

# Inhalt

## 1 Allgemeiner Teil (S. 1-22)

Seiten 1-5:	Titel, Danksagung, Vorwörter und Inhalt
6-7:	Einleitung
8:	Abkürzungen und Glossar
9:	Weingärten: Ökologische Aspekte
10-13:	Klimatischer Vergleich Stadt - Weingarten
14-15:	Der Wein und seine botanische Verwandtschaft
16-19:	Die wichtigsten Weinsorten im Portrait
20-22:	Die Untersuchungsflächen (mit Karten)

## 2 Sporenpflanzen im Weingarten (S. 23-24)

Seiten 23-24: **2.1-2.3 Pilze, Flechten, Moose**

## 3 Samenpflanzen im Weingarten (S. 25-75)

Seiten 25-49:	<b>3.1/2</b>	Allgemeine Betrachtungen / Gehölze (nach wissenschaftlichen Namen alphabetisch geordnet / Rosengewächse S. 29-48)
50:	<b>3.3/4</b>	Texte Böschungen / „Kräuter“ im Weingarten
51-73:	<b>3.4</b>	Bildteil „Kräuter“ im Weingarten
74-75:	<b>3.5</b>	Ökosystem-Analyse Weingarten - Rain

## 4 Tiere im Weingarten (S. 76-118)

<b>4.1</b>	Schnecken S. 76	<b>4.11</b>	Zikaden S. 95
<b>4.2</b>	Ringelwürmer S. 77	<b>4.12</b>	Blattflöhe S. 96
<b>4.3</b>	Weberknechte S. 78	<b>4.13</b>	Läuse S. 96
<b>4.4</b>	Spinnen S. 78	<b>4.14</b>	Schmetterlinge S. 96
<b>4.5</b>	Gallmilben S. 85	<b>4.15</b>	Fliegen S. 101
<b>4.6</b>	Nematoden S. 85	<b>4.16</b>	Hautflügler S. 106
<b>4.7</b>	Tausendfüßer S. 86	<b>4.17</b>	Käfer S. 112
<b>4.8</b>	Libellen S. 86	<b>4.18</b>	Lurche, Kriechtiere S. 114
<b>4.9</b>	Heuschrecken S. 88	<b>4.19</b>	Vögel S. 115
<b>4.10</b>	Wanzen S. 92	<b>4.20</b>	Säugetiere S. 117

## 5 Index, Literaturverzeichnis u. Platz für Notizen (S. 120-126)