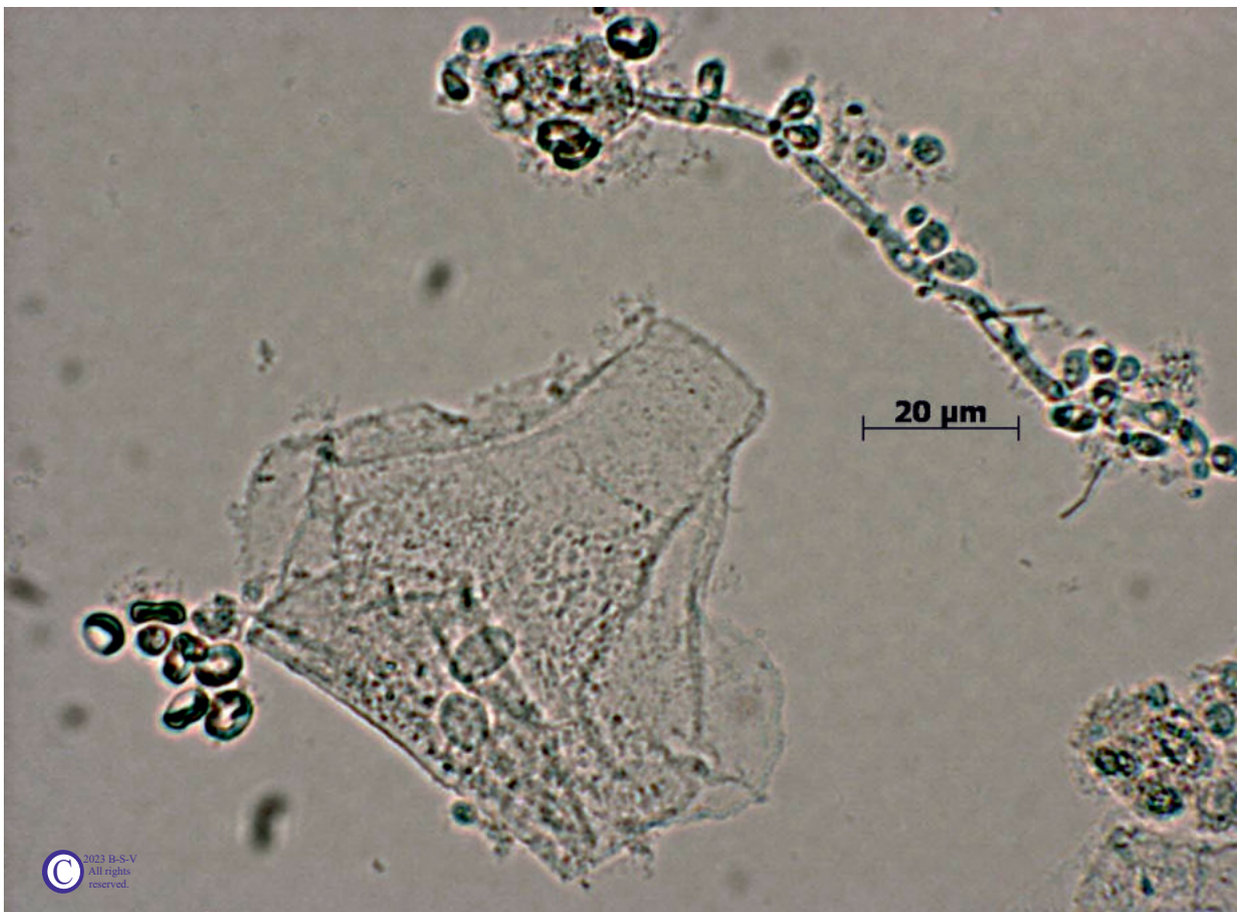


# Sprosspilze

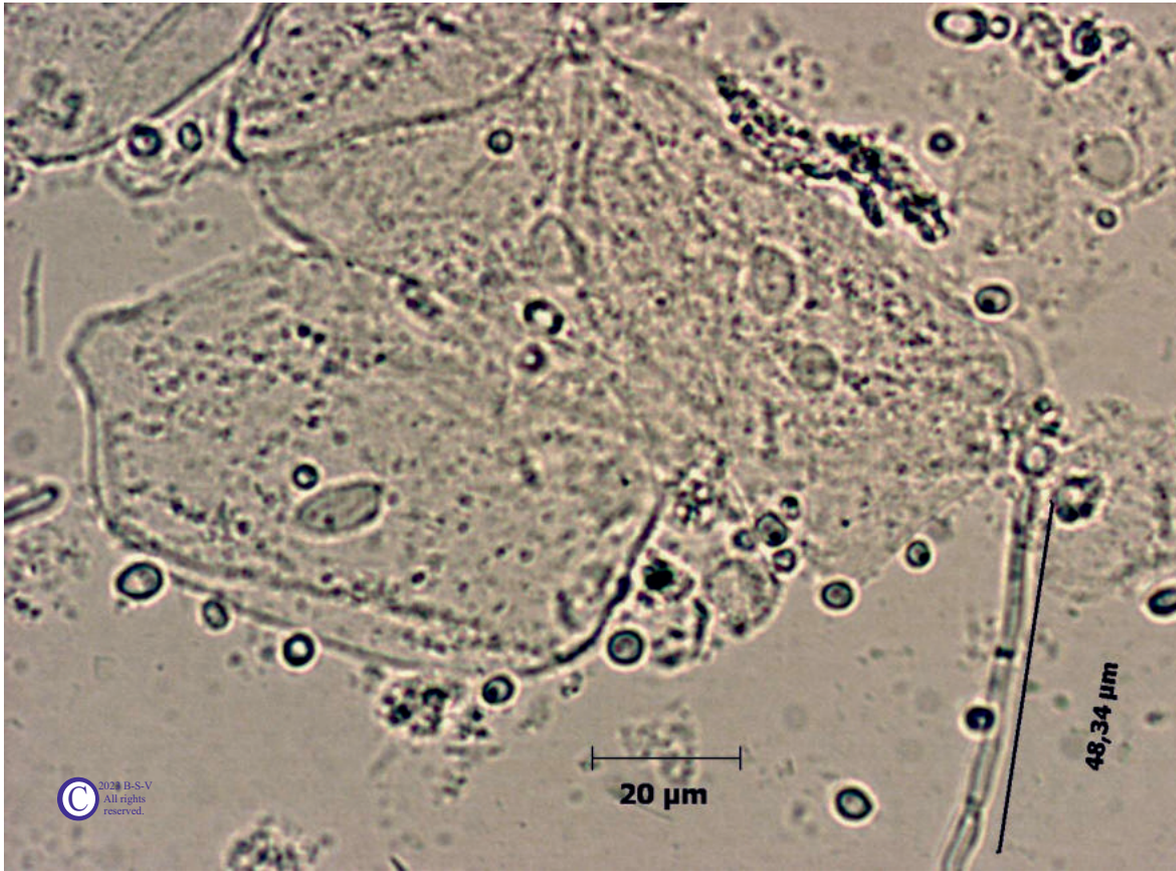


solitäre Hefezellen und septierte Hyphen



