

Lfd Nr.	Bezeichnung des Materials	An- zahl	Bemerkungen
1	Mikroskop	1	<p>Hersteller/Modell: Carl Zeiss LSM 510 mit VIS/NLO Scan Modul LSM 510 META und AxioCam HRm/HRC Baujahr: 2003</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mikroskop-Stative: Axioplan 2 imaging MOT -> funktional • Zeiss HBO 100 • Zeiss 100 HAL lamp, switching mirror mot, transmitted-light channel for LSM 5 • Zeiss LSM 510 Lasermodule equipped with Ar-laser 458,477,488, 514 nm als auch Lasos LGK 7786 P (543 nm) und 7628-1 He/Ne laser (633 nm) -> der HeNe543 für den RFP Kanal ist defekt, den 633 nm haben wir nie benutzt, der Argon Laser funktioniert noch • ECU for LSM510 • Objektive: Zeiss Epiplan- Neofluar 10x/0.30 Ph1 Objective, C-Apochromat 63x / 1,2 W Korr UV-Vis-IR, LCI Plan-Apochromat 25x/0,8 Imm Korr DIC M27 für Öl-, Wasser- oder Glycerin-Immersion, Zeiss Epiplan- Neofluar 20x/0.50 Objective, Plan- Apochromat 63x/1.4 oil Objective • Objektivtisch ist manuell und wurde vor ca zwei Jahren ausgetauscht, da die Joystick MCU 280 Einheit defekt ist (aber noch in unserem Besitz) • UV Lampe: UV-Laser (ebq 100) -> funktional

