

## Inhalt des zehnten Heftes.

### Die Praxis der Photographie mit Gelatine-Emulsionen.

#### Neunzehntes Capitel.

- |   | Seite |
|---|-------|
| Die Dunkelkammer . . . . .  | 347   |
| Wahl der farbigen Gläser. S. 347. — Construction von Dunkelkammer-Laternen. S. 349. — Lampen mit Flüssigkeitsfiltern. S. 352. — Einlegen von Trockenplatten bei freiem Kerzenlicht. S. 353. — Ventilation der Dunkelkammer. S. 353. |       |

#### Zwanzigstes Capitel.

- |  |     |
|--|-----|
| Wahl der Glasplatten, Reinigen und Vorpräpariren derselben . .   | 354 |
| Die gebräuchlichen Dimensionen der Glasplatten. S. 354. — Reinigen der Glasplatten. S. 356. — Vorpräpariren der Glasplatten. S. 357. |     |

#### Einundzwanzigstes Capitel.

- |  |     |
|--|-----|
| Ueber das Mischen der Emulsion . . . . . | 359 |
|--|-----|

#### Zweiundzwanzigstes Capitel.

- |  |     |
|--|-----|
| Herstellung von Bromsilber-Gelatine-Emulsion . . . . .   | 362 |
| Methode mit Silberoxydammoniak mit vollem Ammoniakgehalt. S. 362. — Methode mit Silberoxydammoniak-Emulsion bei halbem Ammoniakgehalte. S. 365. — Emulsionen von höherer Empfindlichkeit. S. 366. — Kalte Emulsification. S. 369. — Saure Siedemethode. S. 371. — Bromsilber-Gelatineplatten für Autotypie und andere Reproduktionen. S. 375. — Emulsion für Bromsilber-Gelatinepapier. S. 376. — Verschiedene andere Methoden zur Darstellung von Emulsion. S. 377. — Alkoholische Lösungen von Gelatine-Emulsion. S. 382. — Ungewaschene Emulsionen. S. 382. |     |

#### Dreiundzwanzigstes Capitel.

- |   |     |
|---|-----|
| Das Zerkleinern und Waschen der Gelatine-Emulsion . . . . .   | 384 |
| Das Zerkleinern der Emulsion. S. 384. — Waschen der Emulsion mit Wasser. S. 385. — Waschen der Emulsion mit Alkohol. S. 387. — Prüfung der Emulsion, ob sie genügend gewaschen ist. S. 388. |     |

#### Vierundzwanzigstes Capitel.

- |  |     |
|--|-----|
| Aufbewahren gallertartiger Bromsilber-Gelatine und Herstellung von trockener Emulsion . . . . .  | 389 |
| Conservirung gallertartiger Emulsion und Aufbewahrung derselben in Alkohol. S. 389. — Herstellung von trockener Bromsilber-Gelatine. S. 390. |     |