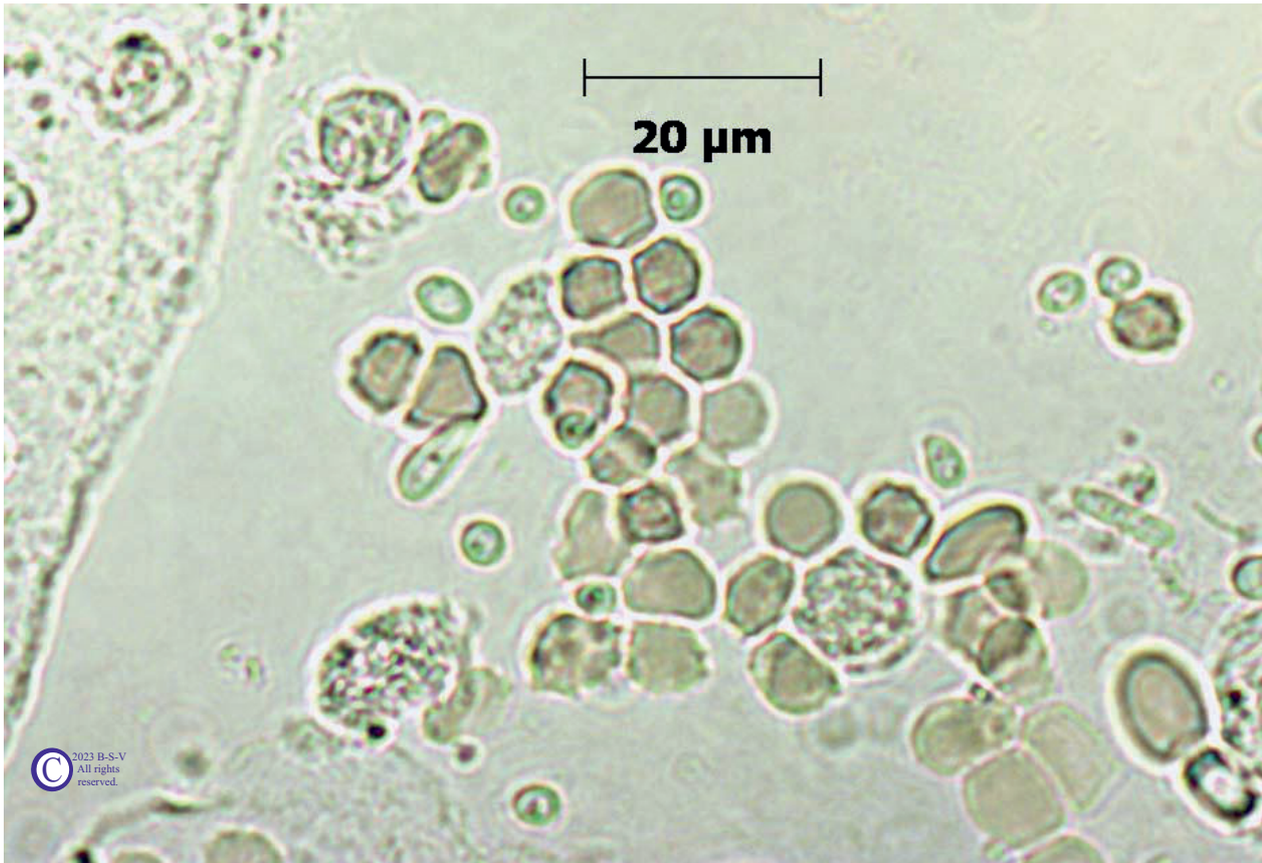
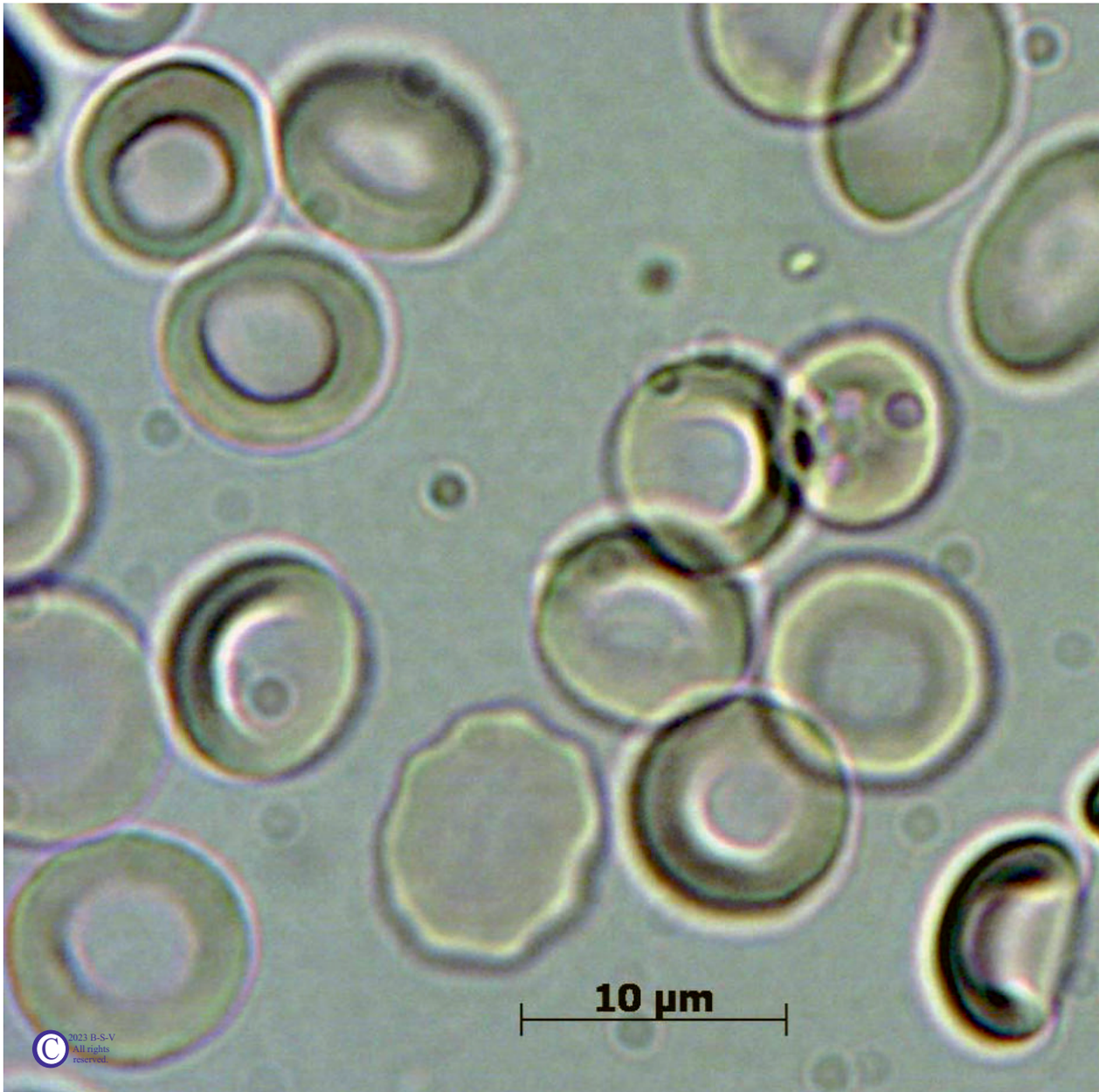


