

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort .....	5
Zur Einführung .....	7
<b>Teil 1</b> Der Entwickler vom konstruktiven Standpunkt ..	9
I. Der Apparat und seine Zubehörteile .....	9
A. Der Korb-Verdrängungsapparat .....	12
a) Offene Bauart mit schwimmender Glocke .....	12
b) Offene Bauart mit feststehendem Gasspeicherraum .....	15
c) Geschlossene Bauart, Hochdruckverdränger .....	15
d) Lötapparate .....	18
e) Der Karbidkorb .....	20
B. Der Schubladenapparat .....	22
a) Allgemeines .....	22
b) Wasserzulaufregelung .....	23
c) Schublade .....	24
C. Der Einfallapparat .....	25
D. Die Zubehörteile .....	27
a) Wasservorlage .....	27
b) Sicherheitsventil und Manometer .....	33
c) Druckregler .....	37
II. Der Abstempelungsschein .....	39
III. Das Apparateschild .....	39
<b>Teil 2</b> Der Entwickler vom betrieblichen Standpunkt ..	43
I. Erwerb des Apparates und Inbetriebnahme .....	43
II. Aufstellung und Beförderung .....	47
III. Wartung der Apparate .....	55
a) Rostgefahr .....	55
b) Entlüftung .....	58
c) Karbidbeschickung .....	60
d) Entwicklerwasser und Entschlammung .....	64
e) Reparaturen .....	66
f) Frostschutz .....	69
IV. Für den eiligen Leser kurze Hinweise .....	71
V. Wissenswertes vom Karbid und der Karbidtrommel ..	73
Schlußwort .....	77
Die Betriebsdauer von Werkstatt-Montagearbeiten bei Anwendung verschiedener Brennergrößen .....	78
Schlagwörterverzeichnis .....	79