Keimschlauch mit Konidien

# Sprosspilze

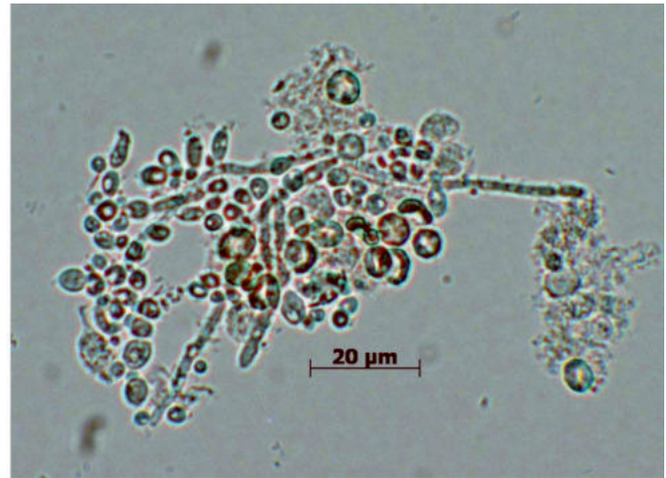
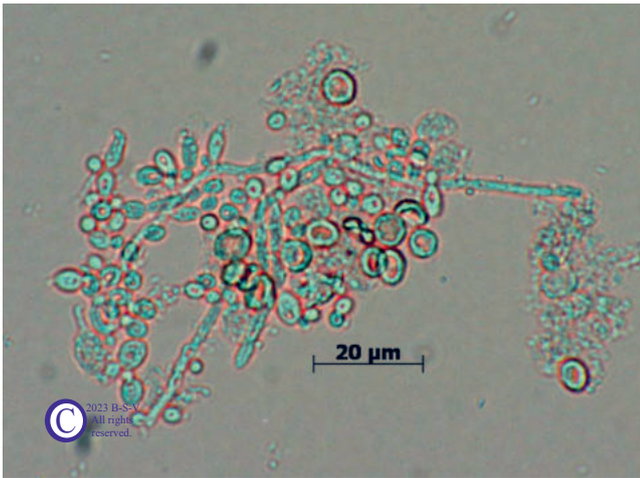


