

Insekten im Kleingarten

Schmetterlinge und ihre Nahrungspflanzen

Stadtverband der Gartenfreunde
Frankfurt(Oder) e.V.



Schmetterling	Generation / Raupenzeit		Futterpflanze	Flugzeit	
	I	II/III		I	II/III
Admiral	I 6-7	II 8-9	Brennessel 36	7-8	9-W-5 Einflug im Mai
Aurorafalter	I 6-7		Wiesenschaumkraut 2, Knoblauchrauke 7, Turmkrout 1	A 4-6	
Bläuling, Faulbaum-	I 8-9	II 6-7	Faulbaum 29, Kreuzdorn 12, Heide 2	M4-M6	7-8
Bläuling, Hauhechel	I 9- W-5	II 6-7	Klee 26, Färberginster 20	5-6	7-9
Bläuling, Kleiner Son-nenröschen-	I 9- W-5	II 6-7	Gelbes Sonnenröschen 1, Reiherschnabel 2	5-6	M7-A9
Bläuling, Rotklee-*	I 8- W-5		Wundklee 6, Wiesenklee 3, Steinklee 5, Färberginster 20	6-7	
Bläuling, Silbergrüner-*	I 4-6		Kronwicke 19, Hufeisenklee 28, Wicken 14	6-8	
Bläuling, Vogelwicken-*	I 8- W-6		Vogelwicke 14	6-7	
C-Falter	I 5-6	II 7-8	Stachelbeere 13, Johannisbee- re 4, Hasel 64, Brennessel 36	E6 - E7	M8-W-6
Dickkopffalter, Kleiner Würfel-	I 8-9		Walderdbeere 5, Himbeere 74, Kronwicke 19, Fingerkraut 2, Mädesüß 14	E4-6	
Dickkopffalter, Malven-I	I 9- W-4	II 6-7	Malven 1, Eibisch 1	M5 - E6	M7 - A9
Dickkopffalter, Rostfarbiger-	I 9-W-5		Glatthafer 9, Einj. Rispengras 6, Quecke 20	E5 - M8	
Dickkopffalter, Schwarzkolbiger Braun-	I 9-W-6		Glatthafer 9, Knäuelgras 26, Quecke 20	M6 - 8	
Distelfalter	I 6-7	II 8-9	Distelarten 32, Brennessel 36, Klette 2, Boretsch 4, Beifuß 25, Wilde Malve 4, Natternkopf, 49, Winteraster 4, Beinwell 5	7-8	9 –10 Einflug 5-7
Feuerfalter, Brauner	I 9-W-4	II 7	Sauerampfer 31, Besenginster 57	5-6	M7 - M9
Feuerfalter, Dukaten-	I 4-6		Sauerampfer 31, Kleiner Sauerampfer 28	M6 - 8	
Feuerfalter, Kleiner-	I 9-W-4	II 6-7	Sauerampfer 31, Dost 62	5 – E6	M7 – 8
Feuerfalter, Violetter-	I 8-W-5		Sauerampfer 31, Kleiner Sauerampfer 28	6-7	
Fuchs, Großer **	I 5-7		Kirsche 20, Ulme 6, Birne 17, Apfel 25, Weide 117, Pappel 86	7-W-5	
Fuchs, Kleiner	I 5-6	II 7-8 III 2003	Brennessel 36	M6-M7	8-W-5
Gelbling, Weißklee-	I 9-W-4	II 6-7 III 7-8	Luzerne 27, Hornklee 46, Hufeisenklee 28, Vogelwicke 14, Weißklee 9, Kronwicke 19	M5-M6	M7-8 E8-10

