

Artenliste zur MoA-Neckarerausfahrt Poppenweiler-Zugwiesen (Mobil ohne Auto) am 26.6.2016

Summe von Anzahl				Gebietsname															
Artengruppe	Trivialname	Gattung	Art	Am Hechtkopf , Rems- und Neckarufer	Kraftwerk und Schleuse Aldingen am Neckar	Neckar - Cannstatt Rosensteinbrücke-Münster	Neckarufer Wilhelma	Schleuse Hofen	Schleuse Poppenweiler	Weinberge bei Poppenweiler	Zugwiesenbach - Nord	Zugwiesenbach Süd	Zugwiesengebiet gesamt	Bad Cannstatt Mitte	Gewann Köpfler & Ob den Halden	Neckar Hechtkopf- Brücke Hochberg	Turmsee Süd - Zugwiesen	Vier Burgensteg u. Renaturierungsflächen	Gesamtergebnis
InsektenSonstige	Gemeine Parkschwebfliege	<i>Episyrphus</i>	<i>balteatus</i>							1									1
	(Leer)	<i>Anthocoris</i>	<i>indet.</i>									2							2
		<i>Orthocephalus</i>	<i>coriaceus</i>									1							1
	Wiesen-Erdzikade	<i>Aphrodes</i>	<i>makarovi</i>									3							3
	Steinhummel	<i>Bombus</i>	<i>lapidarius</i>									1							1
	Dunkle Erdhummel	<i>Bombus</i>	<i>terrestris</i>									1							1
	Zweipunktige Wiesenwanze	<i>Closterotomus</i>	<i>norwegicus</i>									3							3
	Rote Halsring-Weichwanze	<i>Deraeocoris</i>	<i>ruber</i>									1							1
	Gemeine Feldschwebfliege	<i>Eupeodes</i>	<i>corollae</i>									1							1
	Große Graswanze	<i>Megaloceraea</i>	<i>recticornis</i>									1							1
	Weiden-Skorpionsfliege	<i>Panorpa</i>	<i>vulgaris</i>									1							1
	Gemeine Feuerwanze	<i>Pyrrhocoris</i>	<i>apterus</i>									1							1
Igelfliege	<i>Tachina</i>	<i>fera</i>									1							1	
InsektenSonstige Ergebnis										1		17							18
Kaefer	Ameisen-Sackkäfer	<i>Clytra</i>	<i>laeviuscula</i>								2	2							4
	Ampfer-Blattkäfer	<i>Gastrophysa</i>	<i>viridula</i>								1	2					9		12
	Asiatischer Marienkäfer	<i>Harmonia</i>	<i>axyridis</i>							1		9							10
	Grünlicher Scheinbockkäfer	<i>Oedemera</i>	<i>lurida</i>									1							1
	Langrüssliger Distelrüssler	<i>Larinus</i>	<i>planus</i>									1	1						2
	Glänzender Blütenprachtkäfer	<i>Anthaxia</i>	<i>nitidula</i>							1									1
	Veränderlicher Marienkäfer	<i>Hippodamia</i>	<i>variegata</i>							1									1
	Artenkomplex Oedemera lurida/virescens/monticola	<i>Oedemera</i>	<i>lurida / virescens / monticola</i>							1									1
	Blaugrüner Schenkelkäfer	<i>Oedemera</i>	<i>nobilis</i>							1		2							3
	Heckenkirschen-Prachtkäfer	<i>Agrilus</i>	<i>cyanescens</i>										1						1
	Distel-Schildkäfer	<i>Cassida</i>	<i>rubiginosa</i>										1						1
	Siebenpunkt-Marienkäfer	<i>Coccinella</i>	<i>septempunctata</i>										2						2
	Querbindiger Fallkäfer	<i>Cryptocephalus</i>	<i>moraei</i>										1						1
	Blauschwarz-metallischer Fallkäfer	<i>Cryptocephalus</i>	<i>nitidus</i>										1						1
	Rapsglanzkäfer (unbestimmt)	<i>Meligethes</i>	<i>indet.</i>										1						1
	Kurzer Weiderich-Zwergrüssler	<i>Nanophyes</i>	<i>brevis</i>										2						2
	Marmorierter Zwergrüssler	<i>Nanophyes</i>	<i>marmoratus</i>										5						5
	Gewöhnlicher Malven-Erdfloh	<i>Podagrica</i>	<i>fuscicornis</i>										1						1
	Veränderlicher Gallenrüssler	<i>Rhinusa</i>	<i>tetra</i>										1						1
	Früher Honigklee-Blütenrüssler	<i>Tychius</i>	<i>meliloti</i>										1						1
Kaefer Ergebnis										5	5	33					9		52
Pflanzen	Acker-Kratzdistel	<i>Cirsium</i>	<i>arvense</i>									1							1