septierte Hyphe und Hefezellen

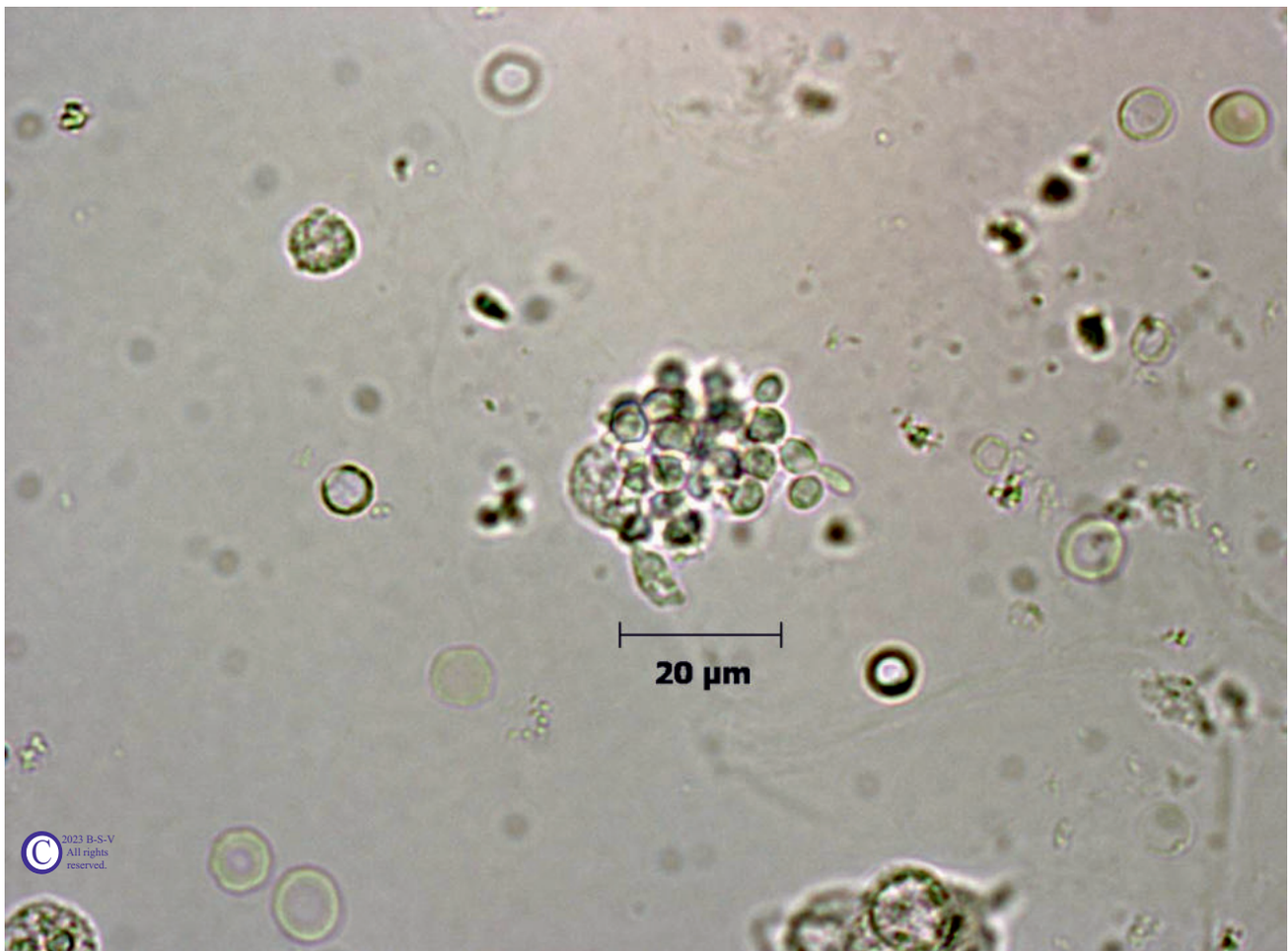


septierte Hyphe und Hefezellen

# Sprosspilze



