

HELMUTH SCHNEIDER

EINFÜHRUNG  
INDIE  
ANTIKE TECHNIKGESCHICHTE

WISSENSCHAFTLICHE BUCHGESELLSCHAFT  
DARMSTADT

## INHALT

Vorwort . . . . .	IX
Verzeichnis der Abkürzungen. . . . .	XI
I. Allgemeine Einführung . . . . .	1
1. Zur Methodik der Technikgeschichte. . . . .	1
2. Antike Technik und allgemeine Technikgeschichte . . . . .	12
3. Technikgeschichte und klassische Altertumswissenschaft . . . . .	17
4. Die Quellen zur antiken Technikgeschichte . . . . .	30
II. Energie und Produktion. . . . .	40
1. Die Energiequellen . . . . .	40
2. Die Agrartechnik . . . . .	52
3. Bergbau und Metallurgie. . . . .	71
4. Die Keramikproduktion. . . . .	95
5. Die Glasherstellung . . . . .	108
6. Die Textilproduktion. . . . .	120
III. Transport, Bautechnik und Infrastruktur. . . . .	130
1. Der Landtransport . . . . .	130
2. Schiffbau und Schifffahrt . . . . .	140
3. Die Bautechnik. . . . .	155
4. Die Infrastruktur: Straßen und Häfen. . . . .	171
5. Die Infrastruktur: Die Wasserversorgung. . . . .	181
6. Information und Kommunikation. . . . .	194
IV. Die Konstruktion von Automaten. . . . .	201
V. Die technologische Fachliteratur. . . . .	208
VI. Schluß. . . . .	219
Abbildungen. . . . .	225
Register. . . . .	241