Artenliste zur MoA-Neckarerausfahrt Poppenweiler-Zugwiesen (Mobil ohne Auto) am 26.6.2016

Summe von Anzahl				Gebietsname															
Artengruppe	Trivialname	Gattung	Art	Am Hechtkopf, Rems- und Neckarufer	Kraftwerk und Schleuse Aldingen am Neckar	Neckar - Cannstatt Rosensteinbrücke-Münster	Neckarufer Wilhelma	Schleuse Hofen	Schleuse Poppenweiler	Weinberge bei Poppenweiler	Zugwiesenbach - Nord	Zugwiesenbach Süd	Zugwiesengebiet gesamt	Bad Cannstatt Mitte	Gewann Köpfler & Ob den Halden	Neckar Hechtkopf- Brücke Hochberg	Turnsee Süd - Zugwiesen	Vier Burgensteg u. Renaturierungsflächen	Gesamtergebnis
Pflanzen	Acker-Vergißmeinnicht	<i>Myosotis</i>	<i>arvensis</i>									1							1
	Acker-Winde	<i>Convolvulus</i>	<i>arvensis</i>									1							1
	Acker-Witwenblume	<i>Knautia</i>	<i>arvensis s.str.</i>									1							1
	Aufrechter Ziest	<i>Stachys</i>	<i>recta</i>										1						1
	Bastard-Luzerne	<i>Medicago</i>	<i>x varia</i>							1									1
	Behaartes Knopfkraut	<i>Galinsoga</i>	<i>quadriadiata</i>										1						1
	Berg-Ahorn	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i>									1							1
	Bittersüßer Nachtschatten	<i>Solanum</i>	<i>dulcamara</i>							1									1
	Blut-Weiderich	<i>Lythrum</i>	<i>salicaria</i>									1							1
	Bunte Kronwicke	<i>Securigera</i>	<i>varia</i>						1										1
	Deutsches Weidelgras	<i>Lolium</i>	<i>perenne</i>									1							1
	Echte Kamille	<i>Matricaria</i>	<i>chamomilla</i>						1										1
	Echter Steinklee	<i>Melilotus</i>	<i>officinalis</i>									1							1
	Echtes Eisenkraut	<i>Verbena</i>	<i>officinalis</i>							1		1							2
	Echtes Labkraut (Artengruppe)	<i>Galium</i>	<i>verum agg.</i>									1							1
	Echtes Mädesüß	<i>Filipendula</i>	<i>ulmaria</i>				1					1							2
	Echtes Seifenkraut	<i>Saponaria</i>	<i>officinalis</i>										1						1
	Einjähriger Feinstrahl	<i>Erigeron</i>	<i>annuus</i>									1			1				1
	Färber-Waid	<i>Isatis</i>	<i>tinctoria</i>										1						1
	Feld-Klee	<i>Trifolium</i>	<i>campestre</i>									1							1
	Fettwiesen-Margerite	<i>Leucanthemum</i>	<i>ircutianum</i>									1							1
	Gänse-Fingerkraut	<i>Potentilla</i>	<i>anserina</i>										1						1
	Geflügelte Braunwurz	<i>Scrophularia</i>	<i>umbrosa</i>						1	1									2
	Gemeine Luzerne	<i>Medicago</i>	<i>sativa</i>										1						1
	Gemüse-Lauch	<i>Allium</i>	<i>oleraceum</i>											1					1
	Gewöhnliche Nelkenwurz	<i>Geum</i>	<i>urbanum</i>						1										1
	Gewöhnliche Skabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea</i>	<i>scabiosa subsp. scabiosa</i>									1							1
	Gewöhnliche Vogel-Wicke	<i>Vicia</i>	<i>cracca s.str.</i>									1							1
	Gewöhnliche Wegwarte	<i>Cichorium</i>	<i>intybus</i>										1						1
	Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea</i>	<i>jacea subsp. jacea</i>										1						1
	Gewöhnliche Zaunwinde (Artengruppe)	<i>Calystegia</i>	<i>sepium agg.</i>										1						1
	Gewöhnlicher Dost	<i>Origanum</i>	<i>vulgare</i>						1										1
	Gewöhnlicher Feldsalat	<i>Valerianella</i>	<i>locusta</i>								1								1
	Gewöhnlicher Meerrettich	<i>Armoracia</i>	<i>rusticana</i>				1												1
	Gewöhnlicher Natternkopf	<i>Echium</i>	<i>vulgare</i>							1									1
	Gewöhnlicher Rainkohl	<i>Lapsana</i>	<i>communis</i>						1										1