# Erythrozyten

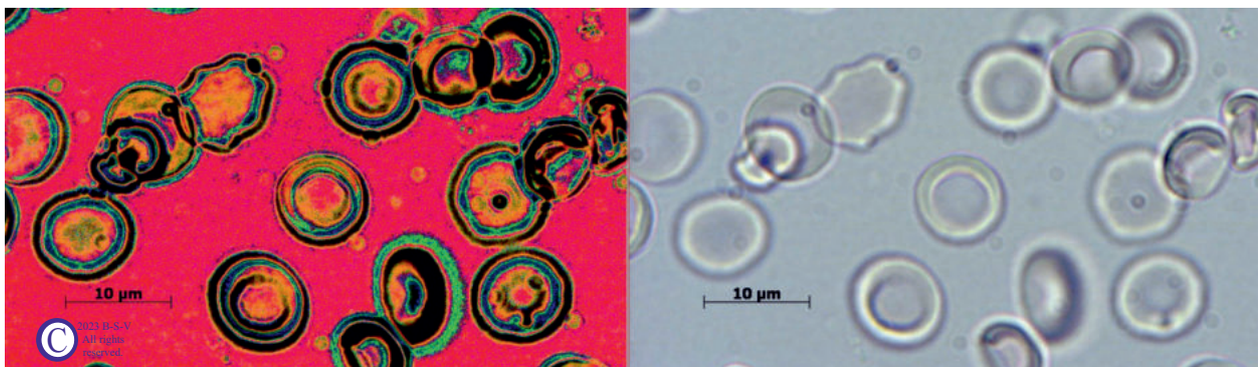


frische Erythrozyten mit viel Hämoglobin

# Erythrozyten

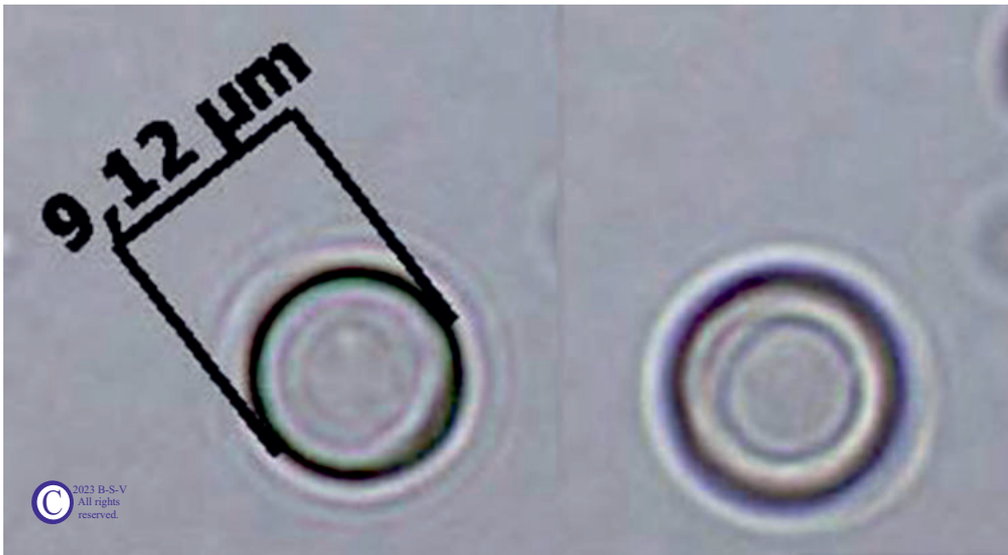


eumorphe Zellen

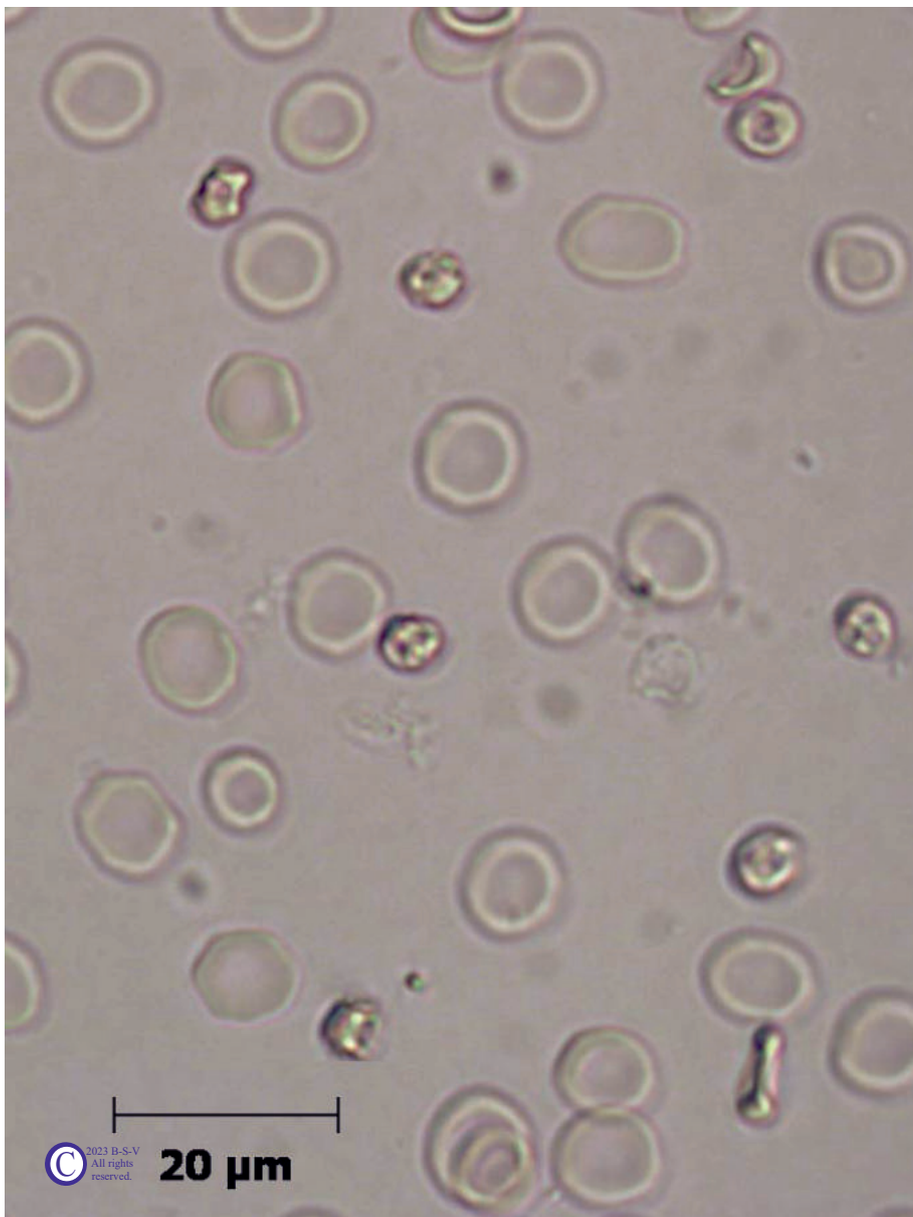


digitale Bearbeitung zur Raumtiefe

# Erythrozyten

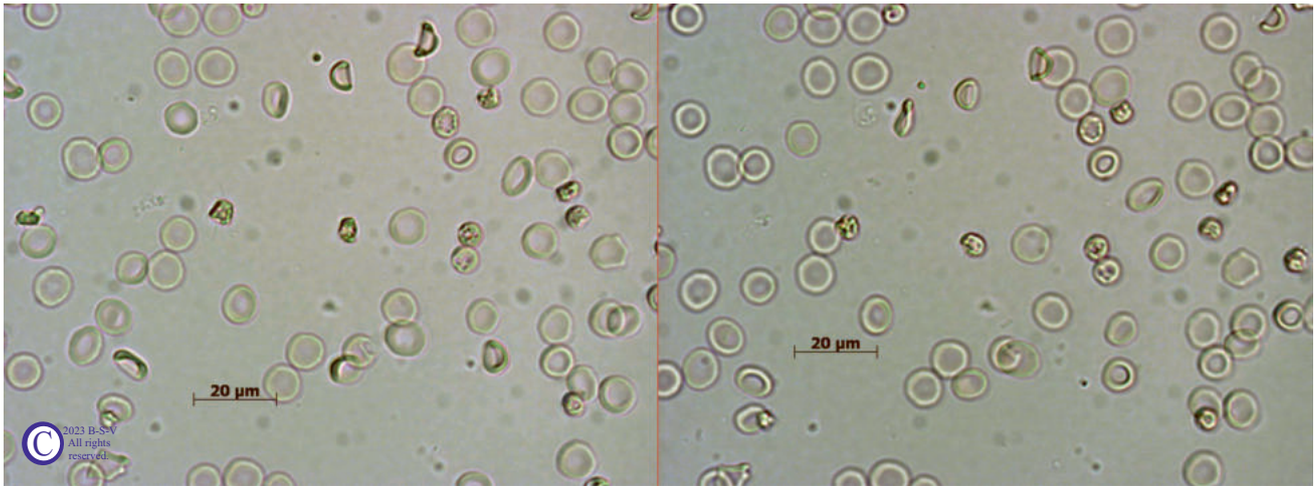


