

Hans Dieter Heck

MIKROWELT

sehen und fotografieren

Verlag Frech Stuttgart

62 PX 2092



In diesem Buch finden Sie:

| | |
|---|------------------|
| Aufbau der Zelle | 2. Umschlagseite |
| Optik des Mikroskops | 7 |
| Bildauflösung und Vergrößerung | 13 |
| Beleuchtung | 24 |
| Chromatisches Dunkelfeld | 27 |
| Färbungen | 29 |
| Präparatarten | 36 |
| Schnittpräparate | 38 |
| Mikrolebewesen | 45 |
| Papier | 60 |
| Holz | 65 |
| Tierisches Gewebe | 68 |
| Mikroskopische Meßtechnik | 73 |
| Polarisation | 80 |
| Mikrofotografie mit der Spiegelreflexkamera | 84 |
| Belichtungsmesser | 91 |
| Geräte und Chemikalien | 93 |
| Einschluß- und Färberezepte | 101 |
| Register und Literaturhinweise | 109 |