Artenliste zur MoA-Neckarerausfahrt Poppenweiler-Zugwiesen (Mobil ohne Auto) am 26.6.2016

Summe von Anzahl				Gebietsname															
Artengruppe	Trivialname	Gattung	Art	Am Hecktkopf , Rems- und Neckarufer	Kraftwerk und Schleuse Aldingen am Neckar	Neckar - Cannstatt Rosensteinbrücke-Münster	Neckarufer Wilhelma	Schleuse Hofen	Schleuse Poppenweiler	Weinberge bei Poppenweiler	Zugwiesenbach - Nord	Zugwiesenbach Süd	Zugwiesengebiet gesamt	Bad Cannstatt Mitte	Gewann Köpflie & Ob den Halden	Neckar Hecktkopf- Brücke Hochberg	Turmsee Süd - Zugwiesen	Vier Burgensteg u. Renaturierungsflächen	Gesamtergebnis
Pflanzen	Gewöhnliches Bitterkraut	<i>Picris</i>	<i>hieracioides s.l.</i>								1								1
	Gewöhnliches Hirtentäschel	<i>Capsella</i>	<i>bursa-pastoris</i>									1							1
	Großblütige Königskerze	<i>Verbascum</i>	<i>densiflorum</i>									1							1
	Großblütige Nachtkerzen (Artenkomplex)	<i>Oenothera</i>	<i>biennis agg.</i>									1							1
	Hopfen-Schneckenklee	<i>Medicago</i>	<i>lupulina</i>									1							1
	Huflattich	<i>Tussilago</i>	<i>farfara</i>									1							1
	Jakobs-Greiskraut	<i>Senecio</i>	<i>jacobaea</i>						1										1
	Klatschmohn	<i>Papaver</i>	<i>rhoeas</i>										1						1
	Kleinblütige Königskerze	<i>Verbascum</i>	<i>thapsus</i>				1					1							2
	Kleiner Wiesenknopf i.w.S.	<i>Sanguisorba</i>	<i>minor s.l.</i>									1							1
	Kleinköpfiger Pippau	<i>Crepis</i>	<i>capillaris</i>						1										1
	Knoblauchsrauke	<i>Alliaria</i>	<i>petiolata</i>										1						1
	Kompaß-Lattich	<i>Lactuca</i>	<i>serriola</i>						1										1
	Kuckucks-Lichtnelke	<i>Silene</i>	<i>flos-cuculi</i>										1						1
	Mauerraute	<i>Asplenium</i>	<i>ruta-muraria</i>		1			1											2
	Mauer-Zimbelkraut	<i>Cymbalaria</i>	<i>muralis</i>							1									1
	Mittleres Zittergras	<i>Briza</i>	<i>media</i>									1							1
	Moschus-Malve	<i>Malva</i>	<i>moschata</i>									1							1
	Niederliegendes Mastkraut	<i>Sagina</i>	<i>procumbens</i>							1							1		2
	Purpurner Stink-Storchschnabel	<i>Geranium</i>	<i>purpureum</i>							1									1
	Rainfarn	<i>Tanacetum</i>	<i>vulgare</i>				1												1
	Rapunzel-Glockenblume	<i>Campanula</i>	<i>rapunculus</i>										1						1
	Raue Gänsedistel	<i>Sonchus</i>	<i>asper</i>									1							1
	Robinie	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>									1							1
	Ross-Minze	<i>Mentha</i>	<i>longifolia</i>					1											1
	Rote Lichtnelke	<i>Silene</i>	<i>dioica</i>									1							1
	Rotfrüchtige Zaunrübe	<i>Bryonia</i>	<i>dioica</i>				1												1
	Rotkelchige Nachtkerze	<i>Oenothera</i>	<i>glazioviana s.l.</i>								1								1
	Rot-Klee	<i>Trifolium</i>	<i>pratense</i>									1							1