Zelle in zwei Ebenen

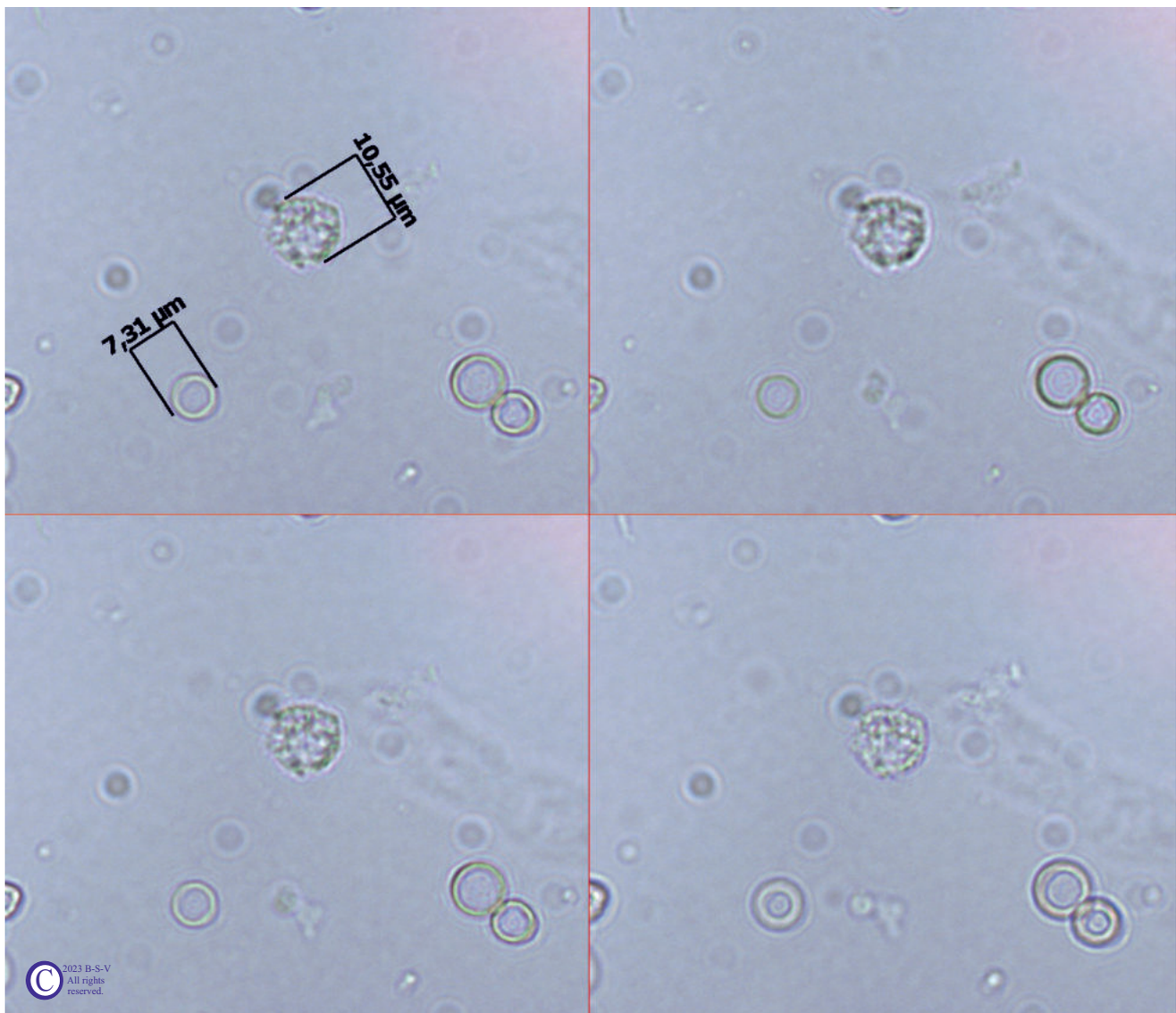


eumorphe und defekte Zellen

# Erythrozyten

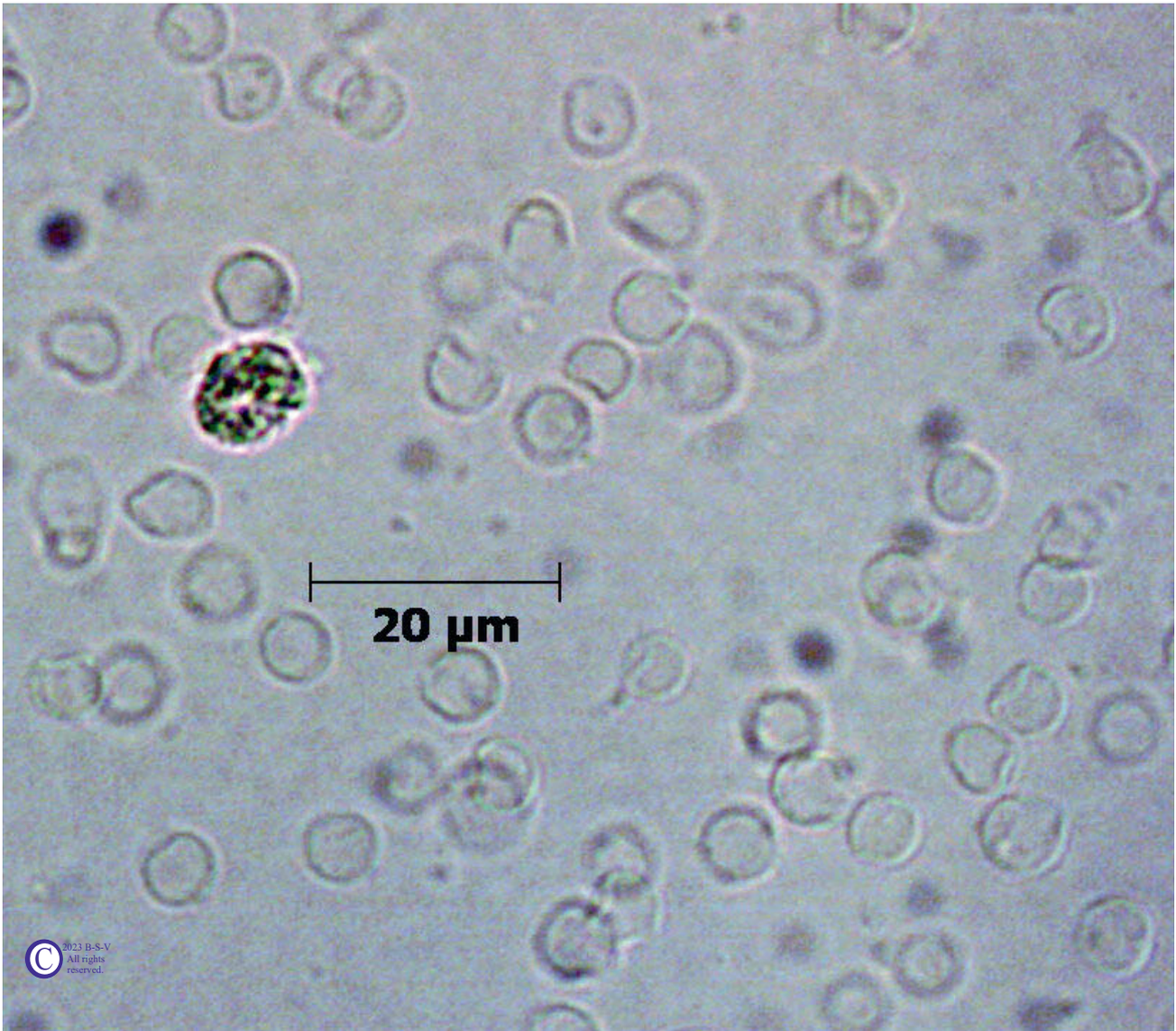


eumorphe und defekte Zellen

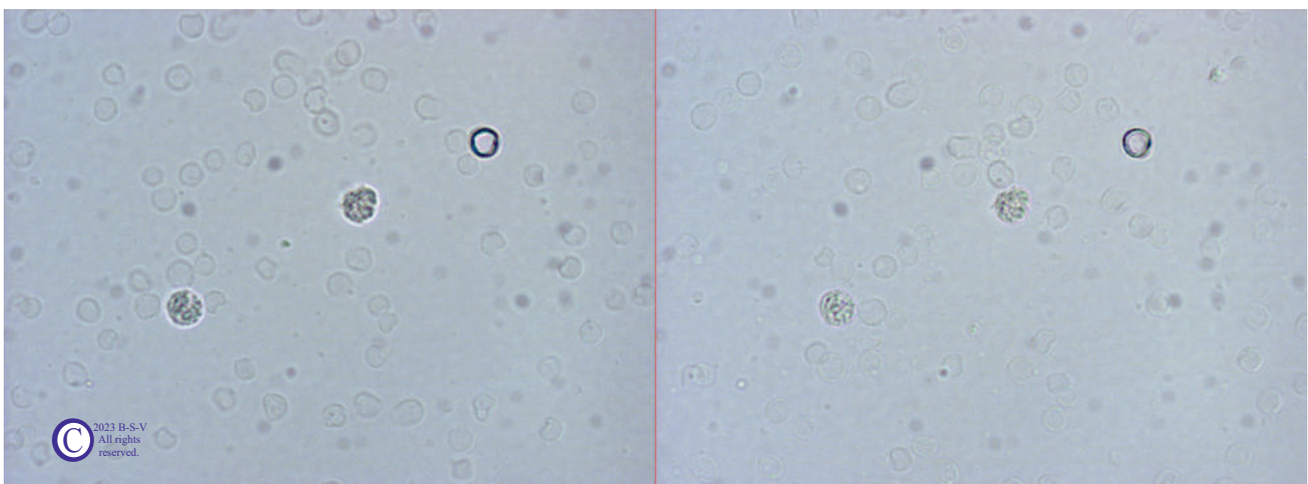


ein Leukozyt und drei Erythrozyten in vier Ebenen