Hyphen, Konidien, Erythrozyten und Urate in zwei Ebenen

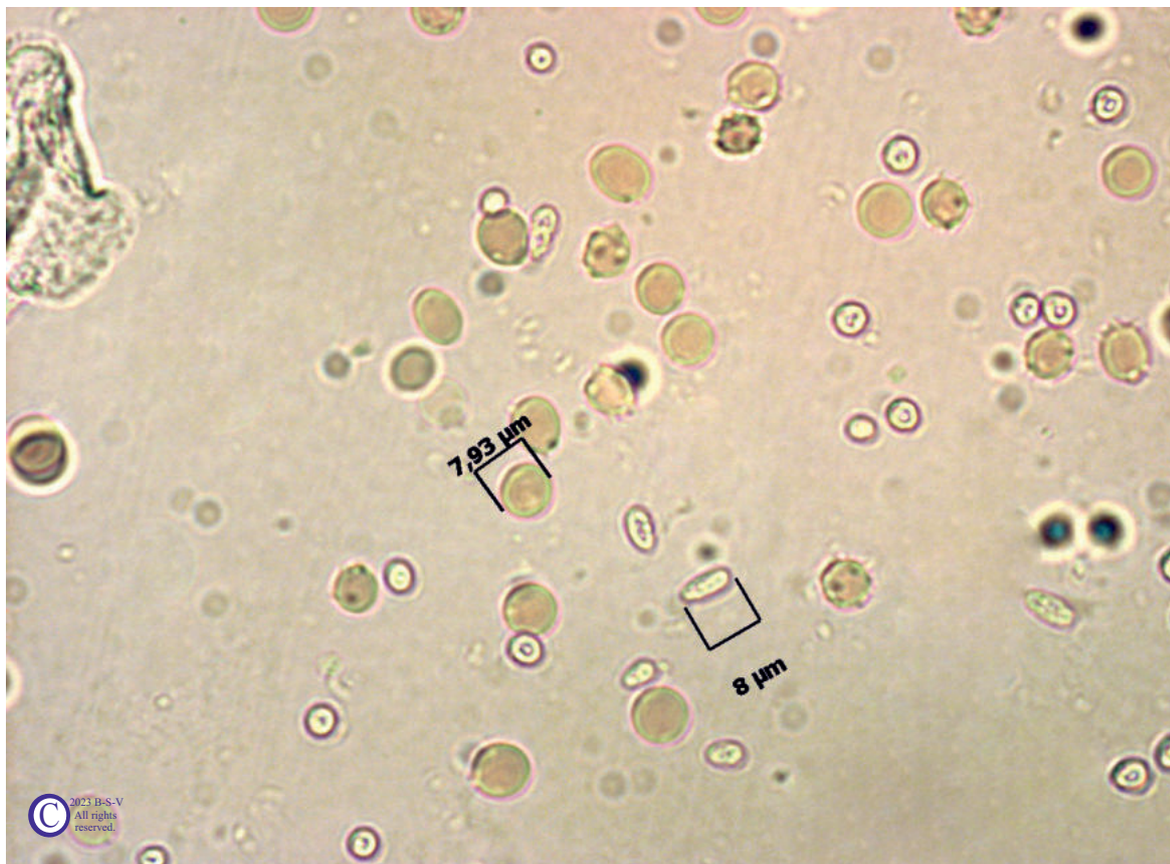


Hefezellen im Vergleich mit