

Literatur.

- Baumgarten, Jahresberichte über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen.
- Eisenberg, Bakteriologische Diagnostik.
- Eyferth, Die einfachsten Lebensformen des Thier- und Pflanzenreiches.
- Flügge, Lehrbuch der hygienischen Untersuchungsmethoden.
- Fraenkel, C. und Pfeiffer, R., Mikrophotographischer Atlas der Bakterienkunde.
- Fresenius, Anleitung zur chemischen Analyse.
- Günther, Einführung in das Studium der Bakteriologie mit besonderer Berücksichtigung der mikroskopischen Technik.
- Hüppe, Die Methoden der Bakterienforschung.
- Kirchner und Blochmann, Die mikroskopische Pflanzen- und Thierwelt des Süßwassers.
- Koch, Ueber den augenblicklichen Stand der Cholera-diagnose. Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten. 14. Bd.
- Lehmann, Die Methoden der praktischen Hygiene.
- Leunis, Synopsis der drei Naturreiche.
- Lustig, Die Diagnostik der Bakterien des Wassers.
- Pfeiffer, R., Untersuchungen über das Cholera-gift. Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten. 11. Bd.
- Rubner, Lehrbuch der Hygiene.
- Tiemann-Gaertner, Die chemische und mikroskopisch-bakteriologische Untersuchung des Wassers.
- Wolffhügel, Wasserversorgung. Pettenkofer-Ziemssen's Handbuch der Hygiene.

Das V
Das V
Allge
Kreisl
Verän

Allge
Probe
S
Ausfü
Die M
Die T
Vorläu
R
Beric
Beric

Wert
Bestin
Bestin
Bestin
Bestin
Bestin

Bedeu
Bestin
Bestin
Bestin
Besti

Q
G
T
Besti
Q
G
T