

## Anlage A3.10.1.4: Tagfalterarten der Gebiete – Hasenholz

(Hartmut Kretschmer, Jörg Hoffmann)

Nr.	wiss. Artname	dt. Artname	1992/93	2019/20	V (%)	KV	öG	Di
1	<i>Pieris rapae</i>	Kleiner Kohlweißling	492	754	53,3	2	U	6
2	<i>Aglais urticae</i>	Kleiner Fuchs	371	0	-100,0	-3	U	6
3	<i>Polyommatus icarus</i>	Hauhechel-Bläuling	284	6	-97,9	-3	M1	4
4	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Kleines Wiesenvögelchen	216	39	-81,9	-3	M1	5
5	<i>Pieris napi</i>	Grünader-Weißling	215	155	-27,9	-1	U	5
6	<i>Thymelicus lineola</i>	Schwarzkolbiger Braun-Dickkopffalter	197	27	-86,3	-3	M1	4
7	<i>Inachis io</i>	Tagpfauenauge	128	69	-46,1	-2	U	6
8	<i>Pieris brassicae</i>	Großer Kohlweißling	124	4	-96,8	-3	U	7
9	<i>Issoria lathonia</i>	Kleiner Perlmutterfalter	92	71	-22,8	-1	M1	5
10	<i>Colias hyale</i>	Goldene Acht	83	0	-100,0	-3	M1	5
11	<i>Pontia edusa</i>	Reseda-Weißling	81	7	-91,4	-3	X1	6
12	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Zitronenfalter	72	98	36,1	2	M2	6
13	<i>Polygonia c-album</i>	C-Falter	49	40	-18,4	-1	M3	6
14	<i>Lycaena phlaeas</i>	Kleiner Feuerfalter	43	8	-81,4	-3	M1	4
15	<i>Maniola jurtina</i>	Großes Ochsenauge	37	71	91,9	3	U	4
16	<i>Melanaria galathea</i>	Schachbrettfalter	32	1	-96,9	-3	M1	3
17	<i>Thymelicus sylvestris</i>	Braunkolbiger Braun-Dickkopffalter	31	0	-100,0	-3	M2	3
18	<i>Vanessa cardui</i>	Distelfalter	31	91	193,5	3	U	9
19	<i>Araschnia levana</i>	Landkärtchen	24	4	-83,3	-3	M3	5
20	<i>Celastrina argiolus</i>	Faulbaum-Bläuling	24	9	-62,5	-2	M3	5
21	<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurorafalter	19	2	-89,5	-3	M2	4
22	<i>Aphantopus hyperantus</i>	Schornsteinfeger	17	0	-100,0	-3	M2	3
23	<i>Lasiommata megera</i>	Mauerfuchs	16	0	-100,0	-3	M1	4
24	<i>Coenonympha glycerion</i>	Rotbraunes Wiesenvögelchen	14	0	-100,0	-3	M2	2
25	<i>Papilio machaon</i>	Schwalbenschwanz	14	0	-100,0	-3	M1	5
26	<i>Aricia agestis</i>	Dunkelbrauner Bläuling	12	0	-100,0	-3	X1	4
27	<i>Lycaena tityrus</i>	Brauner Feuerfalter	12	1	-91,7	-3	M2	3
28	<i>Ochlodes sylvanus</i>	Rostfarbiger Dickkopffalter	10	0	-100,0	-3	M2	4
29	<i>Pararge aegeria</i>	Waldbrettspiel	9	0	-100,0	-3	M3	4
30	<i>Thecla betulae</i>	Nierenfleck-Zipfelfalter	8	3	-62,5	-2	M2	3
31	<i>Quercusia quercus</i>	Blauer Eichen-Zipfelfalter	7	0	-100,0	-3	M3	1
32	<i>Aporia crataegi</i>	Baum-Weißling	3	0	-100,0	-3	M2	5
33	<i>Satyrium spini</i>	Schlehen-Zipfelfalter	3	0	-100,0	-3	X2	3
34	<i>Satyrium w-album</i>	Ulmen-Zipfelfalter	3	3	0,0	0	M3	1
35	<i>Argynnis paphia</i>	Kaisermantel	2	5	150,0	3	M3	4
36	<i>Carcharodus alceae</i>	Malven-Dickkopffalter	1	0	-100,0	-3	M2	6
37	<i>Lycaena virgaureae</i>	Dukaten-Feuerfalter	0	1	100,0	n1	M2	4
38	<i>Nymphalis polychloros</i>	Großer Fuchs	0	1	100,0	n1	M3	6
39	<i>Satyrium pruni</i>	Pflaumen-Zipfelfalter	0	2	100,0	n1	X2	1
41	<i>Vanessa atalanta</i>	Admiral	0	44	100,0	n3	U	8

