

**Entwicklung des Eichenprozessionsspinners 2025**  
 Herxheim b. L. (Breite: 49.1648°N / Länge: 8.2425°O)

Phänologisches Ereignis	Datum	Informationen und Gefährdung	Regulierungsmöglichkeiten
1. Larvenstadium (Schlupf)	3.4. **	Keine Gesundheitsgefahr durch frische Brennhaare, <b>Mortalität in Hungerphase bis Knospenschwellen: 0 %</b>	Keine *
Knospenschwellen der Stieleiche	-	Fraß potenziell erstmals möglich	Keine *
Blattentfaltung der Stieleiche	-	Blattgröße ca. 2,5 cm Durchmesser	Präventive Behandlung
1. Larvenstadium (Fraßbeginn)	-	Entspricht Zeitpunkt des Knospenschwellens bzw. Schlupfs, falls dieser später eintritt als Knospenschwellen	Keine *
2. Larvenstadium	-	Keine Gesundheitsgefahr durch frische Brennhaare	Präventive Behandlung
3. Larvenstadium	-	Beginn Brennhaarbildung, beginnende Gesundheitsgefahr	Präventive Behandlung
4. Larvenstadium	-	Zunahme Brennhaarbildung, deutliche Gesundheitsgefahr	Keine *
5. Larvenstadium	-	Weitere Zunahme Brennhaarbildung, hohe Gesundheitsgefahr	Keine *
6. Larvenstadium	-	<b>Höchste Brennhaarmenge und Gesundheitsgefahr</b>	Keine *
Puppenstadium	-	Immobilisiertes Stadium	Mechanische Behandlung
Schlupf der Falter (Adultstadium)	-	50 % der Falter geschlüpft	Keine *
Eistadium	-	Überwinterungsstadium	Keine *
* Mechanische Maßnahmen (Entfernung von Nestern) zur Reduktion der Brennhaarbelastung sind ganzjährig möglich. ** vorhergesagt			