

Inhaltsverzeichnis		Seite
<b>1</b>	<b>Allgemeiner Teil</b>	1 - 1
<b>1.1</b>	<b>Einleitung</b>	1 - 1
<b>1.2</b>	<b>Aufgabenstellung</b>	1 - 5
<b>1.3</b>	<b>Methodik der Informationsgewinnung</b>	1 - 6
1.3.1	Literatursuche	1 - 6
1.3.2	Datenselektion	1 - 6
1.3.3	Arbeitsmittel	1 - 7
1.3.3.1	Literaturkartei	1 - 7
1.3.3.2	Datenblatt	1 - 8
1.3.3.3	Meßlatte	1 - 10
1.3.4	Datengewinnung	1 - 21
1.3.5	Darstellungsform	1 - 21
<b>2</b>	<b>Anorganische Stoffe</b>	2 - 1
<b>2.1</b>	<b>Arsen</b>	2 - 1
2.1.1	Vorbemerkung	2 - 1
2.1.2	Ergebnisse	2 - 2
2.1.2.1	Umfang	2 - 2
2.1.2.2	Interpretation	2 - 2
2.1.3.	Numerisches Literaturverzeichnis As	2 - 13
<b>2.2.</b>	<b>Blei</b>	2 - 14
2.2.1	Einleitung	2 - 14
2.2.2	Ergebnisse	2 - 14
2.2.2.1	Umfang	2 - 14
2.2.2.2	Interpretation	2 - 14
2.2.3.	Numerisches Literaturverzeichnis Pb	2 - 28

<b>2.3</b>	<b>Cadmium</b>	2 - 29
2.3.1	Einleitung	2 - 29
2.3.2	Ergebnisse	2 - 29
2.3.2.1	Umfang	2 - 29
2.3.2.2	Interpretation	2 - 29
2.3.3	Numerisches Literaturverzeichnis Cd	2 - 44
<b>2.4</b>	<b>Quecksilber</b>	2 - 45
2.4.1	Einleitung	2 - 45
2.4.2	Ergebnisse	2 - 45
2.4.2.1	Umfang	2 - 45
2.4.2.2	Interpretation	2 - 45
2.4.3	Numerisches Literaturverzeichnis Hg	2 - 61
<b>2.5</b>	<b>Selen</b>	2 - 62
2.5.1	Einleitung	2 - 62
2.5.2	Ergebnisse	2 - 62
2.5.2.1	Umfang	2 - 62
2.5.2.2	Interpretation	2 - 62
2.5.3	Numerisches Literaturverzeichnis Se	2 - 79
<b>2.6</b>	<b>Beryllium</b>	2 - 80
2.6.1	Einleitung	2 - 80
2.6.2	Ergebnisse	2 - 80
2.6.2.1	Umfang	2 - 80
2.6.2.2	Interpretation	2 - 80
2.6.3	Numerisches Literaturverzeichnis Be	2 - 94
<b>3</b>	<b>Alphabetisches Literaturverzeichnis</b>	3 - 1