## Anlage A3.10.1.4: Tagfalterarten der Gebiete – Eggersdorf

(Hartmut Kretschmer, Jörg Hoffmann)

Nr.	wiss. Artname	dt. Artname	1992/93	2019/20	V (%)	KV	öG	Di
1	<i>Pieris rapae</i>	Kleiner Kohlweißling	196	281	43,4	2	U	6
2	<i>Pieris napi</i>	Grünader-Weißling	119	31	-73,9	-3	U	5
3	<i>Polyommatus icarus</i>	Hauhechel-Bläuling	109	78	-28,4	-2	M1	4
4	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Kleines Wiesenvögelchen	95	303	218,9	3	M1	5
5	<i>Aglais urticae</i>	Kleiner Fuchs	75	1	-98,7	-3	U	6
6	<i>Thymelicus lineola</i>	Schwarzkolbiger Braun-Dickkopffalter	70	13	-81,4	-3	M1	4
7	<i>Issoria lathonia</i>	Kleiner Perlmutterfalter	59	70	18,6	1	M1	5
8	<i>Inachis io</i>	Tagpfauenauge	54	30	-44,4	-2	U	6
9	<i>Maniola jurtina</i>	Großes Ochsenauge	40	84	110,0	3	U	4
10	<i>Pontia edusa</i>	Reseda-Weißling	38	29	-23,7	-1	X1	6
11	<i>Coenonympha glycerion</i>	Rotbraunes Wiesenvögelchen	25	0	-100,0	-3	M2	2
12	<i>Colias hyale</i>	Goldene Acht	24	8	-66,7	-2	M1	5
13	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Zitronenfalter	23	8	-65,2	-2	M2	6
14	<i>Pieris brassicae</i>	Großer Kohlweißling	23	0	-100,0	-3	U	7
15	<i>Lycaena phlaeas</i>	Kleiner Feuerfalter	21	3	-85,7	-3	M1	4
16	<i>Pararge aegeria</i>	Waldbrettspiel	20	0	-100,0	-3	M3	4
17	<i>Polygonia c-album</i>	C-Falter	19	4	-78,9	-3	M3	6
18	<i>Aphantopus hyperantus</i>	Schornsteinfeger	18	3	-83,3	-3	M2	3
19	<i>Celastrina argiolus</i>	Faulbaum-Bläuling	16	2	-87,5	-3	M3	5
20	<i>Araschnia levana</i>	Landkärtchen	15	1	-93,3	-3	M3	5
21	<i>Lycaena tityrus</i>	Brauner Feuerfalter	15	5	-66,7	-2	M2	3
22	<i>Ochlodes sylvanus</i>	Rostfarbiger Dickkopffalter	14	0	-100,0	-3	M2	4
23	<i>Boloria dia</i>	Magerrasen-Perlmutterfalter	7	2	-71,4	-3	X1	5
24	<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurorafalter	4	5	25,0	1	M2	4
25	<i>Cupido argiades</i>	Kurzschwänziger Bläuling	0	5	100,0	n2	M4	4
26	<i>Leptidea sinapis</i>	Senfweißling	0	1	100,0	n1	M2	4
27	<i>Lycaena dispar</i>	Großer Feuerfalter	0	2	100,0	n1	H	4
28	<i>Melanaria galathea</i>	Schachbrettfalter	0	4	100,0	n2	M1	3
29	<i>Papilio machaon</i>	Schwalbenschwanz	0	1	100,0	n1	M1	5
30	<i>Vanessa atalanta</i>	Admiral	0	8	100,0	n2	U	8
31	<i>Vanessa cardui</i>	Distelfalter	0	112	100,0	n3	U	9

**Legende zu A3.10.1.4:** Ermittelte Tagfalterarten (wiss. und dt. Artnamen) der vier Ackerbaugebiete (Hasenholz, Dahmsdorf, Eggersdorf, Jahnsfelde) auf der Ostbrandenburger Platte früher und aktuell mit Anzahl der Individuen (Abundanz) früher – 1992/93, Anzahl der Individuen (Abundanz) aktuell – 2019/20, Veränderung der Abundanz in % - V (%), Kategorien der Veränderung – KV, ökologische Gruppe (vgl. Tab. 2.11.4.2) – öG und Dispersionsverhalten – Di (vgl. Tab. 2.11.4.1) der einzelnen Arten.

