

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **1 (1986)**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Inhaltsverzeichnis

Seite

Einleitung	7
<u>Biologische Grundlagen</u>	
Morphologie	9
Biologie und Oekologie	12
Populationsdynamik	25
Beobachtungs- und Kontrollmethoden	41
<u>Schäden</u>	
Wirtschaftliche Bedeutung der Schäden und Engerlingsfonds	49
Schäden an Apfelbäumen	57
<u>Bekämpfung</u>	
Historischer Rückblick	61
Kulturmassnahmen	63
Chemische Maikäferbekämpfung	68
Engerlingsbekämpfung im Obstbau, in Reben- und Beerenanlagen	76
Chemische Engerlingsbekämpfung im Feldbau	80
Biologische Maikäferbekämpfung	84
Biotechnische Bekämpfung	92