# Erythrozyten

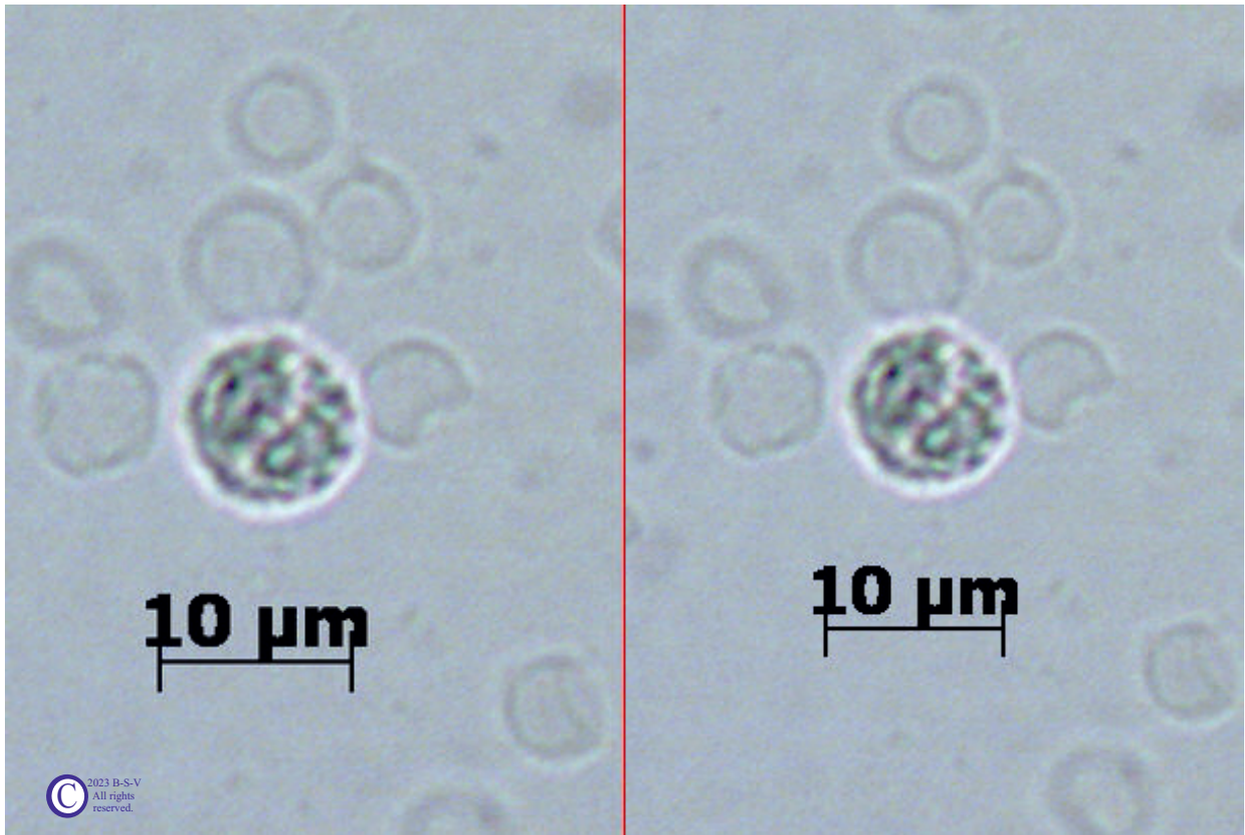


beschädigte und von Hämoglobin freie Zellen

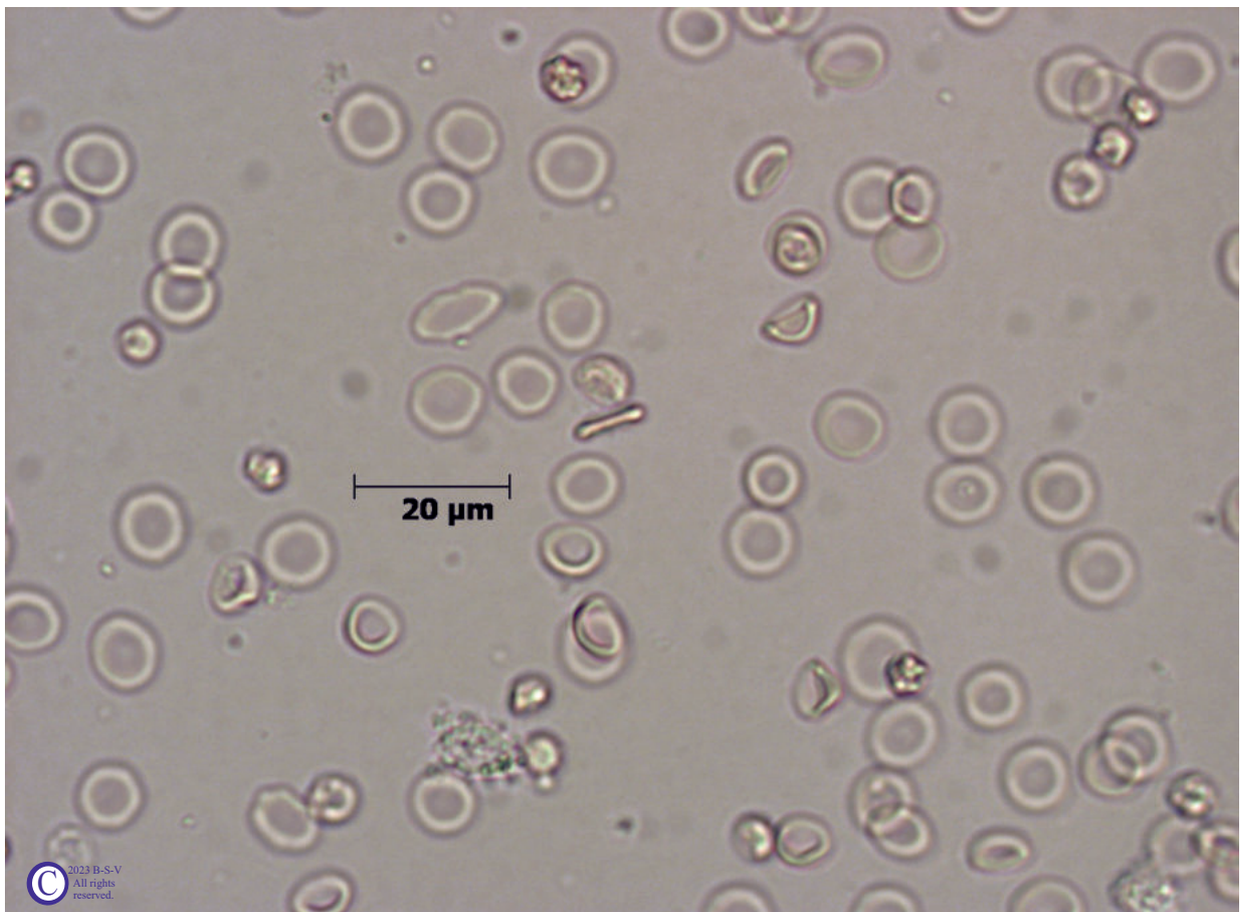


beschädigte Zellen (Schatten) in zwei Bildern einer Videoaufnahme

# Erythrozyten



Leukozyt im Kontrast zu den vom Hämoglobin freien Zellen

