

# LED Beleuchtung für die Stereomikroskopie

**MICRO KERN**

SYSTEME FÜR DIE **MikROTECHNIK**

Dipl.-Wirtsch.-Geologe

Drusenheimer Weg 96

12349 Berlin

Tel.: 030-74106855

Fax: 030-74106866

E-Mail: [info@micro-kern.de](mailto:info@micro-kern.de)

[www.micro-kern.de](http://www.micro-kern.de)

LED Beleuchtungen werden in immer mehr Anwendungsbereichen eingesetzt. Für die Mikroskopie können wir Ihnen ein breites Programm für fast alle Applikationen anbieten.

## Vorteile LED Beleuchtung

- Lange LED Lebensdauer (bis zu 50.000 Std.)
- Kostenersparnis (Halogen Lampen)
- Geringe Wärmeentwicklung
- Rippel- und flickerfreie Beleuchtung
- Ansteuerungsmöglichkeiten einzelner LED's (Segmente)
- Keine Einstellung der Probe mehr
- Geringe aktive Kühlung (Lüfter) daher geräusch- und vibrationsarm



## LED Beleuchtung SCHOTT KL300, KL1600 oder KL2500LED für Ihre vorhandenen Lichtleiter und Ringlichter

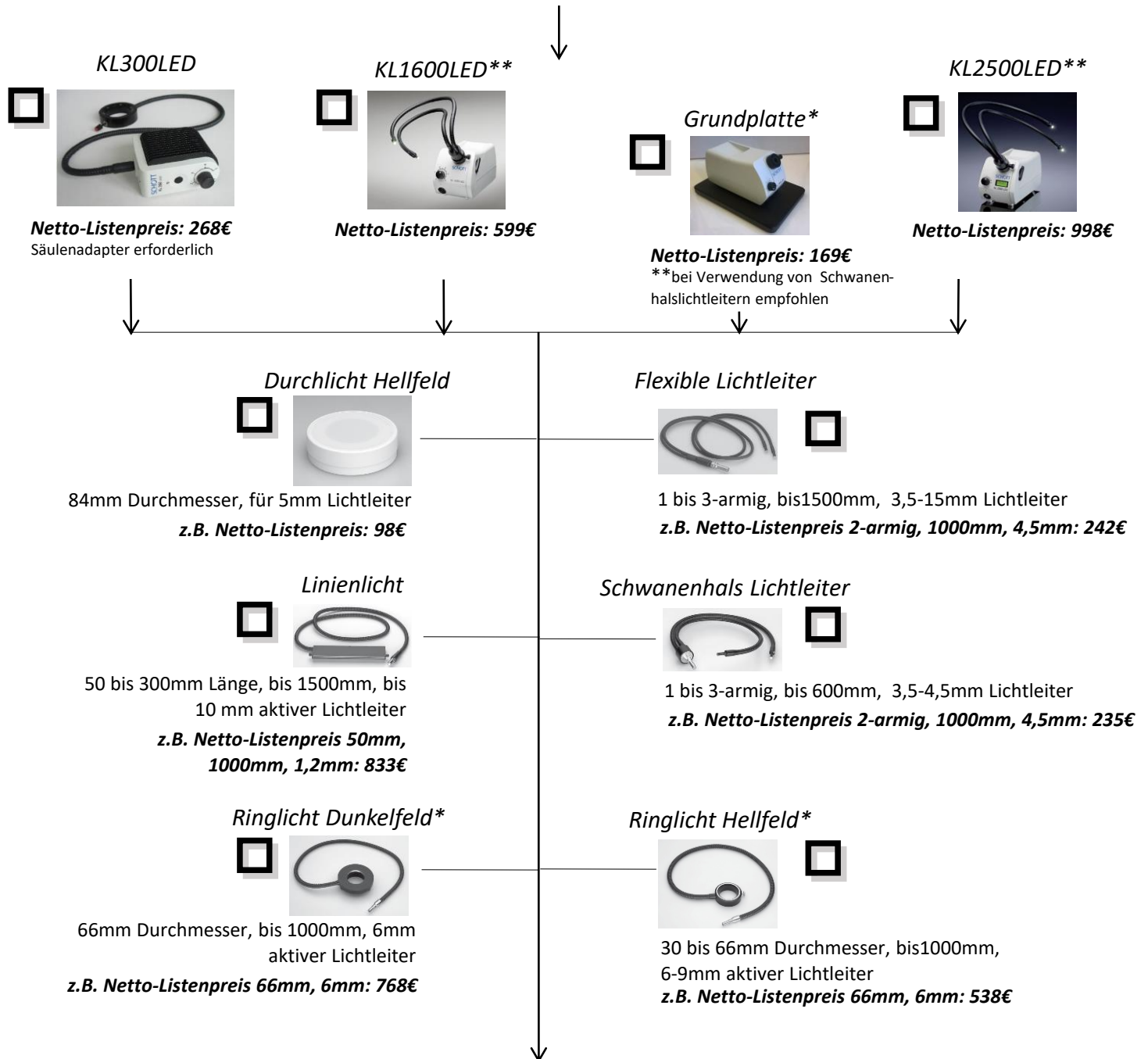
- Für den Einsatz der traditionellen Lichtleiter (Schwanenhals oder Ringlicht)
- Hohe Lichtintensität (ersetzt 20W, 150W oder 250W Halogenlampen)
- Filterhalter und Linienlicht, Polarisation



In Eintracht mit der Natur:  
Hergestellt ohne Verwendung  
von Blei, Arsen und Antimon

# Konfigurationen

Stellen Sie Ihr persönliches System zusammen. Wir unterbreiten Ihnen ein attraktives Paketangebot!



## Zubehöre

- ✓ Polarisationsfilter für Auf- und Durchlicht
- ✓ \*Adapter für Ringlichter und Spotbeleuchtungen