## Anlage A3.10.1.4: Tagfalterarten der Gebiete – Jahnsfelde

(Hartmut Kretschmer, Jörg Hoffmann)

Nr.	wiss. Artnamen	dt. Artnamen	1992/93	2019/20	V (%)	KV	öG	Di
1	<i>Aglais urticae</i>	Kleiner Fuchs	286	2	-99	-3	U	6
2	<i>Polyommatus icarus</i>	Hauhechel-Bläuling	271	289	7	1	M1	4
3	<i>Pieris rapae</i>	Kleiner Kohlweißling	244	344	41	2	U	6
4	<i>Colias hyale</i>	Goldene Acht	160	209	31	2	M1	5
5	<i>Thymelicus lineola</i>	Schwarzkolbiger Braun-Dickkopffalter	132	7	-95	-3	M1	4
6	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Kleines Wiesenvögelchen	125	674	439	3	M1	5
7	<i>Pieris brassicae</i>	Großer Kohlweißling	122	3	-98	-3	U	7
8	<i>Inachis io</i>	Tagpfauenauge	98	61	-38	-2	U	6
9	<i>Issoria lathonia</i>	Kleiner Perlmutterfalter	67	188	181	3	M1	5
10	<i>Pontia edusa</i>	Reseda-Weißling	65	21	-68	-2	X1	6
11	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Zitronenfalter	52	63	21	1	M2	6
12	<i>Pieris napi</i>	Grünader-Weißling	39	70	79	3	U	5
13	<i>Vanessa cardui</i>	Distelfalter	30	151	403	3	U	9
14	<i>Celastrina argiolus</i>	Faulbaum-Bläuling	21	15	-29	-1	M3	5
15	<i>Polygonia c-album</i>	C-Falter	14	19	36	2	M3	6
16	<i>Lasiommata megera</i>	Mauerfuchs	5	0	-100	-3	M1	4
17	<i>Quercusia quercus</i>	Blauer Eichen-Zipfelfalter	1	0	-100	-3	M3	1
18	<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurorafalter	0	1	100	n1	M2	4
19	<i>Aporia crataegi</i>	Baum-Weißling	0	2	100	n1	M2	5
20	<i>Aricia agestis</i>	Dunkelbrauner Bläuling	0	2	100	n1	X1	4
21	<i>Colias crocea</i>	Postillion	0	3	100	n1	U	8
22	<i>Cupido argiades</i>	Kurzschwänziger Bläuling	0	34	100	n3	M4	4
23	<i>Lycaena tityrus</i>	Brauner Feuerfalter	0	2	100	n1	M2	3
24	<i>Lycaena phlaeas</i>	Kleiner Feuerfalter	0	7	100	n2	M1	4
25	<i>Maniola jurtina</i>	Großes Ochsenauge	0	23	100	n2	U	4
26	<i>Melanaria galathea</i>	Schachbrettfalter	0	2	100	n1	M1	3
27	<i>Ochlodes sylvanus</i>	Rostfarbiger Dickkopffalter	0	1	100	n1	M2	4
28	<i>Papilio machaon</i>	Schwalbenschwanz	0	7	100	n2	M1	5
29	<i>Pararge aegeria</i>	Waldbrettspiel	0	5	100	n2	M3	4
30	<i>Satyrrium pruni</i>	Pflaumen-Zipfelfalter	0	2	100	n1	X2	1
31	<i>Satyrrium w-album</i>	Ulmen-Zipfelfalter	0	4	100	n1	M3	1
32	<i>Thecla betulae</i>	Nierenfleck-Zipfelfalter	0	2	100	n1	M2	3
33	<i>Thymelicus sylvestris</i>	Braunkolbiger Braun-Dickkopffalter	0	1	100	n1	M2	3
34	<i>Vanessa atalanta</i>	Admiral	0	23	100	n2	U	8

**Legende zu A3.10.1.4:** Ermittelte Tagfalterarten (wiss. und dt. Artnamen) der vier Ackerbaugebiete (Hasenholz, Dahmsdorf, Eggersdorf, Jahnsfelde) auf der Ostbrandenburger Platte früher und aktuell mit Anzahl der Individuen (Abundanz) früher – 1992/93, Anzahl der Individuen (Abundanz) aktuell – 2019/20, Veränderung der Abundanz in % - V (%), Kategorien der Veränderung – KV, ökologische Gruppe (vgl. Tab. 2.11.4.2) – öG und Dispersionsverhalten – Di (vgl. Tab. 2.11.4.1) der einzelnen Arten.