roten und weißen Blutzellen

# Sprosspilze

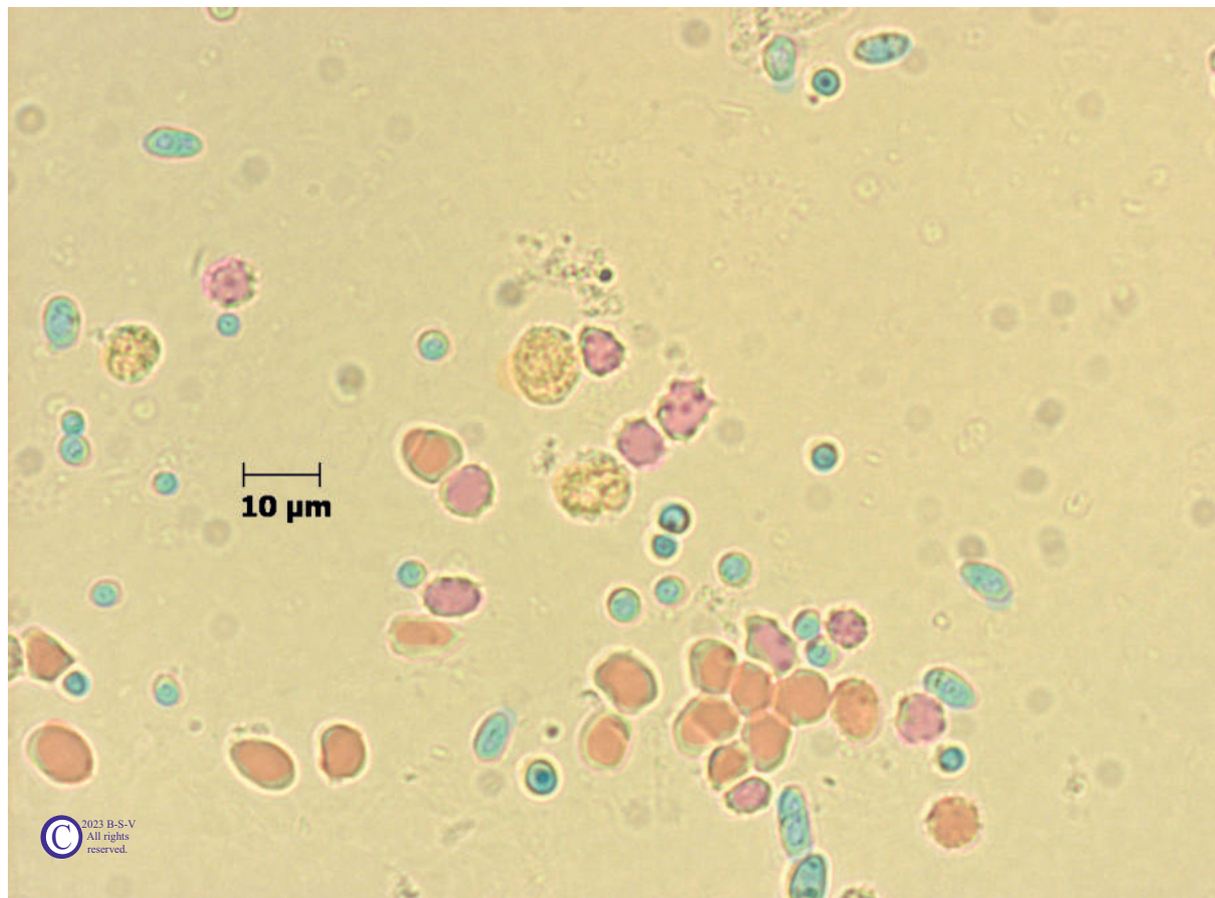
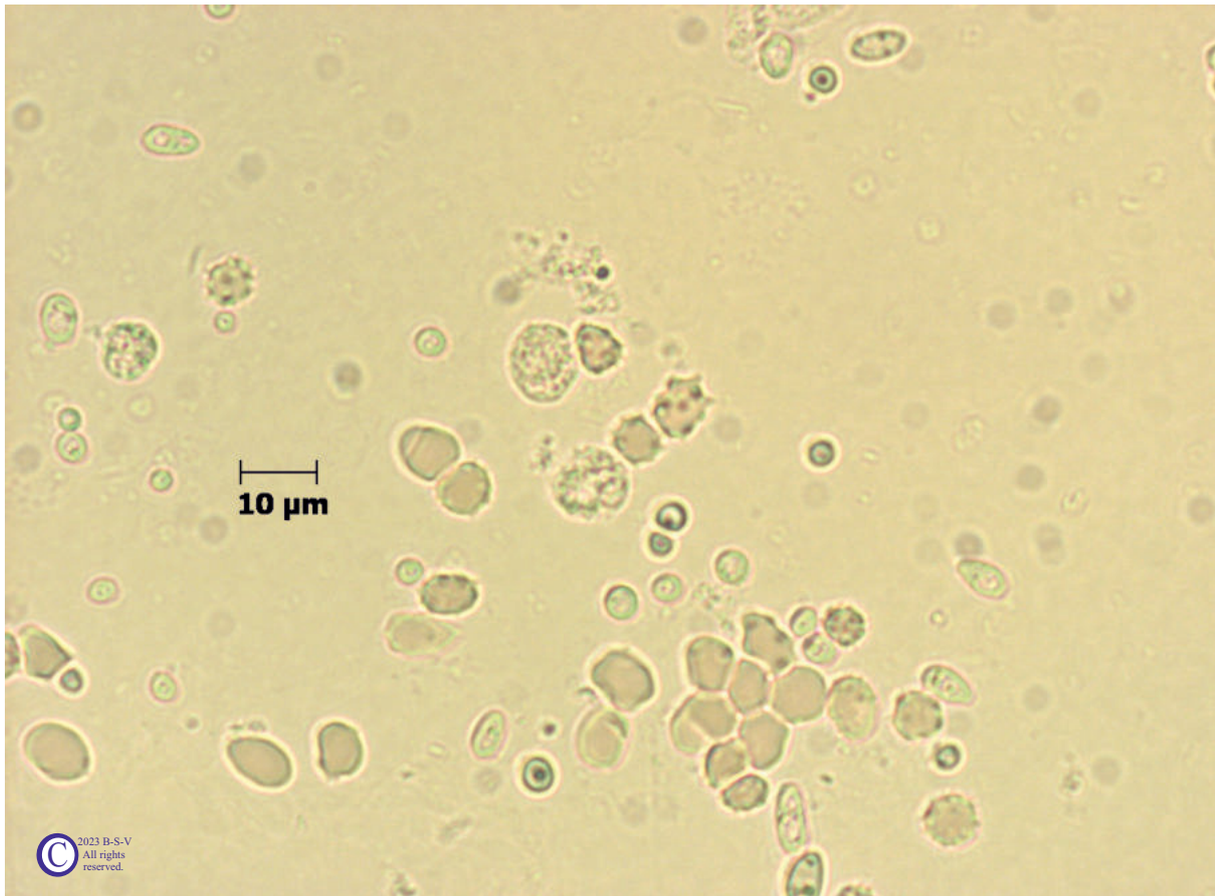