Artenliste zur MoA-Neckarerausfahrt Poppenweiler-Zugwiesen (Mobil ohne Auto) am 26.6.2016

Summe von Anzahl				Gebietsname															
Artengruppe	Trivialname	Gattung	Art	Am Hecktkopf, Rems- und Neckarufer	Kraftwerk und Schleuse Aldingen am Neckar	Neckar - Cannstatt Rosensteinbrücke-Münster	Neckarufer Wilhelma	Schleuse Hofen	Schleuse Poppenweiler	Weinberge bei Poppenweiler	Zugwiesenbach - Nord	Zugwiesenbach Süd	Zugwiesengebiet gesamt	Bad Cannstatt Mitte	Gewann Köpfler & Ob den Halden	Neckar Hecktkopf- Brücke Hochberg	Turnsee Süd - Zugwiesen	Vier Burgensteg u. Renaturierungsflächen	Gesamtergebnis
Pflanzen	Rundblättrige Glockenblume (Artengruppe)	<i>Campanula</i>	<i>rotundifolia</i> agg.						1										1
	Scheinerdbeere	<i>Duchesnea</i>	<i>indica</i>							1									1
	Schlitzblättriger Storchschnabel	<i>Geranium</i>	<i>dissectum</i>									1							1
	Schmalblättriges Greiskraut	<i>Senecio</i>	<i>inaequidens</i>			1													1
	Schöllkraut	<i>Chelidonium</i>	<i>majus</i>										1						1
	Schwarze Königskerze	<i>Verbascum</i>	<i>nigrum</i>	1	1				1			1							4
	Sichel-Schneckenklee	<i>Medicago</i>	<i>falcata</i>							1									1
	Stumpfbältriger Ampfer	<i>Rumex</i>	<i>obtusifolius</i>									1							1
	Sumpf-Schwertlilie	<i>Iris</i>	<i>pseudacorus</i>								1								1
	Sumpf-Vergißmeinnicht (Artengruppe)	<i>Myosotis</i>	<i>scorpioides</i> agg.								1								1
	Taubenkropf-Leimkraut	<i>Silene</i>	<i>vulgaris</i> s.l.								1								1
	Tüpfel-Johanniskraut	<i>Hypericum</i>	<i>perforatum</i>			1		1											2
	Ufer-Wolfstrapp	<i>Lycopus</i>	<i>europaeus</i>	1															1
	Weg-Rauke	<i>Sisymbrium</i>	<i>officinale</i>						1										1
	Weiche Trespe (Artengruppe)	<i>Bromus</i>	<i>hordeaceus</i> agg.										1						1
	Weißer Lichtnelke	<i>Silene</i>	<i>latifolia</i>									1							1
	Weißer Gänsefuß	<i>Chenopodium</i>	<i>album</i>									1							1
	Weiß-Klee	<i>Trifolium</i>	<i>repens</i>						1										1
	Wiesen-Bärenklau	<i>Heracleum</i>	<i>sphondylium</i>									1							1
	Wiesen-Labkraut (Artengruppe)	<i>Galium</i>	<i>mollugo</i> agg.									1							1
	Wiesen-Lieschgras	<i>Phleum</i>	<i>pratense</i> s.str.										1						1
	Wiesen-Platterbse	<i>Lathyrus</i>	<i>pratensis</i>									1							1
	Wiesen-Storchschnabel	<i>Geranium</i>	<i>pratense</i>									1							1
	Wilde Möhre	<i>Daucus</i>	<i>carota</i>										1						1
	Zaun-Wicke	<i>Vicia</i>	<i>sepium</i>										1						1
	Zottiges Weidenröschen	<i>Epilobium</i>	<i>hirsutum</i>	1														1	2
	Gewöhnlicher Vogelknöterich	<i>Polygonum</i>	<i>arenastrum</i> s.l.															1	1
	Pyrenäen-Storchschnabel	<i>Geranium</i>	<i>pyrenaicum</i>															1	1
	Weißer Steinklee	<i>Melilotus</i>	<i>albus</i>															1	1
	Hasen-Klee	<i>Trifolium</i>	<i>arvense</i>															1	1
	Drüsiges Springkraut	<i>Impatiens</i>	<i>glandulifera</i>															1	1
	Strahlenlose Kamille	<i>Matricaria</i>	<i>discoidea</i>														1		1
	Weinrebe	<i>Vitis</i>	<i>vinifera</i> s.l.							1									1
	Kleinblütiges Weidenröschen	<i>Epilobium</i>	<i>parviflorum</i>							1									1
	Persischer Ehrenpreis	<i>Veronica</i>	<i>persica</i>							1									1
	Flatter-Binse	<i>Juncus</i>	<i>effusus</i>									1							1

