





# Bekämpfung der Apfelgespinstmotte

Schmetterling aus der Familie der Gespinst- und Knospennmotten (*Yponomeuta* spp.)

	Jan. - März	April	Mai / Juni	Juli/August	September	Dez.
						siehe Jan.-März
<p>Biologie des Tieres</p> <p>Vorkommen und Schadbild</p>	<p><b>Larvenstadium I</b> <b>Eiräupchen</b> <b>1 mm</b></p> <p><b>Überwintern unter bräunlichem Schutzschild</b> an 1-3 jährigen Ästen mit glatter Rinde, in Knospennähe</p> <p><b>Befallskontrolle auf Schutzschilder</b></p>	<p><b>Larvenstadium II</b> <b>Larve / Raupen</b> <b>2-3 mm</b></p> <p><b>Knospenfraß</b> <b>Blattfraß (20%)</b> aktiv ab 12 °C Tagestemperatur</p> <p><b>Befallskontrolle auf ersten Knospenfraß</b></p>	<p><b>Larvenstadium III, IV, V</b> <b>3-5/ 6-10 / 10-18 mm</b></p> <p><b>Blattfraß (80%)</b></p> <p><b>Verpuppung</b> Puppen (weiße Tönnchen, Gespinst) Grüne Kotkrümel</p>	<p><b>ab Mitte Juli</b> <b>Falterflug</b> <b>Paarung</b> nach 8-9 Tagen <b>Eiablage</b> 50 Eier / Ablage mit Sekret geschützt</p> <p><b>Schlüpfen der Eiräupchen nach 3-4 Wochen</b></p>	<p><b>Larvenstadium I</b> <b>Eiräupchen</b> <b>1 mm</b></p> <p>Bis zur Überwinterung fressaktiv</p>	siehe Jan.-März
<p><b>Bekämpfung</b></p> <p>Mechanisch</p> <p>Biologisch</p> <p>Chemisch</p>	<p><b>Winterschnitt!</b></p> <p><b>Nisthilfen für Vögel u. Fledermauskästen aufhängen</b></p>	<p><b>Zugelassene Pflanzenschutzmittel</b> z.B. BT-(<i>Bacillus thuringiensis</i>) Präparate in der Vorblüte (Rote Knospe, wenn die ersten grünen Blättchen sichtbar sind)</p>	<p><b>Gespinnste entfernen</b></p>	<p><b>Gespinnste entfernen</b></p>		siehe Jan.-März

Fotos: Joachim Löckelt, Ursula Maurer, LRA Tübingen

Stand: März 2020