Kontaktperson

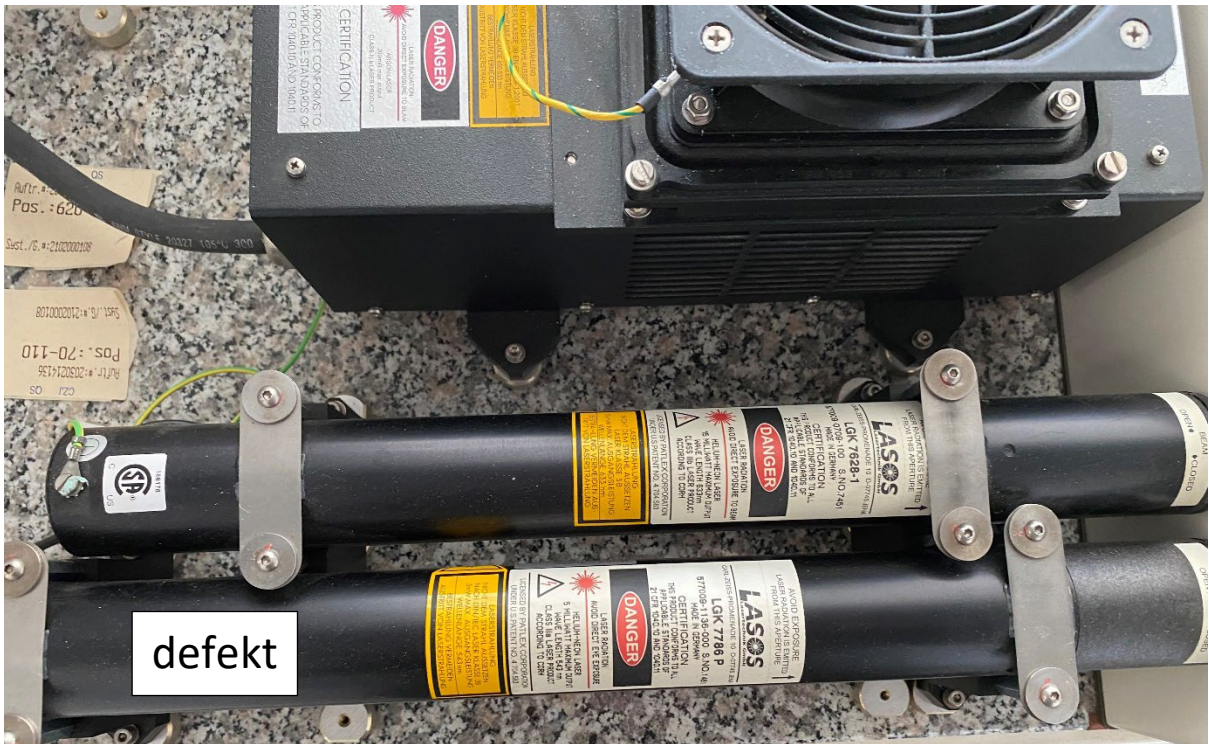
Thomas Runge Tel. 0151 511 71 881

