

**Jenoptik Digital Mikroskop Kameras für kleines Budget:**

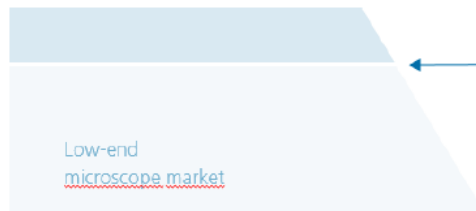
# AVIOR - ALTAIR - BETRIA

## kleine Mikroskop Kameras für kleineres Budget:



Unsere neuen kleinen Kameras sind optimal und erschwinglich für kleinere Budgets. AVIOR, ALTAIR and BETRIA sind für die obere Ebene des Low-End-Mikroskopmarktes konzipiert.

Perfekt um bestehende / ältere Leica, Zeiss, Nikon und Olympus Mikroskop-Arbeitsplätze auf einen modernen Stand zu bringen: - Kleinere Sehfeldzahlen - Passender Adapter ist in der Regel bei Ryf AG vorhanden.



**AVIOR ALTAIR BETRIA**

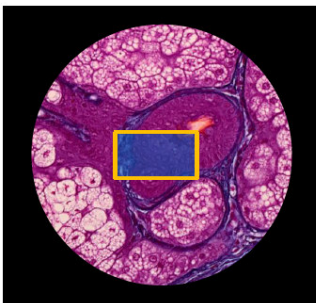
Low-end  
microscope market

## Jenoptik Digital Mikroskop Kameras für kleines Budget:

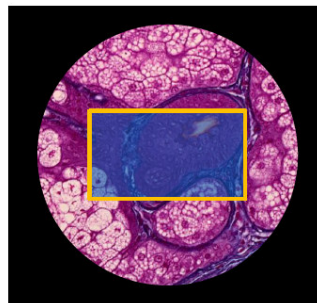


Das typische Sehfeldzahl des Okulars bei älteren Mikroskopen: 18 mm.

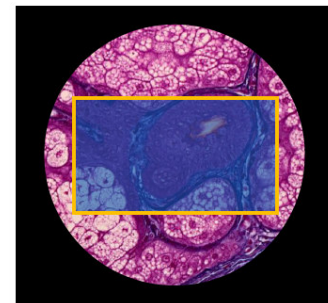
Wie effektiv die am besten passende TV-Adaption sein kann, erfahren Sie hier:



Sehfeldzahl: 18mm  
Sensorgröße: 1/2"  
TV-adaption: 1,0



Sehfeldzahl : 18mm  
Sensorgröße : 1/2"  
TV-adaption: 0,63



Sehfeldzahl: 18mm  
Sensorgröße : 1/2"  
TV-adaption: 0,5

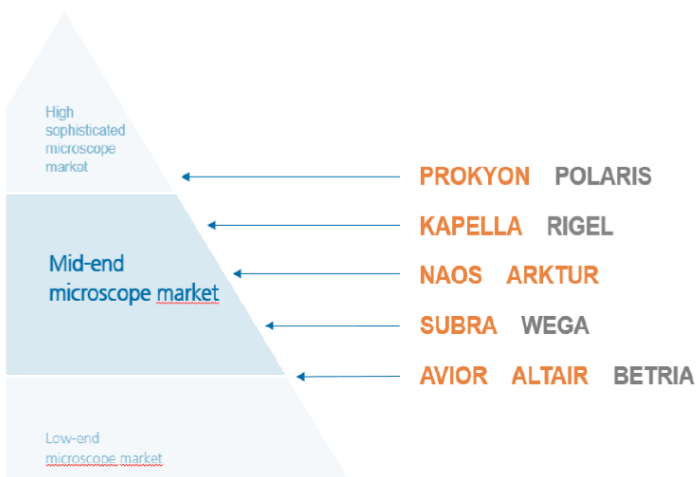
Perfekt um ältere Mikroskop-Arbeitsplätze auf einen modernen Stand zu bringen: Kleinere Sehfeldzahlen

Passender Adapter ist in der Regel vorhanden von Leica, Zeiss, Nikon und Olympus. Fragen Sie uns, wir haben viel auf Lager oder können die gewünschten Original Adapter besorgen!

[ryfag@ryfag.ch](mailto:ryfag@ryfag.ch)

[www.ryfag.ch](http://www.ryfag.ch)

GRYPHAX Kameras sind auf den mid-range microscope Markt zugeschnitten.



### 7 Farbkameras

### 4 monochrome Kameras

– Passen perfekt zur Präzision aller Mikroskope der „big4“ Mikroskop-Marken

– Einsetzbar in allen Applikationen

– Echte gemessene Farben sind die Basis für all unsere Farb-Interpolations-Algorithmen

– Modernste CMOS-Sensorauswahl (SONY)