Kaisermantel *	I 9-W-6		Veilchen 7, Himbeere 74, Mädesüß 14	E6-M9	
Landkärtchen	I 8-9		Brennessel 36	E4-M6	M7-8
Mauerfuchs *	I 9-W-5	II 7	Fiederzwenke 6, Schafschwingel 5, Aufrechte Trespe 22, Rohrschwingel 7	5-6	7-10
Ochsenauge, Großes	I 9-W-5		Rotschwingel 20, Fiederzwenke 6, Wiesenrispensgras 7	6-8	
Perlmutterfalter, Feuriger-	I 8-W-6		Veilchenarten 7	M6-8	
Perlmutterfalter, Kleiner-	I 9-W-4	II 6-7	Ackerstiefmütterchen 7, Brombeere 77	M4-5	M7-M9
Samtfalter, Ockerbindiger-	I 9-W-6		Gräser, Aufrechte Trespe 22 , Glanzlieschgras 1, Zittergras 3, Schafschwingel 24	7-9	
Schachbrett	I 9-W-6		Lieschgras 13, Honiggras 6, Trespe 22	E6-8	
Schillerfalter, Kleiner- *	I 8-W-6		Espe 86, Salweide, 27, Schwarzpappel 39	7-A8	
Schornsteinfeger	I 9-W-5		Fiederzwenke 6, Wiesenrispe 7, Zittergras- 2, Hirsen- 1, Rauhe- Segge 1	M6-8	
Schwalben- schwanz	I 8-9	II 6	Doldengewächse, Möhre, Wilde Möhre 17, Dill, Petersilie, Fenchel	E4-M6	M7-8
Tagpfauenauge	I 5-6	II 8- W-5	Brennessel 36	E6-M7	8-W-5
Trauermantel	I 6-7		Birke 38, Espe 86, Salweide 27, Pappel 22, Ulme 6	E7-W-6	
Waldbrettspiel	I 9-W-4	II 6	Quecke 20, Knäuelgras 26, Rispengras 7	M4-M6	7-M9
Weißling, Baum-	I 8-W-6		Pflaume 2, Schlehe 126, Birne 17, Kirsche 20, Stachelb.13, Weißdorn 9, Eberesche 28	A6-E7	
Weißling, Großer	I 8-10	II 6-7 III 9	Kohl 3, Kohlrabi, Rettich 4, Kapuzinerkresse 2, Weißkohl 3, Blumenkohl, Rettich 4	M4-A6	M7-E8 9-10
Weißling, Grünader-	I 8-9	II 6 III 8	Wiesenschaumkraut 4, Turmkraut 1, Wegrauke, Gänsekresse 4, Steinkraut	4-6	M6-8 9
Weißling, Kleiner-	I 9-10	II 6 III 9	Kohlarten, Kohlrabi, Raps, Rettich, Radieschen, Wegrauke, Wilde Reseda 2	4-5	7-8 9-10
Weißling, Reseda-	I 8-9	II 6	Wilde Reseda 2, Rauke, Turmkraut 1	E4-A6	7-8
Wiesenvögel- chen, Kleines-	I 8-W-4	II 6 III 8	Wiesengräser, Wiesenrispengras 7, Rotschwingel 20	5	7 E8-9

Zipfelfalter, Blauer Eichen-	I 5-6		Eiche 23	M6-8	
Zipfelfalter, Nierenfleck- *	I 5-6		Traubenkirsche 30, Pflaume 2, Schlehe 126	E7-9	
Zipfelfalter, Pflaumen- **	I 5		Pflaume 2, Schlehe 126, Traubenkirsche 30	6-M7	
Zipfelfalter, Ulmen-	I 5-6		Ulme 15	M6-M8	
Zitronenfalter	I 5-7		Faulbaum 29, Kreuzdorn 12	A7-W-5	

I bis III Generation, M5 = Mitte Mai, W = Überwinterung Tabelle leicht vereinfacht

Artbestand gefährdet (Rote Liste) * stark gefährdet **

Die Zahlen hinter den Pflanzen sind die insgesamt daran festgestellten Schmetterlingsarten

www.orion-berlin.de : Berliner Kleingarten – Lebensraum für Schmetterlinge, Brüder Woelky ; Flora Web, Bundesamt für Naturschutz; Untergrundbilder NABU Frankfurt(Oder)

Die Autoren Brüder Woelky sind seit vielen Jahren auch Kleingartenpächter. Durch ihr gemeinsames Hobby konnten sie in der Bepflanzung und Gestaltung von zwei Parzellen ihren Lieblingen, den Faltern, entsprechende Kleinstbiotope anbieten. Sie möchten den Besuchern ihrer Homepage zeigen, welche Falter und Pflanzen so eine Parzelle beherbergen kann.

Jede Schmetterlingsart stellt vielfältige, artspezifische Ansprüche an die Eigenschaften ihrer Umwelt. Nur wenn diese erfüllt sind, können die Tiere überleben. Eine der wichtigsten Bedingungen für die Verbreitung und das Vorkommen der überwiegend pflanzenfressenden Schmetterlinge ist das Vorhandensein von Nahrungspflanzen. Falter- und Raupennahrung muss in hinreichender Menge vorhanden sein. Sie können einen Beitrag dazu leisten. Diese Broschüre soll dabei behilflich sein. Sorgen wir also für eine artenreiche Flora in unseren Gärten. Die Natur wird es mit einer Vielzahl von Schmetterlingen und weiteren Insekten danken

Dr. Caspar Wilcke, Jörg Lemmert

Frankfurt(Oder) April 2008

© NABU Frankfurt (Oder)