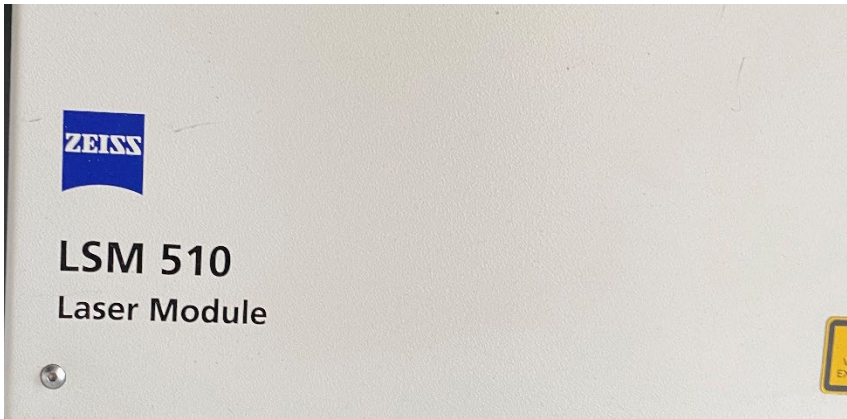




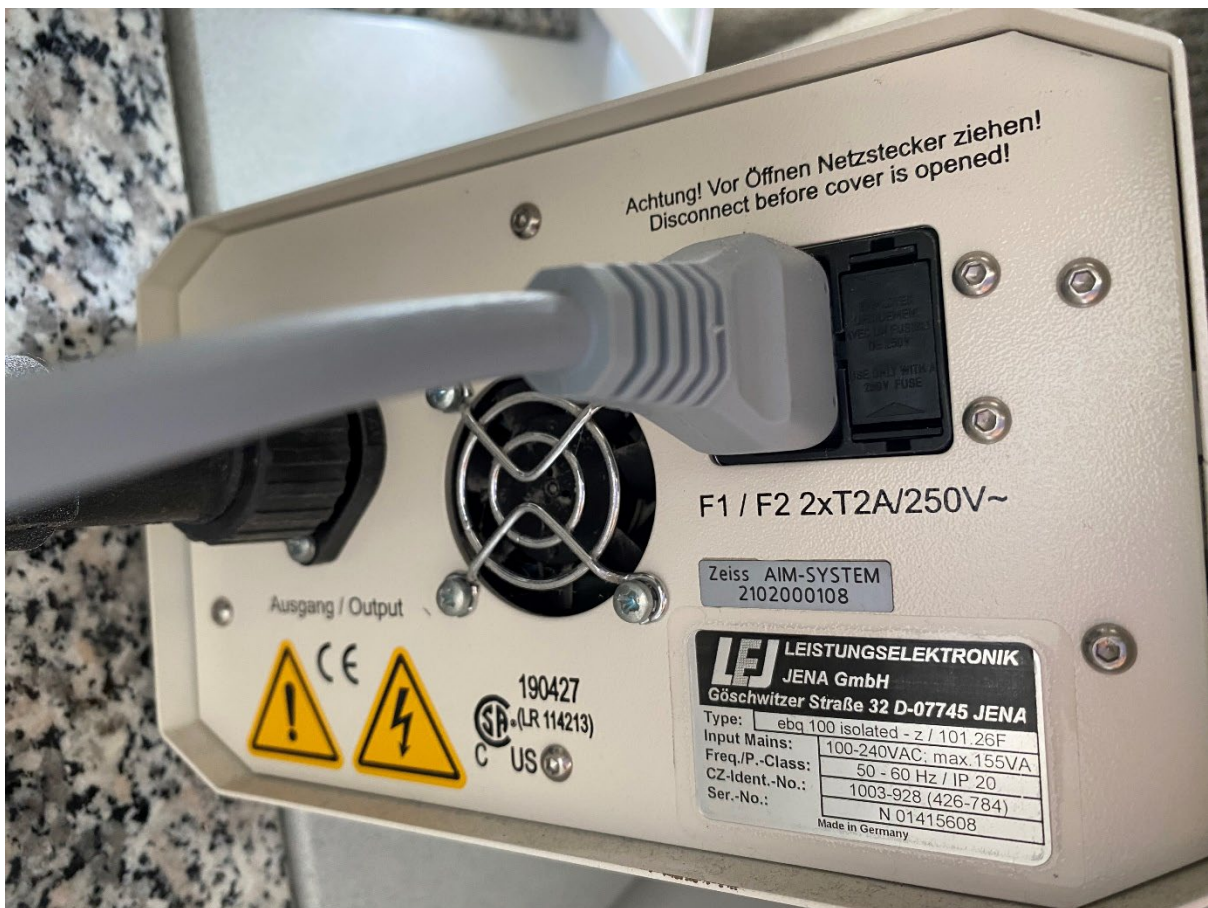
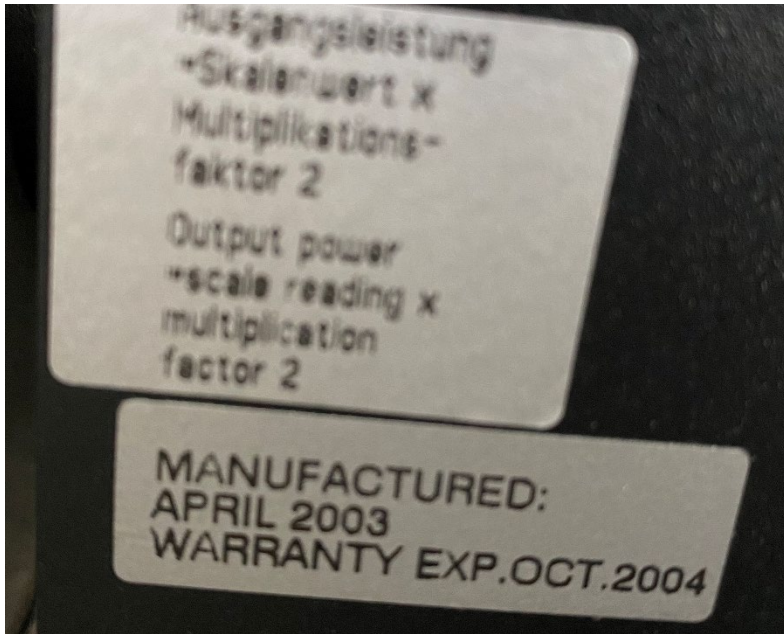