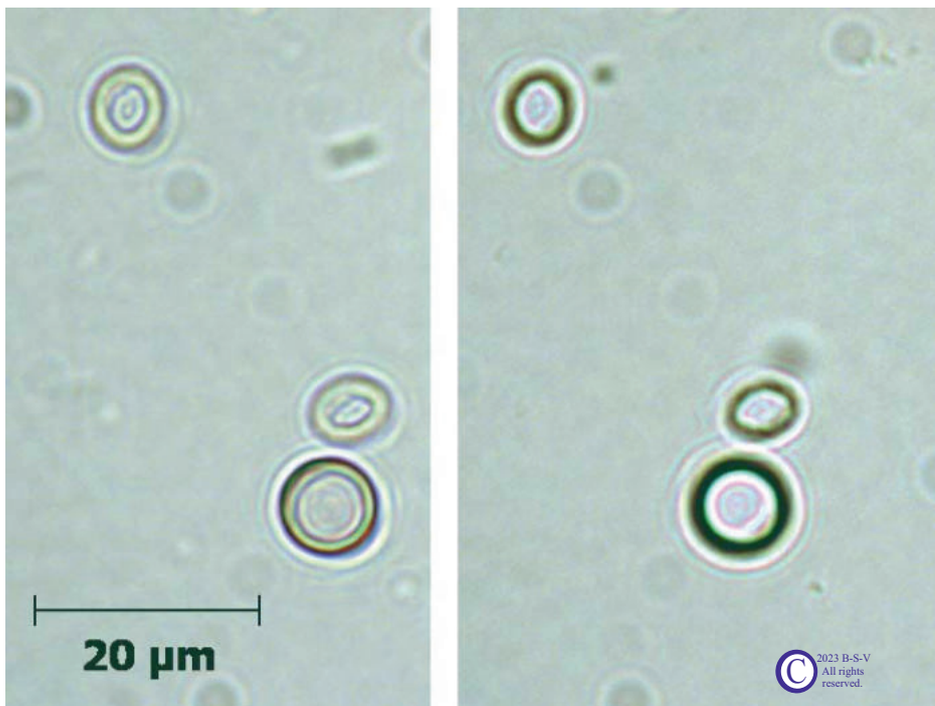


eumorphe Zellen und defekte Zellen

# Erythrozyten



Foto mit zwei Erythrozyten

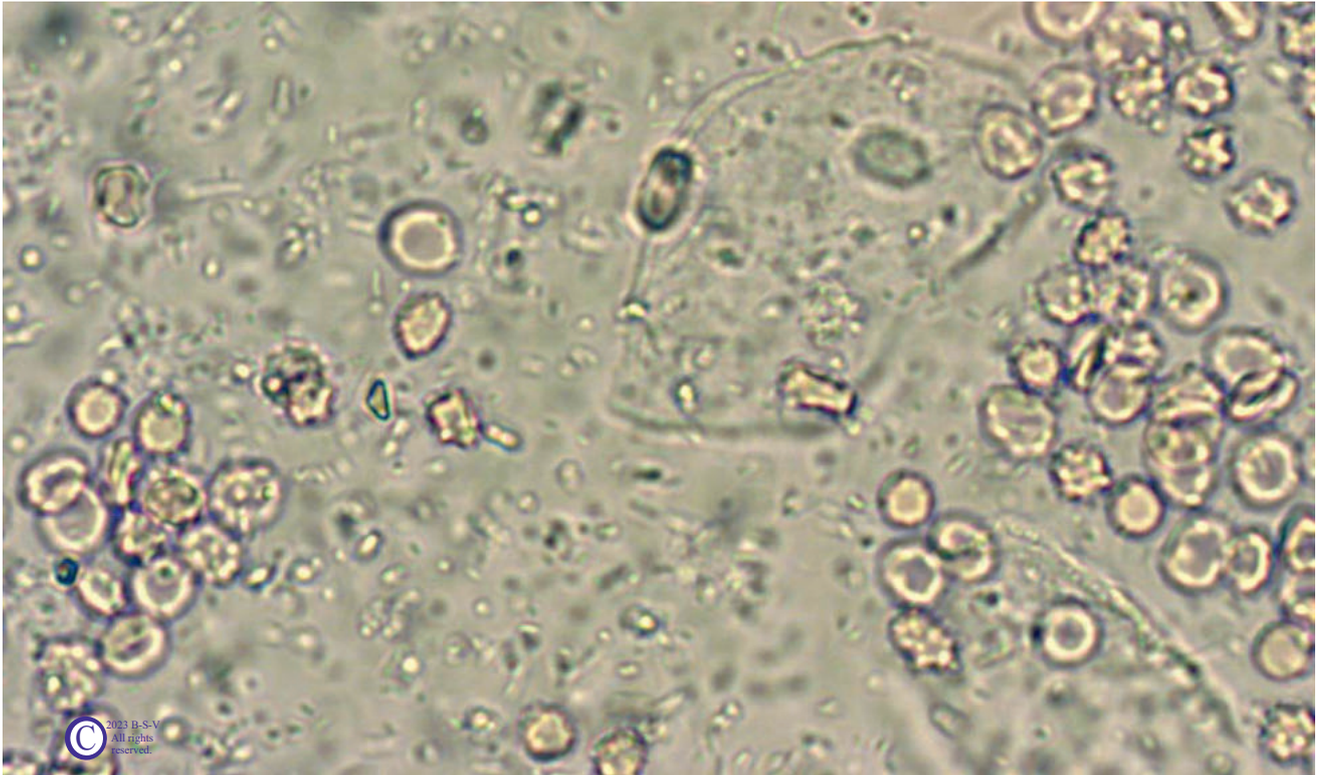


Erythrozyten in zwei Ebenen

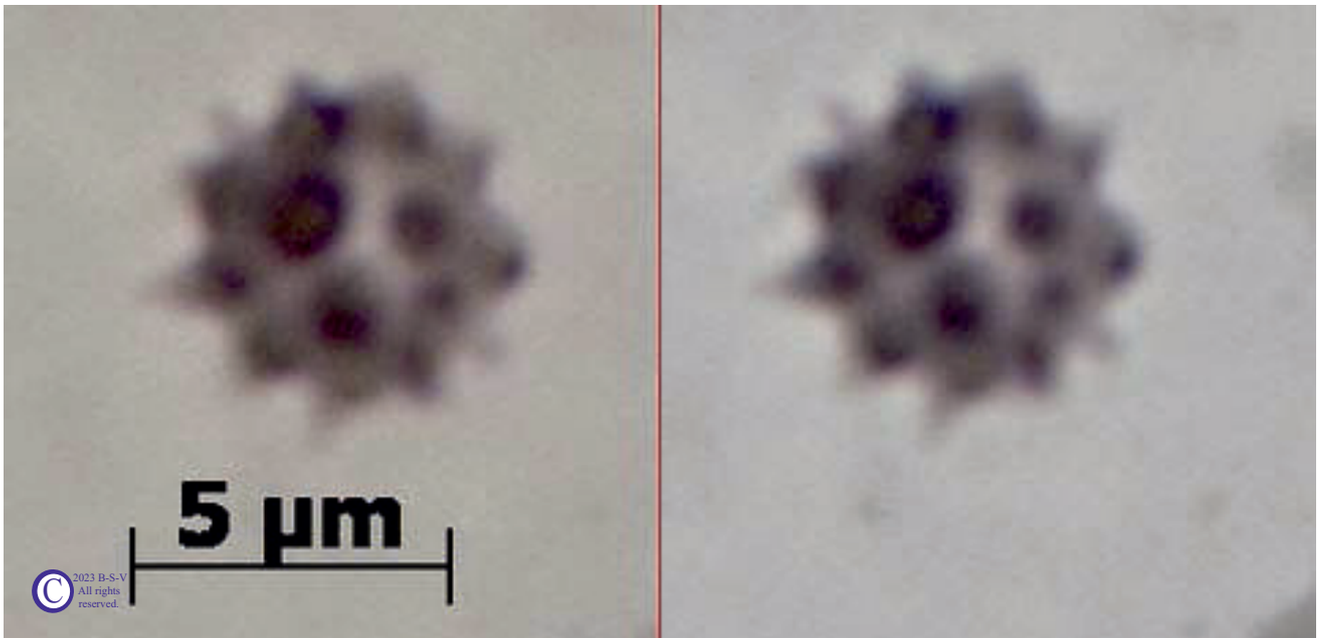