Konidiogenese an einem Keimschlauch



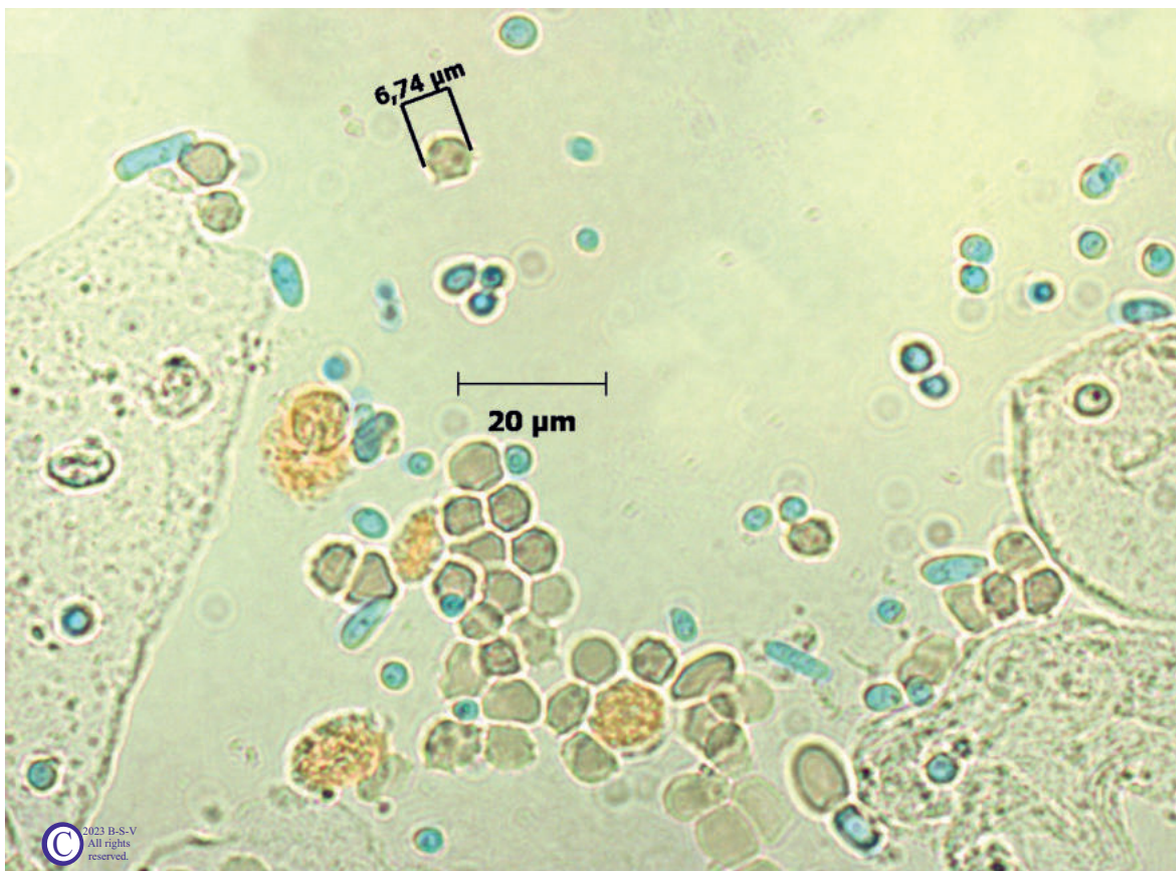
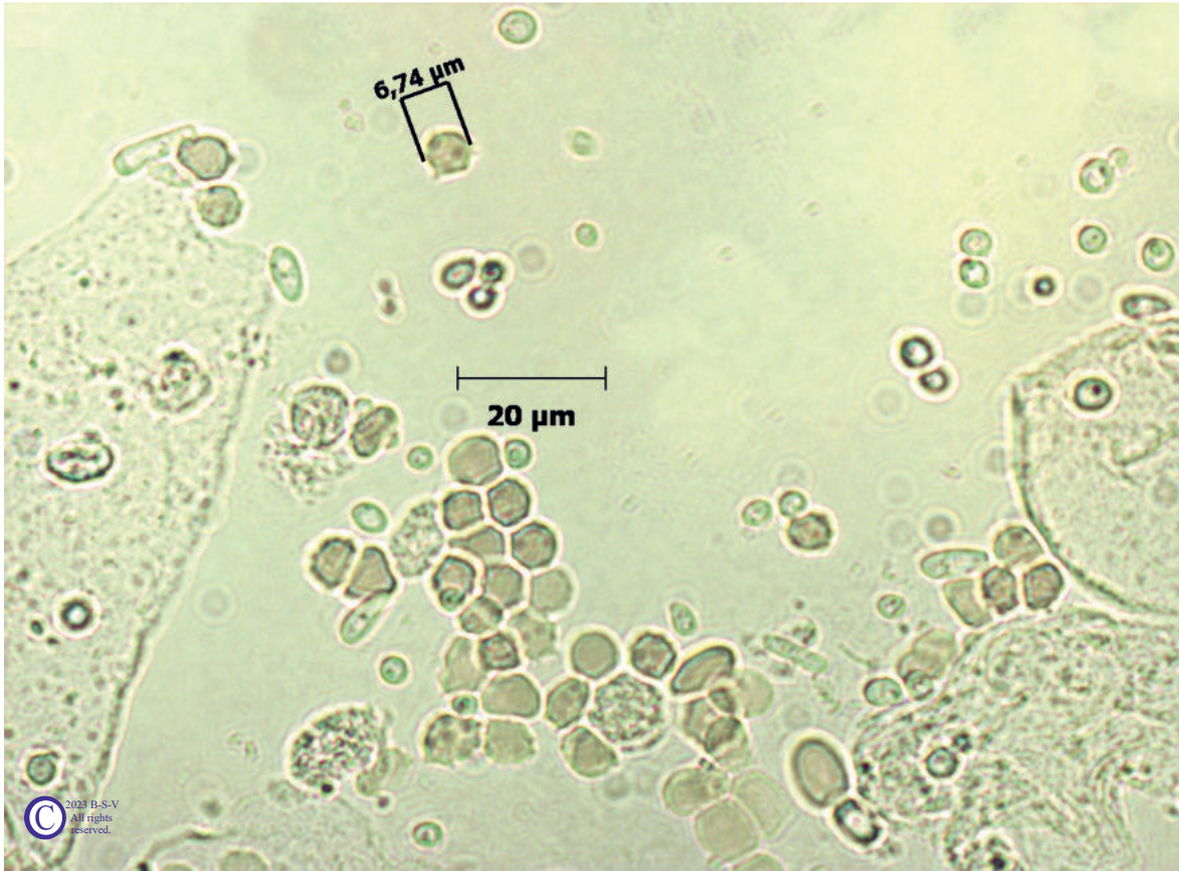
in der Seitenansicht vermessene Hefezelle