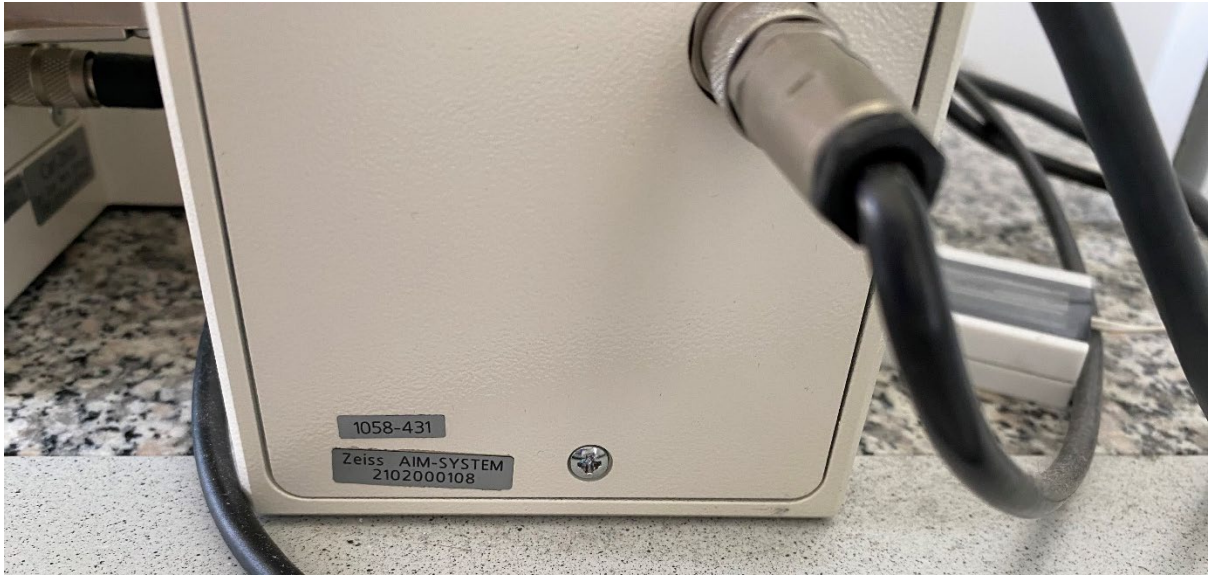


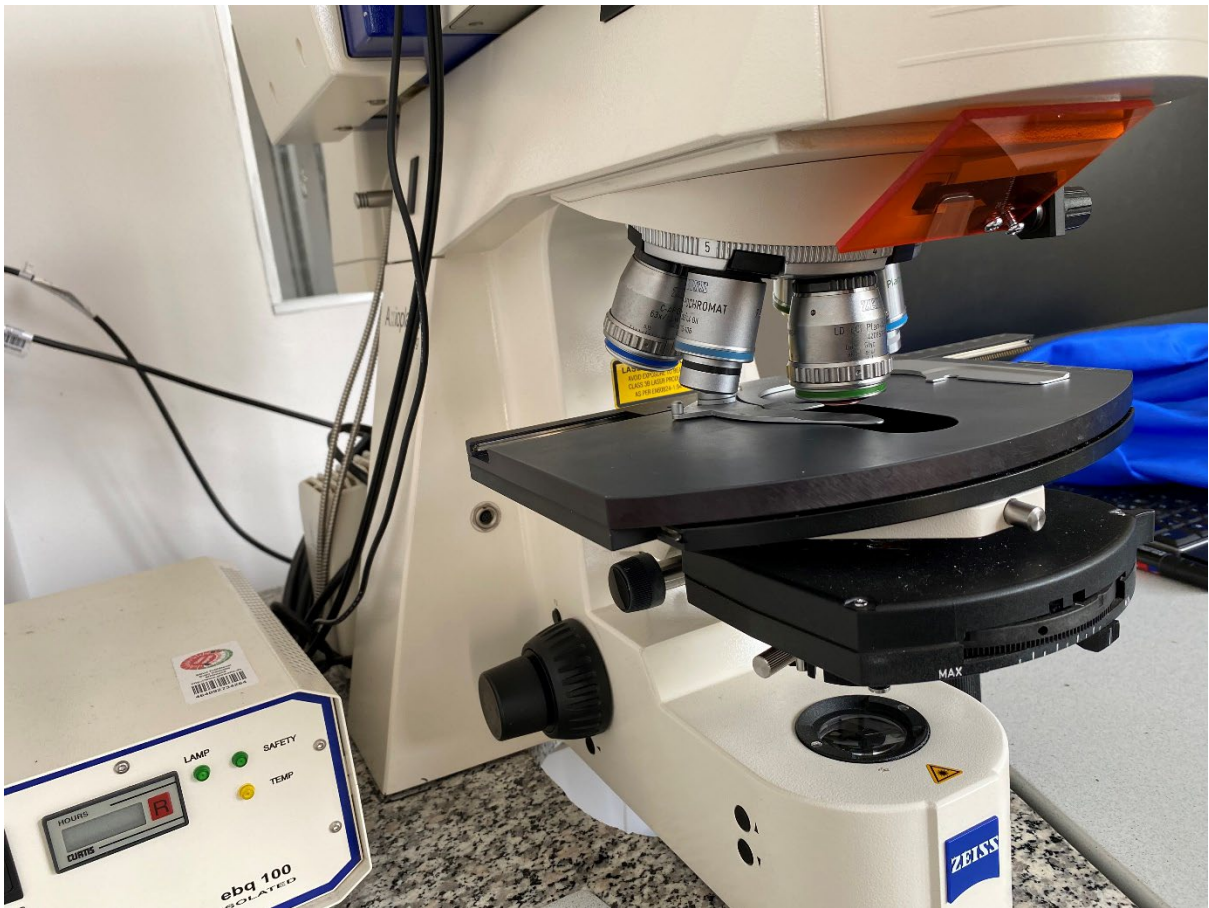