# Erythrozyten



# Erythrozyten



viele Zellen in Gestalt des Stechapfels



# Erythrozyten

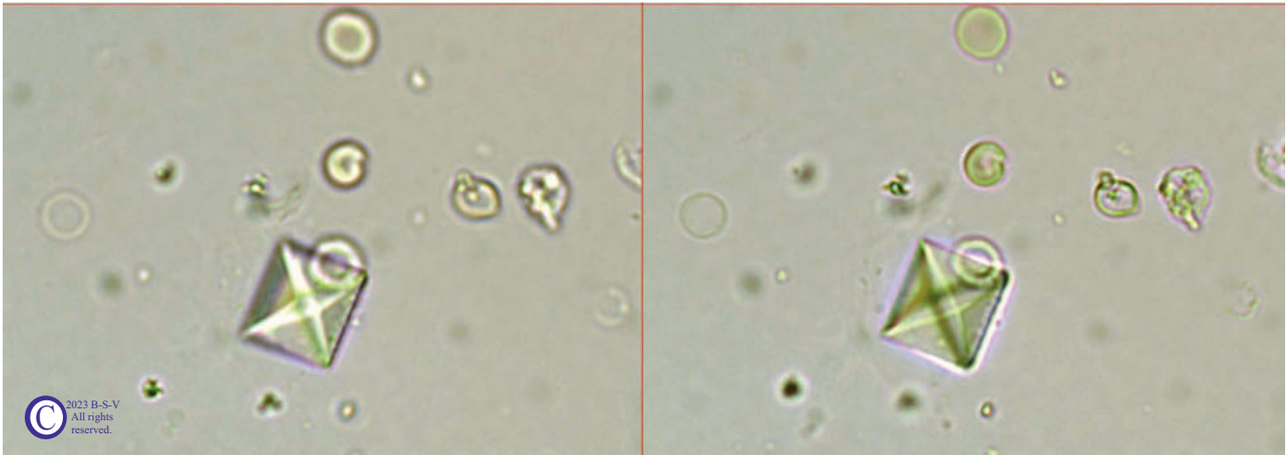
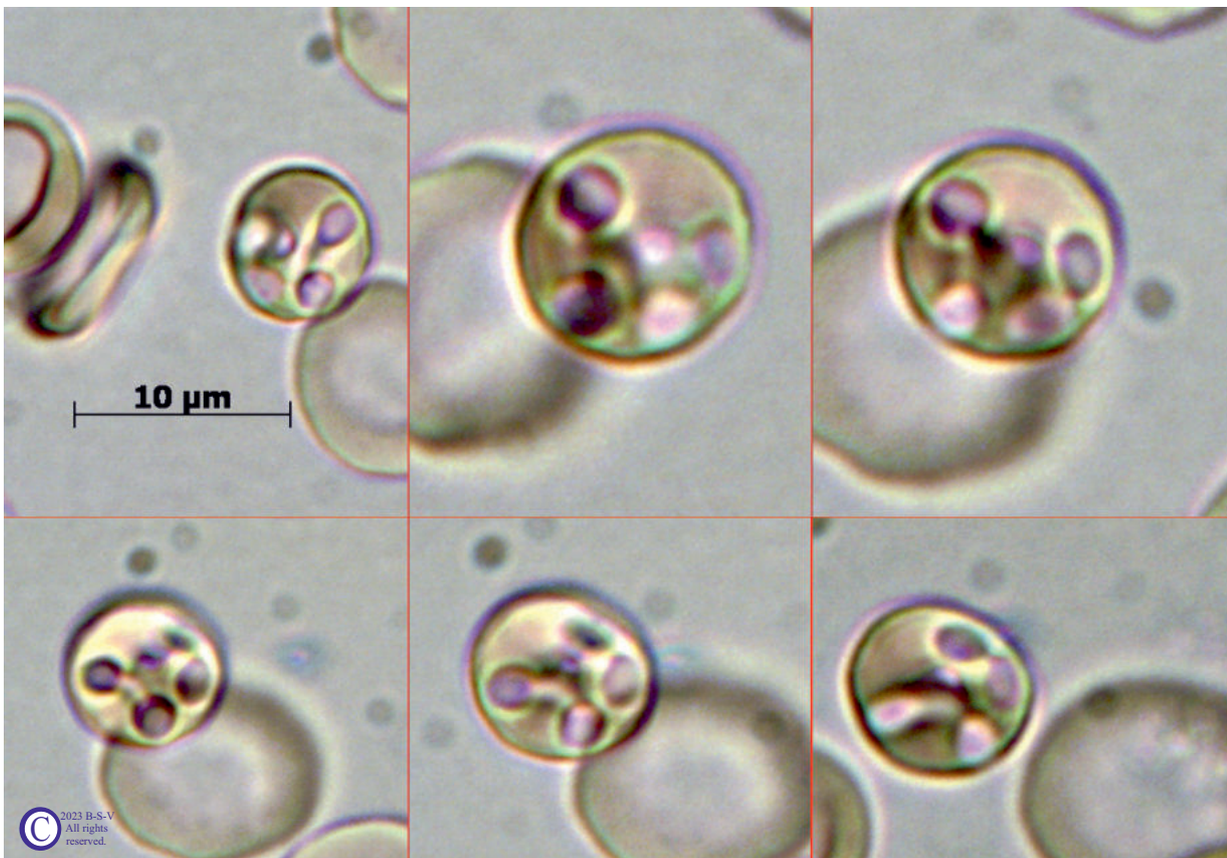
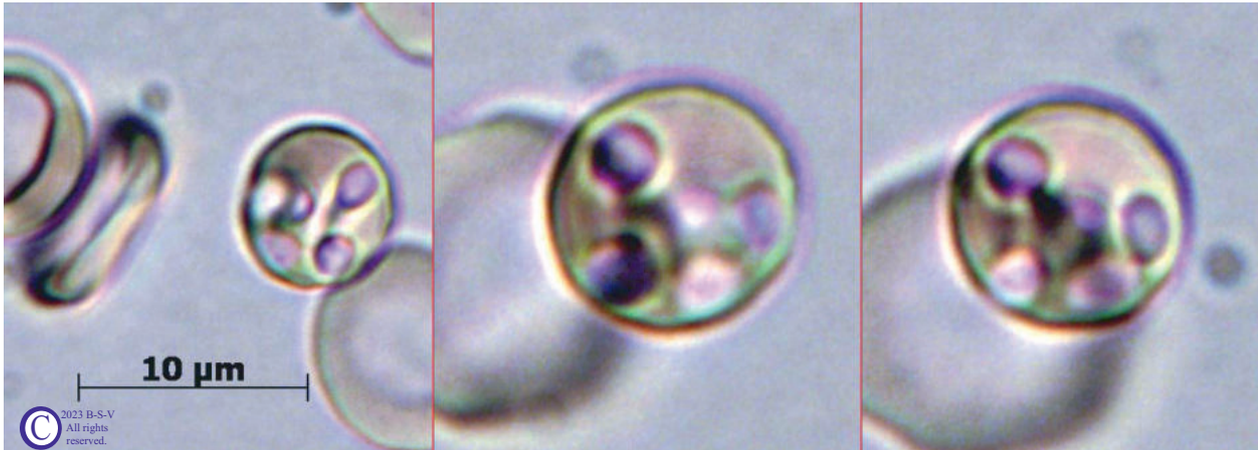


Foto in zwei Ebenen mit einer eumorphen Zelle, Zellen ohne Hämoglobin sowie defekte Zellen



