

# INHALT

6	<b>EINLEITUNG</b>
6	ABSICHTEN
11	DDT – DIE GESCHICHTE
25	<b>ENTDECKUNG – INNOVATION – INDUSTRIEFORSCHUNG</b>
26	PRIORITÄT: WER WAR DER ERSTE ENTDECKER?
31	ARTEN UND ORTE DER FORSCHUNG
34	PATENTE UND INNOVATION
36	DETERMINIERUNG UND ZUFALL DER ENTDECKUNG
49	<b>PRODUKTEENTWICKLUNG – F&amp;E</b>
50	PHARMAZEUTISCHE ANWENDUNG – NEOCID UND VERWANDTE
59	FLÜSSIGE ANWENDUNGEN UND EIN EXKURS IN DIE GESCHICHTE DER SPRAYDOSE
60	AGROCHEMISCHE ANWENDUNG – GESAROL
64	PROBLEME DES HERSTELLERS: AUSBLICK AUF DIE PRODUKTIONSGESCHICHTE
66	<b>INDUSTRIE- UND WIRTSCHAFTSGESCHICHTE</b>
85	<b>ANGEWANDTE BIOLOGIE UND CHEMIE</b>
86	DER CHEMIKER – SEIN EIGENER BIOLOGE
87	ANGEWANDTE ENTOMOLOGIE
89	NATURSCHUTZBIOLOGIE
99	UNERWÜNSCHTE NEBENWIRKUNGEN
100	ALTERNATIVEN
101	RESISTENZ
107	<b>UMWELTGESCHICHTE</b>
107	KENNTNISSTAND
108	DIE BEDEUTUNG DER ANALYTIK
109	GESETZGEBUNG UND RISIKO
115	GESCHICHTE DER DDT-KRITIK
124	<b>DDT IN DEN USA</b>
124	POLITISCHE GESCHICHTE DES AUSSTIEGS AUS DER DDT-VERWENDUNG
146	EIN BUCH UND SEINE WIRKUNGEN
163	NACH «SILENT SPRING»
166	DER FEDERAL ENVIRONMENTAL PESTICIDES CONTROL ACT, 1972
173	<b>DDT IN DER SCHWEIZ</b>
193	<b>DDT IN INDIEN</b>
194	DDT UND MALARIA
205	DDT IN DER INDISCHEN LANDWIRTSCHAFT
208	DDT-PRODUKTION IN INDIEN
218	<b>RÜCKBLICK AUF DIE DDT-GESCHICHTEN</b>
224	LITERATUR
231	BILDNACHWEIS