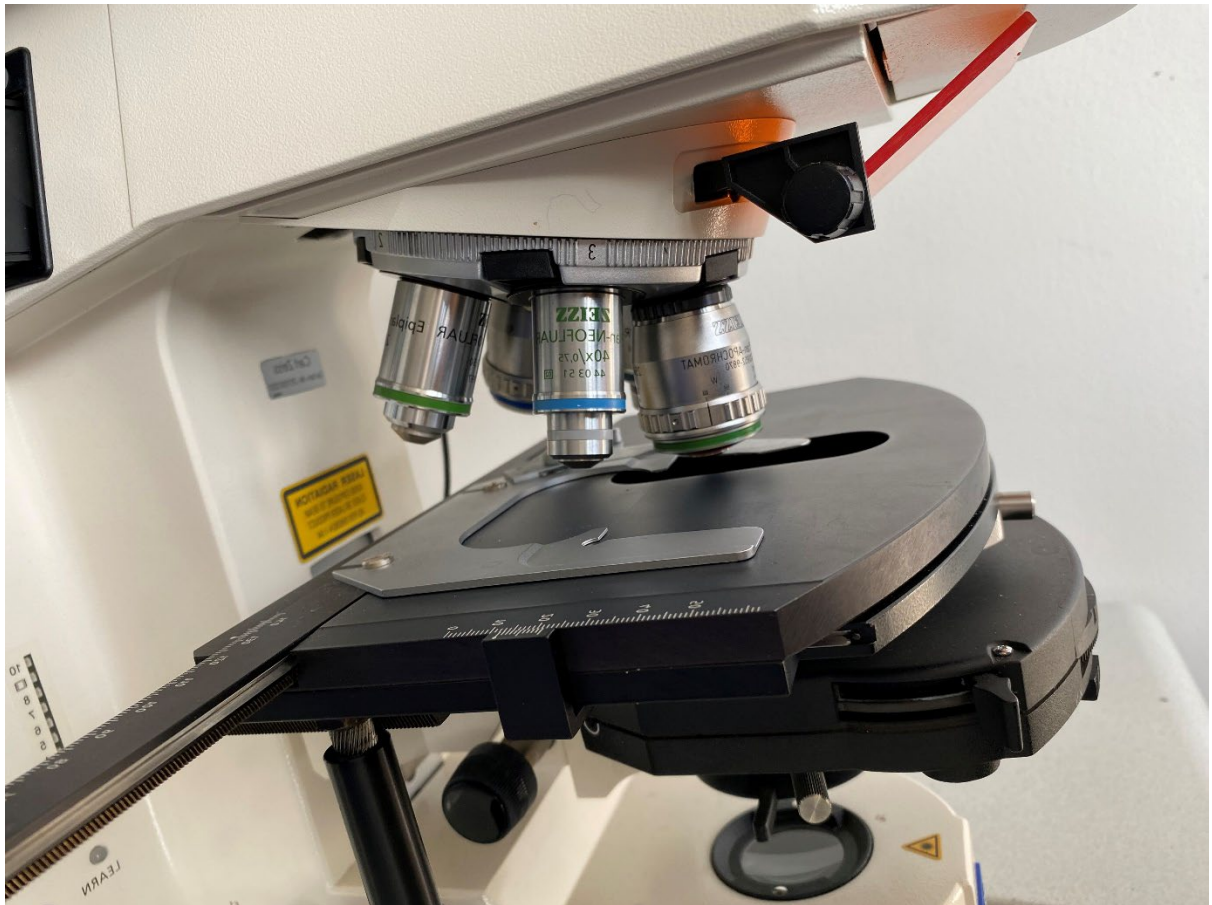