## Anlage A3.10.1.4: Tagfalterarten der Gebiete – Dahmsdorf

(Hartmut Kretschmer, Jörg Hoffmann)

Nr.	wiss. Artname	dt. Artname	1992/93	2019/20	V (%)	KV	öG	Di
1	<i>Pieris rapae</i>	Kleiner Kohlweißling	88	308	250,0	3	U	6
2	<i>Aglais urticae</i>	Kleiner Fuchs	31	1	-96,8	-3	U	6
3	<i>Pieris napi</i>	Grünader-Weißling	27	48	77,8	3	U	5
4	<i>Inachis io</i>	Tagpfauenauge	21	8	-61,9	-2	U	6
5	<i>Pieris brassicae</i>	Großer Kohlweißling	18	0	-100,0	-3	U	7
6	<i>Issoria lathonia</i>	Kleiner Perlmutterfalter	16	92	475,0	3	M1	5
7	<i>Anthocharis cardamines</i>	Aurorafalter	0	1	100,0	n1	M2	4
8	<i>Aricia agestis</i>	Dunkelbrauner Bläuling	0	5	100,0	n2	X1	4
9	<i>Celastrina argiolus</i>	Faulbaum-Bläuling	0	3	100,0	n1	M3	5
10	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Kleines Wiesenvögelchen	0	63	100,0	n3	M1	5
11	<i>Colias hyale</i>	Goldene Acht	0	36	100,0	n3	M1	5
12	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Zitronenfalter	0	28	100,0	n3	M2	6
13	<i>Lycaena tityrus</i>	Brauner Feuerfalter	0	17	100,0	n2	M2	3
14	<i>Leptidea sinapis</i>	Senfweißling	0	1	100,0	n1	M2	4
15	<i>Lycaena phlaeas</i>	Kleiner Feuerfalter	0	16	100,0	n2	M1	4
16	<i>Lycaena virgaureae</i>	Dukaten-Feuerfalter	0	1	100,0	n1	M2	4
17	<i>Maniola jurtina</i>	Großes Ochsenauge	0	53	100,0	n3	U	4
18	<i>Melanaria galathea</i>	Schachbrettfalter	0	1	100,0	n1	M1	3
19	<i>Melitaea athalia</i>	Wachtelweizen-Schreckenfalter	0	1	100,0	n1	M3	3
20	<i>Ochlodes sylvanus</i>	Rostfarbiger Dickkopffalter	0	1	100,0	n1	M2	4
21	<i>Papilio machaon</i>	Schwalbenschwanz	0	4	100,0	n1	M1	5
22	<i>Polygonia c-album</i>	C-Falter	0	3	100,0	n1	M3	6
23	<i>Polyommatus icarus</i>	Hauhechel-Bläuling	0	28	100,0	n3	M1	4
24	<i>Pontia edusa</i>	Reseda-Weißling	0	25	100,0	n3	X1	6
25	<i>Thecla betulae</i>	Nierenfleck-Zipfelfalter	0	1	100,0	n1	M2	3
26	<i>Thymelicus lineola</i>	Schwarzkolbiger Braun-Dickkopffalter	0	1	100,0	n1	M1	4
27	<i>Vanessa atalanta</i>	Admiral	0	7	100,0	n2	U	8
28	<i>Vanessa cardui</i>	Distelfalter	0	104	100,0	n3	U	9

**Legende zu A3.10.1.4:** Ermittelte Tagfalterarten (wiss. und dt. Artnamen) der vier Ackerbaugebiete (Hasenholz, Dahmsdorf, Eggersdorf, Jahnsfelde) auf der Ostbrandenburger Platte früher und aktuell mit Anzahl der Individuen (Abundanz) früher – 1992/93, Anzahl der Individuen (Abundanz) aktuell – 2019/20, Veränderung der Abundanz in % - V (%), Kategorien der Veränderung – KV, ökologische Gruppe (vgl. Tab. 2.11.4.2) – öG und Dispersionsverhalten – Di (vgl. Tab. 2.11.4.1) der einzelnen Arten.