

# 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: **3.1/2** Allgemeine Betrachtungen / Gehölze (nach wissenschaftlichen Namen alphabetisch geordnet / Rosengewächse S. 29-48)  
50: **3.3/4** Texte Böschungen / „Kräuter“ im Weingarten  
51-73: **3.4** Bildteil „Kräuter“ im Weingarten  
74-75: **3.5** 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)