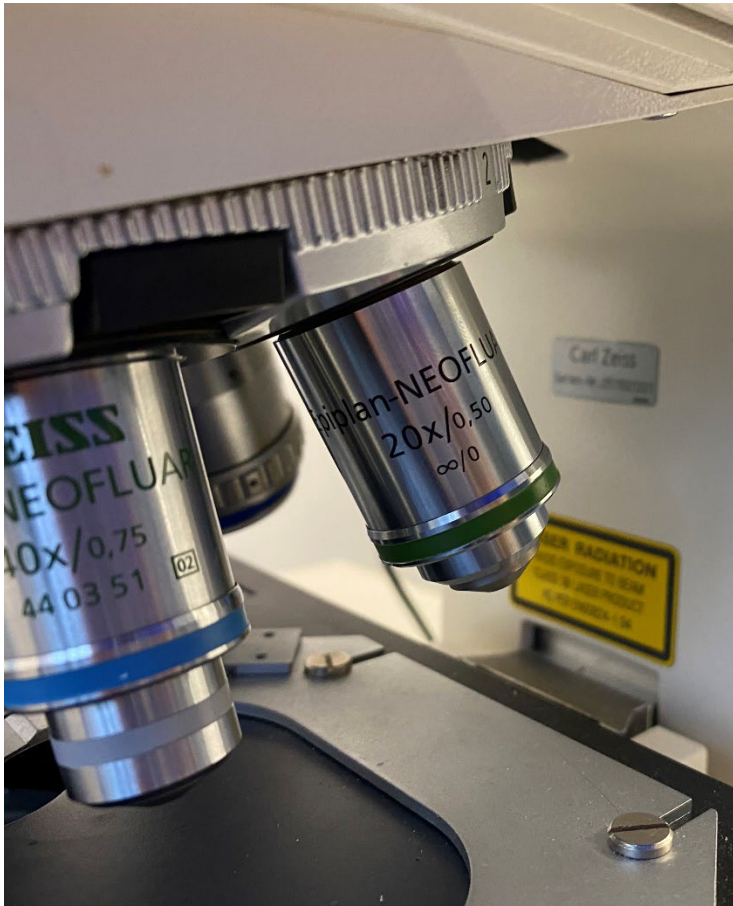
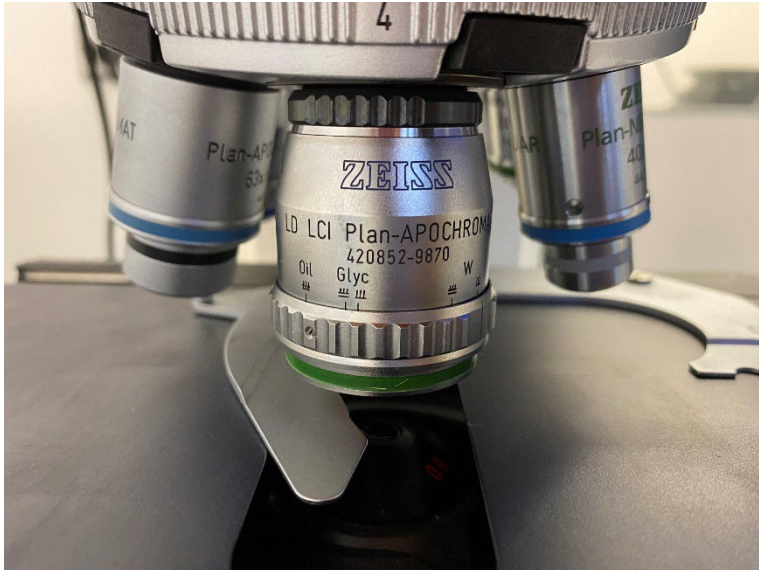


