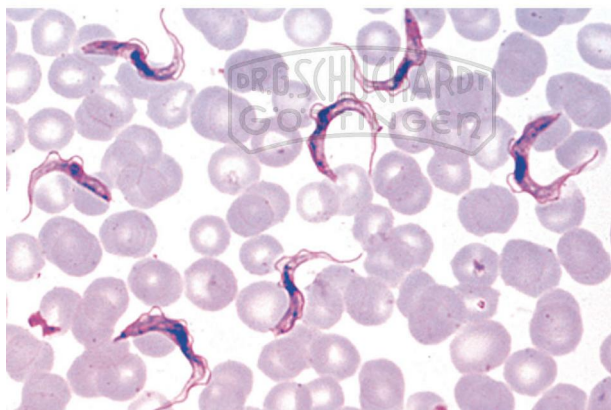


## LIEDER Schulserie C 50 Präparate

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 06.04.2025/DE5

Bestellnummer: 700



zum Artikel im  
Webshop

393,00 € zzgl. MwSt.

Zoologie: \* *Trypanosoma gambiense*, Erreger der Schlafkrankheit, Blutausstrich mit Parasiten (Geißeltierchen) \* *Plasmodium berghei*, Malariaerreger, Blutausstrich mit Entwicklungsstadien des Parasiten (Sporentierchen) \* *Radiolaria*, Strahlentierchen, viele verschiedene Formen \* *Foraminifera*, Kammertierchen, viele verschiedene Formen \* *Obelia*, Polypenstock total. Nähr- und Geschlechtspolypen \* *Hydra*, Süßwasserpolyp, Querschnitte durch verschiedene Körperregionen: Ekto- und Entoderm, Nesselzellen \* *Planaria*, Strudelwurm, Querschnitt durch die Körpermitte \* *Apis mellifera*, Honigbiene, Kopf mit Facettenaugen und Gehirn, quer. Bau des Komplexauges der Insekten: \* *Apis mellifera*, Honigbiene, Abdomen der Arbeiterin, quer. \* *Ctenocephalus*, Hundefloh, Totalpräparat \* *Dermanyssus gallinae*, Hühnermilbe, Totalpräparat \* *Helix pomatia*, Weinbergschnecke, Zwitterdrüse quer. Entwicklung von Ei- und Samenzellen: \* *Mya arenaria*, Muschel, Kiemen quer und längs, Darstellung des Flimmerepithels \* *Branchiostoma lanceolatum*, Lanzettfischchen, Körpermitte mit Kiemendarm, Leber und Gonaden, Chorda, quer \* Schwungfeder und Flaumfeder vom Vogel, total \* Haut und Organe einer Salamanderlarve, quer. Zellteilungen in verschiedenen Stadien (Mitosen) \* Embryo vom Huhn, 48 Stunden alt, quer. Neuralrohr und Chorda, Differenzierungsvorgänge im Mesoderm

Histologie und Menschenkunde: \* Eierstock der Katze, quer. Entwicklungsstadien der Eier: Primär-, Sekundär- und Graafsche Follikel \* Hoden der Maus, quer. Entwicklung der Samenzellen: Spermatogonien, Spermatozyten, Spermatisden, reife Samenzellen \* Kleinhirn der Katze, quer. Purkinjesche Zellen \* Rückenmark der Katze, quer. Graue und weiße Substanz, große motorische Nervenzellen, Nervenfasern \* Niere der Katze, quer. Rindenzone mit Malpighischen Körperchen und Mark mit Harnkanälchen \* Netzhaut (Retina) der Katze, quer. Feinbau aus Stäbchen und Zapfen, Ganglienzellen- und Körnerschichten \* Zunge vom Kaninchen, quer. Geschmackspapillen (Papillae foliatae) und Geschmacksknospen

Bakterien und Sporen: \* *Bacillus subtilis*, Heubazillen \* *Streptococcus lactis*, Milchsäurebildner, Ausstrich mit kettenförmig angeordneten Bakterien \* *Niedere Pflanzen* \* *Volvox*, Kugelalge, Geißelalgenkolonie mit Tochterkugeln \* *Fucus vesiculosus*, Blasentang, weibliches Konzeptakel mit Oogonien, quer \* *Fucus vesiculosus*, Blasentang, männliches Konzeptakel mit Antheridien, quer \* *Cladophora*, Grünalge, Fadenalge mit vielkernigen Zellen \* *Claviceps purpurea*, Mutterkorn, Sklerotium quer \* *Puccinia graminis*, Getreiderost, Uredosporen (Brandsporen) auf Weizenhalm, quer \* *Puccinia graminis*, Getreiderost, Aezidien und Pyknidien auf Blatt der Berberitze, quer \* *Saccharomyces cerevisiae*, Hefepilze, Zellen in Sprossung \* Flechte, quer. Thallus mit symbiotischen Algen \* Farn, Vorkeim (Prothallium), Totalpräparat \* *Equisetum*, Schachtelhalm, Fruchtlähre, längs. Sporangien

Blütenpflanzen: \* *Lupinus*, Lupine, Wurzelknöllchen mit symbiotischen, stickstoffbindenden Bakterien, quer \* *Euphorbia*, Wolfsmilch, Stamm mit Milchrohren, längs \* *Pinus*, Kiefer, Holz: Quer-, Radial- und Tangentialschnitt \* *Tilia*, Linde, Holz: Quer-, Radial- und Tangentialschnitt \* *Elodea*, Wasserpest, Stamm, quer. Aerenchym, Leitbündel - *Cucurbita*, Kürbis, Stamm quer. Siebplatten \* *Fagus*, Buche, Sonnen- und Schattenblatt, quer \* *Nerium*, Oleander, Blatt quer. Xeromorphes Blatt einer Trockenpflanze mit versenkten Spaltöffnungen \* *Pinus*, Kiefer, männliche Blüte mit Pollen, längs \* *Pinus*, Kiefer, weibliche Blüte mit Samenanlagen, längs \* *Pinus*,

## LIEDER Schulserie C 50 Präparate

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 06.04.2025/DE5

Bestellnummer: 700

Kiefer, reife Pollenkörner mit Luftsäcken, total \* Lilium, Lilie, junge Staubbeutel quer. Reifungsteilungen der Pollenmutterzellen in verschiedenen Stadien \* Taraxacum, Löwenzahn, Kompositenblüte längs

Packungsgröße:

50 Präparate