# Sprosspilze



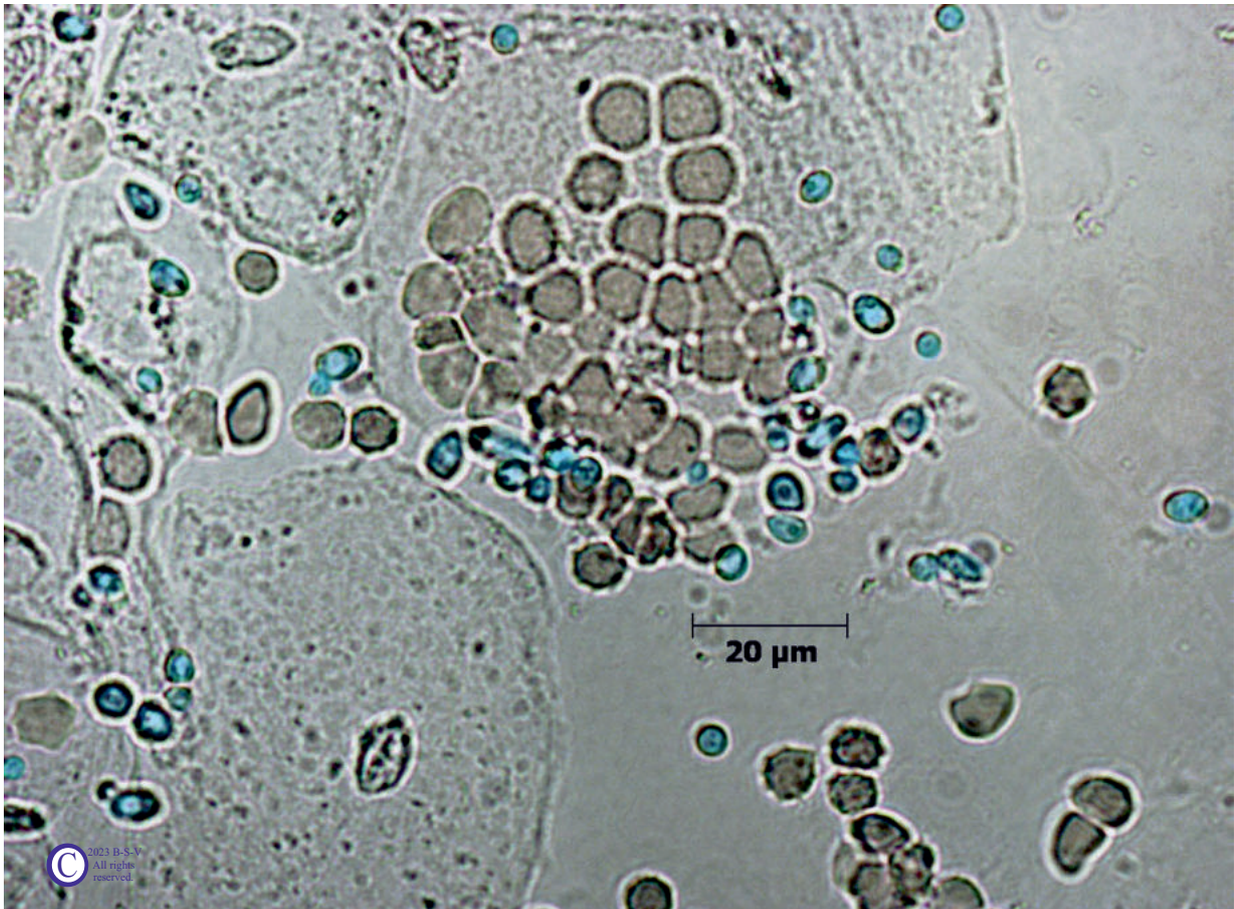
Hefezellen, Leukozyten, Erythrozyten und Stechapfelerythrozyten

# Sprosspilze



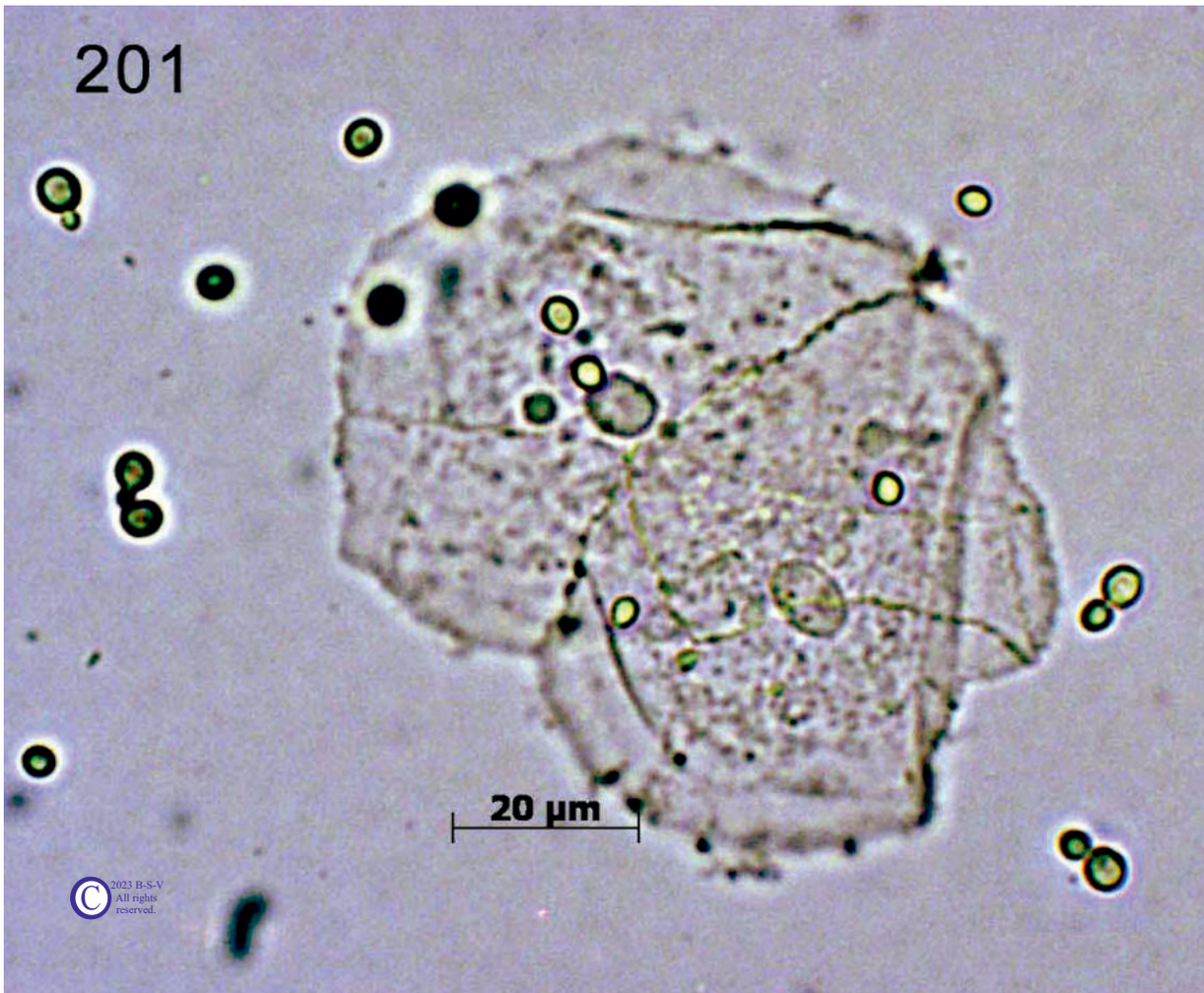
Markierung von Leukozyten und Hefezellen