Erythrozyten bei Malaria

# Erythrozyten



Lochfraß durch die Gametozyten

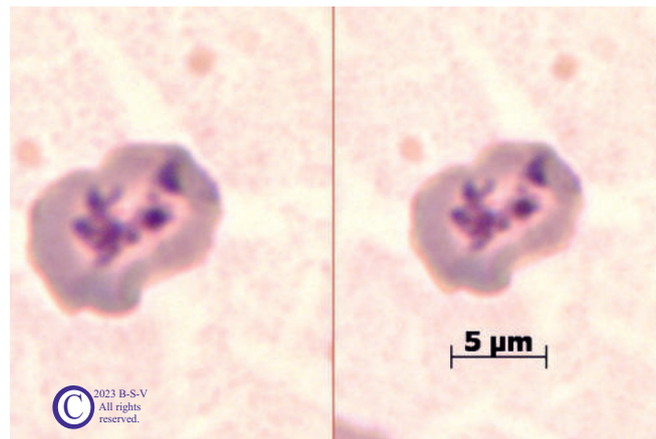
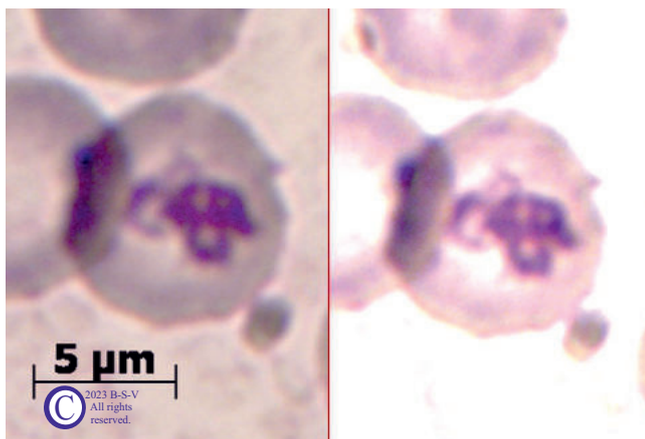
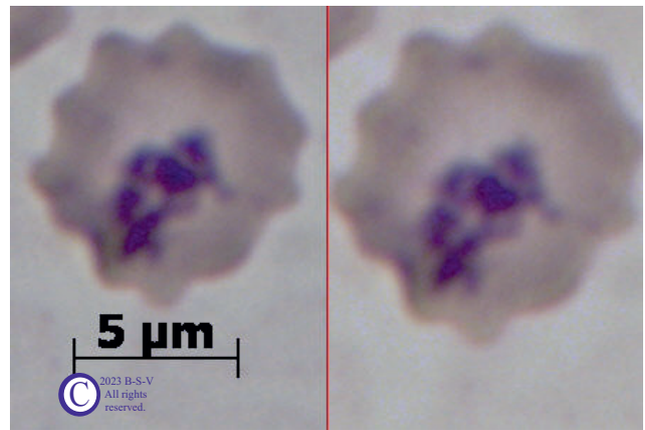
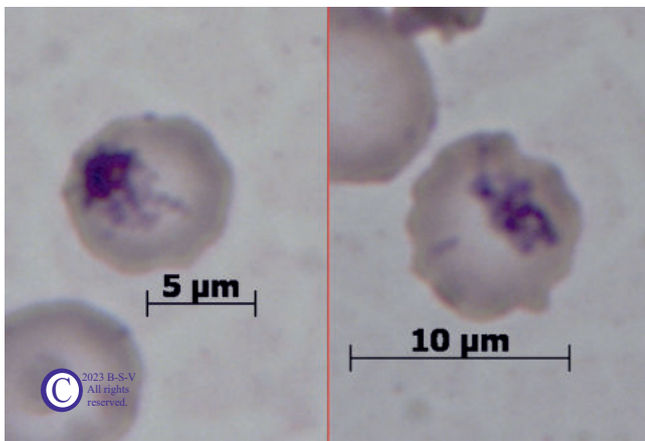


Gametozyten sind eine Entwicklungsstufe der Plasmodien

# Erythrozyten

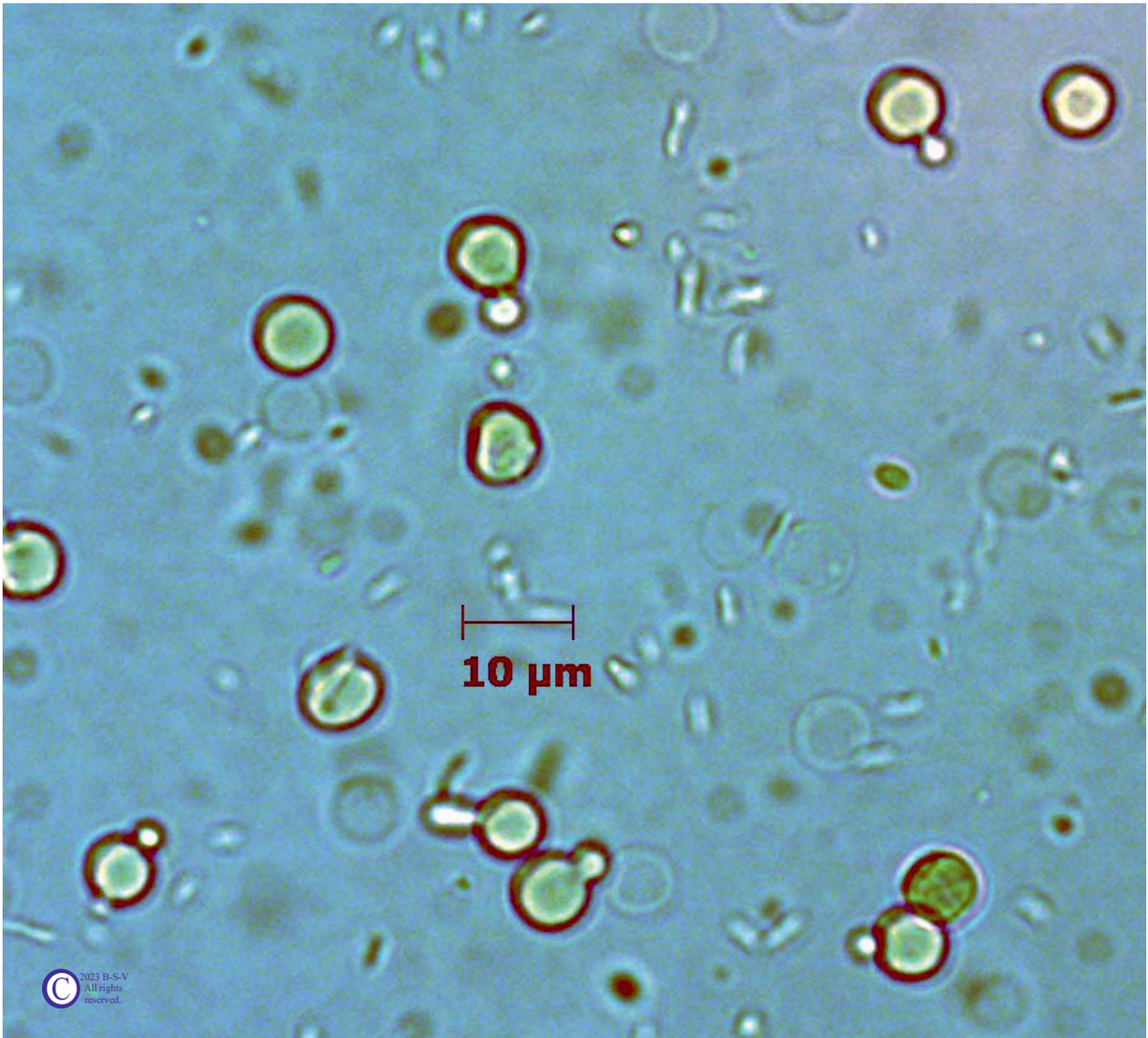


in dem Erythrozyt lagern Entwicklungsstufen des Plasmodiums

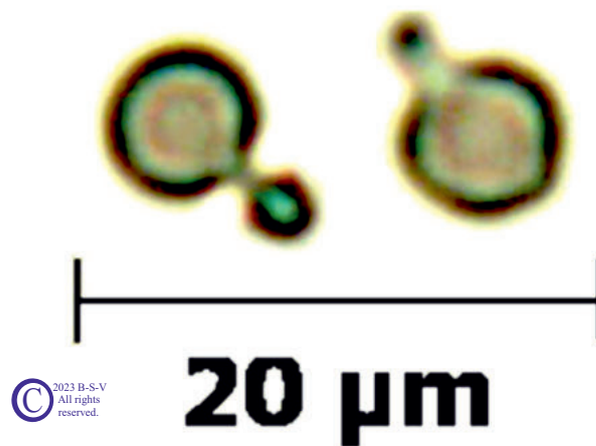


gefärbte Zellen aus dem Untersuchungsmaterial mit Entwicklungsstufen des Malariaerregers

