrierte 5,0 MP Kamera, Software,	<b>819,00 €</b>	<b>974,61 €</b>
<b>EC.1657</b>	Bino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 600x, Kreuztisch, 1 W LED, integrierte 5,0 MP Kamera, Software,	<b>818,00 €</b>	<b>973,42 €</b>

**EcoBlue Bino Polarisationsmikroskope HLED, kein Akku**

<b>EC.1002-P-HLED-S</b>	Bino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Polarisationsstisch, Objektklemmen, HLED Beleuchtung,	<b>652,00 €</b>	<b>775,88 €</b>
<b>EC.1003-P-HLED-S</b>	Trino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Polarisationsstisch, Objektklemmen, HLED Beleuchtung,	<b>762,00 €</b>	<b>906,78 €</b>
<b>EC.1103-P-HLED-S</b>	Trino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Polarisationsstisch, Objektklemmen, HLED Beleuchtung,	<b>804,00 €</b>	<b>956,76 €</b>

Weitere mono- und binokulare Polarisationsmikroskope auch auf Anfrage.

Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage.





zzgl. MwSt. inkl. MwSt.

**BioBlue Mikroskope, mit Akku, SemiPlan (SMP) Objektive**

<b>BB.4200</b>	Mono, Vergr. 40x, 100x, 400x, Objektklemmen, 1 W LED	<b>292,00 €</b>	<b>347,48 €</b>
<b>BB.4220</b>	Mono, Vergr. 40x, 100x, 400x, Kreuztisch, 1 W LED	<b>252,00 €</b>	<b>299,88 €</b>
<b>BB.4250 / BB.4240</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Kreuztisch, 1 W LED, <b>oder erhältlich mit 600x</b>	<b>402,00 €</b>	<b>478,38 €</b>
<b>BB.4260 / BB.4263</b>	Bino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Kreuztisch, 1 W NeoLED, <b>oder erhältlich mit 600x</b>	<b>501,00 €</b>	<b>596,19 €</b>
<b>BB.4260-E</b>	EVO Bino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Kreuzt., 1 W NeoLED, Köhler Beleuchtung, Okulare 10x / 20 mm	<b>593,00 €</b>	<b>705,67 €</b>
<b>BB.4243</b>	Trino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 600x, Kreuztisch, 1 W NeoLED	<b>580,00 €</b>	<b>690,20 €</b>
<b>BB.4253</b>	Trino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Kreuztisch, 1 W NeoLED	<b>593,00 €</b>	<b>705,67 €</b>
<b>BB.4253-E</b>	EVO Trino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Kreuzt., 1 W NeoLED, Köhler Beleuchtung, Okulare 10x / 20 mm	<b>662,00 €</b>	<b>787,78 €</b>

**BioBlue LAB Modelle mit 3W NeoLED und WF 10x/20 mm Okularen auf Anfrage.****BioBlue Digitale Mikroskope SemiPlan (SMP) Objektive**

<b>BB.4205</b>	Mono, Vergr. 40x, 100x, 400x, Objektklemmen, 1 W LED, integrierte 5,0 MP Kamera, Software, Akku	<b>618,00 €</b>	<b>735,42 €</b>
<b>BB.4225</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, Kreuztisch, 1 W LED, integrierte 5,0 MP Kamera, Software, Akku	<b>649,00 €</b>	<b>772,31 €</b>
<b>BB.4255 / BB.4245</b>	Mono, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Kreuztisch, 1 W LED, integrierte 5,0 MP Kamera, Software, Akku, <b>oder erhältlich mit 600x anstelle 1000x</b>	<b>703,00 €</b>	<b>836,57 €</b>
<b>BB.4267 / BB.4269</b>	Bino, Vergrößerung 40x, 100x, 400x, 1000x, Kreuztisch, 1W NeoLED, integrierte 5,0 MP Kamera, Software, <b>oder erhältlich mit 600x anstelle 1000x</b>	<b>838,00 €</b>	<b>997,22 €</b>

**BioBlue Polarisations- Mikroskope LED-Halogen SMP**

<b>BB.4220-P HLED</b>	Mono, Vergr. 40x, 100x, 400x, Polarisationsstisch, Objektklemmen, HLED-Beleuchtung	<b>643,00 €</b>	<b>765,17 €</b>
<b>BB.4261-P HLED</b>	Bino, Vergr. 40x, 100x, 400x, Polarisationsstisch, Objektklemmen, HLED-Beleuchtung	<b>739,00 €</b>	<b>879,41 €</b>
<b>BB.4241-P HLED</b>	Trino, Vergr. 40x, 100x, 400x, Polarisationsstisch, Objektklemmen, HLED-Beleuchtung,	<b>788,00 €</b>	<b>937,72 €</b>

**Weitere mono-und binokulare Polarisationsmikroskope auch auf Anfrage.****BioBlue Digitale Mikroskope SemiPlan LCD Display**

<b>BB.4200-LCD</b>	Mit 7 inch LCD Display, Vergr. 40x, 100x, 400x, Objektklemmen, 1 W LED, Akku	<b>602,00 €</b>	<b>716,38 €</b>
<b>BB.4220-LCD</b>	Mit 7 inch LCD Display, Vergr. 40x, 100x, 400x, Kreuztisch, 1 W LED, Akku	<b>660,00 €</b>	<b>785,40 €</b>