# Sprosspilze



Hefezellen blau

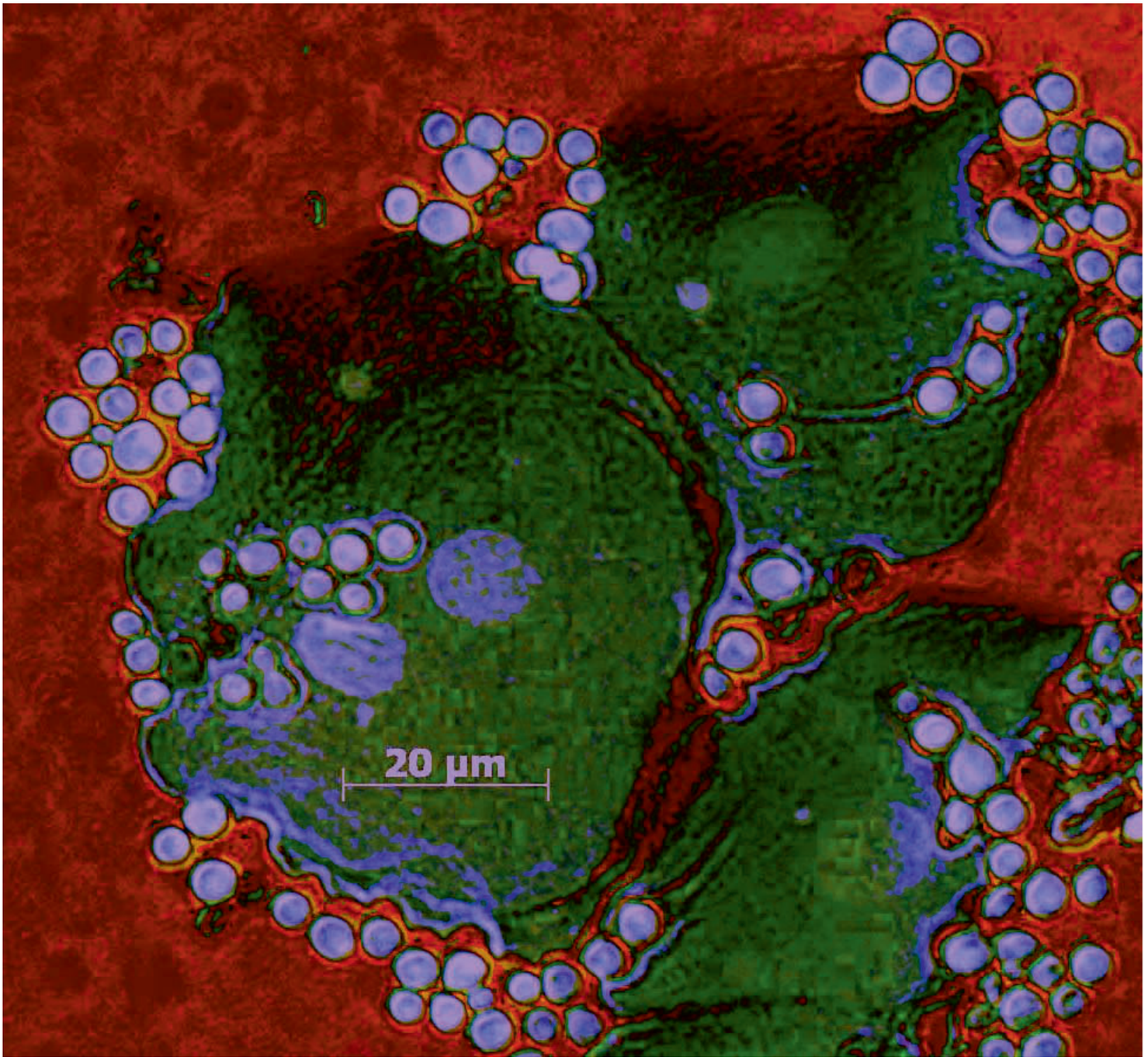
# Sprosspilze



sprossende (knospende) Zellen



Fortpflanzung mit Keimschlauch



Plattenepithelien und *Candida albicans*