# Erythrozyten

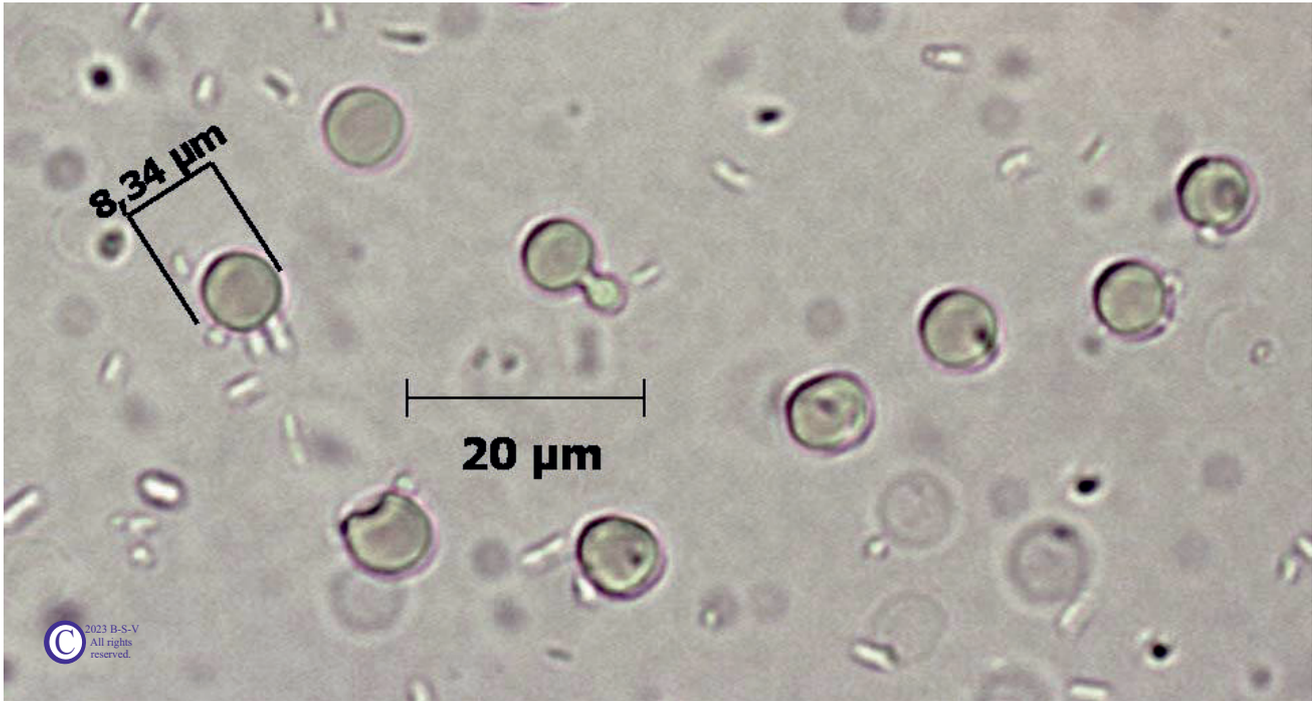


scheinbar dysmorphe Zellen

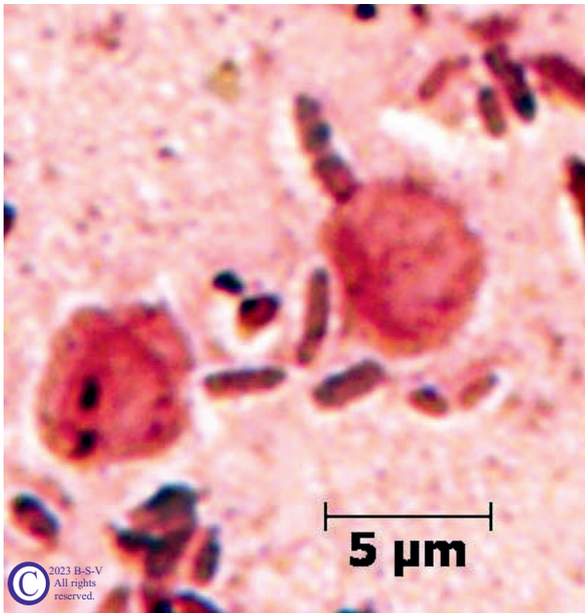


Bakterien als Ursache

# Erythrozyten



scheinbar dysmorphe Erythrozyten



Eosin gefärbte Probe

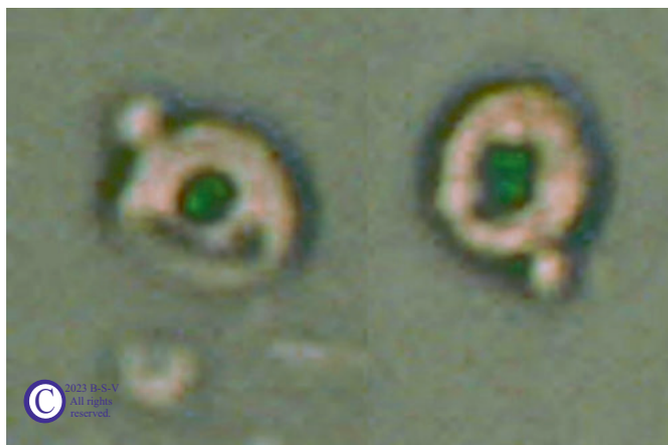


digital bearbeitetes Foto der nativen Probe

# Erythrozyten

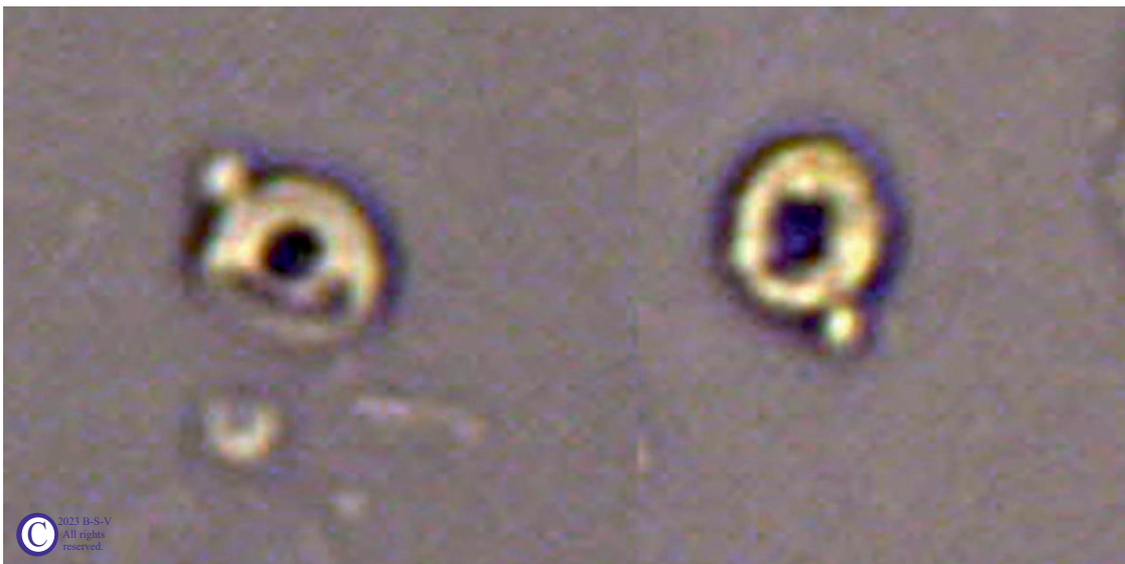


dysmorphe Erythrozyten



durch den Filtrationsapparat der Niere gepresste Zellen

# Erythrozyten



charakteristische Defekte durch die Passage des Glomerulums

# Erythrozyten



dysmorphe Erythrozyten im Phasenkontrast (Mickymauszelle)



Zelle mit Einstülpung (1) und geschnürte Zellen (2)