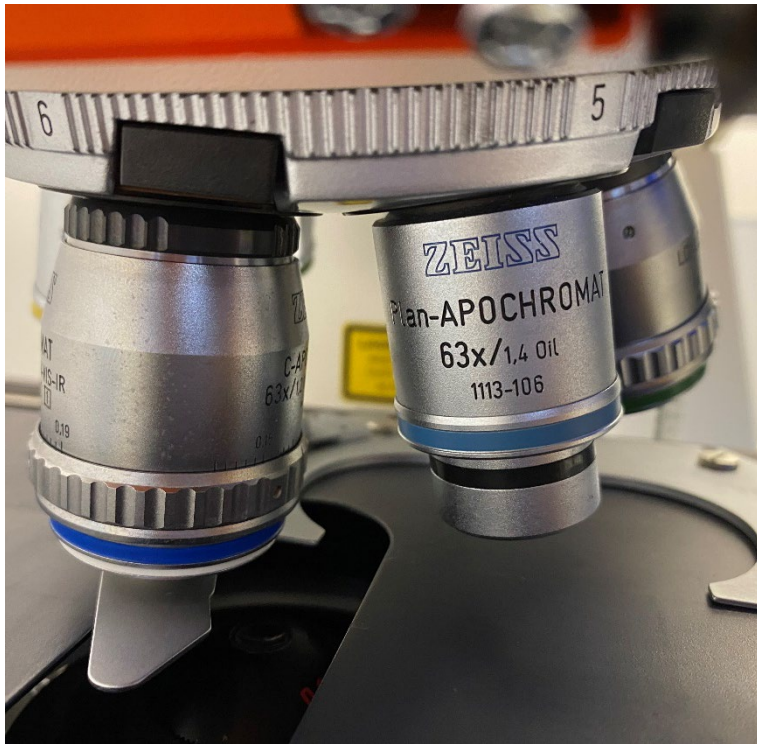


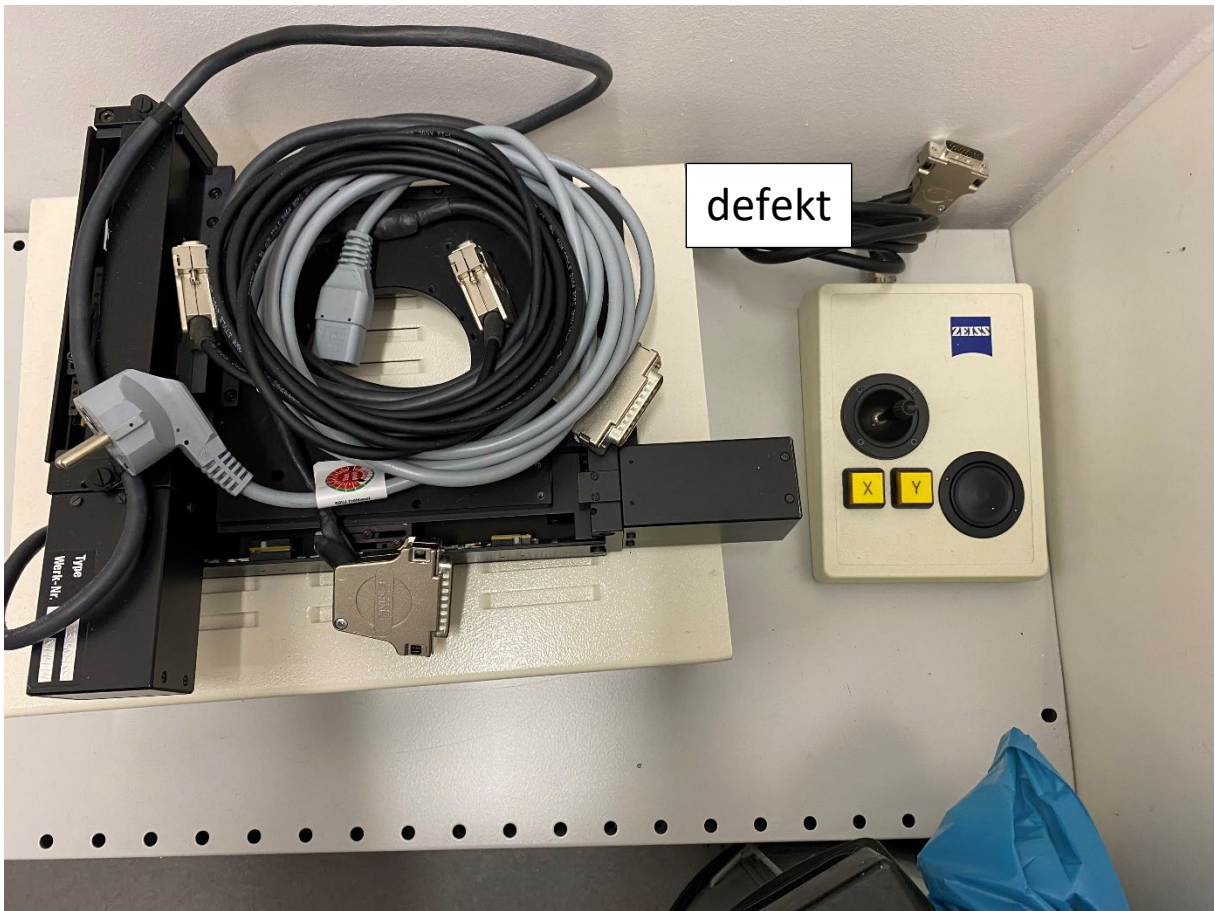












**Bedienungsanleitung
Axioplan 2 imaging und Axiophot 2
Universalmikroskope**

Handwritten:
Hand
d = 2m

Bedienungsanleitung
Axioplan 2 imaging und Axiophot 2
Universalmikroskope



MAXDATA



AxioCam
Installation Guide
000000-1092-228



Kameras &
Framegrabber
für AxioVision und
KS Systeme

ZEISS AXIOSKOP

Microscope's User Manual

Managed by



**Shared
Equipment
Authority**

For information about this instrument, please contact

Dr. Alloysius Budi Utama @ ext. 8232 or e-mail budiutama@rice.edu