Artenliste zur MoA-Neckarerausfahrt Poppenweiler-Zugwiesen (Mobil ohne Auto) am 26.6.2016

Summe von Anzahl				Gebietsname															
Artengruppe	Trivialname	Gattung	Art	Am Hecktkopf , Rems- und Neckarufer	Kraftwerk und Schleuse Aldingen am Neckar	Neckar - Cannstatt Rosensteinbrücke-Münster	Neckarufer Wilhelma	Schleuse Hofen	Schleuse Poppenweiler	Weinberge bei Poppenweiler	Zugwiesenbach - Nord	Zugwiesenbach Süd	Zugwiesengebiet gesamt	Bad Cannstatt Mitte	Gewann Köpfler & Ob den Halden	Neckar Hecktkopf- Brücke Hochberg	Turnsee Süd - Zugwiesen	Vier Burgensteg u. Renaturierungsflächen	Gesamtergebnis
Pflanzen	Wiesen-Kammgras	<i>Cynosurus</i>	<i>cristatus</i>									1							1
	Wolliges Honiggras	<i>Holcus</i>	<i>lanatus</i>									1							1
	Kartäuser-Nelke	<i>Dianthus</i>	<i>carthusianorum</i>									1							1
	Heide-Nelke	<i>Dianthus</i>	<i>deltoides</i>									1							1
	Bastard-Lichtnelke	<i>Silene</i>	<i>x hampeana</i>									1							1
	Acker-Senf	<i>Sinapis</i>	<i>arvensis</i>									1							1
	Gelber Wau	<i>Reseda</i>	<i>lutea</i>									1							1
	Weißer Taubnessel	<i>Lamium</i>	<i>album</i>									1							1
	Wiesen-Salbei	<i>Salvia</i>	<i>pratensis</i>									1							1
	Gewöhnliches Leinkraut	<i>Linaria</i>	<i>vulgaris</i>									1							1
	Knotige Braunwurz	<i>Scrophularia</i>	<i>nodosa</i>									1							1
	Wald-Engelwurz	<i>Angelica</i>	<i>sylvestris</i>									1							1
	Wiesen-Schafgarbe (Artengruppe)	<i>Achillea</i>	<i>millefolium agg.</i>									1							1
	Große Klette	<i>Arctium</i>	<i>lappa</i>									1							1
	Gewöhnlicher Beifuß (Artengruppe)	<i>Artemisia</i>	<i>vulgaris agg.</i>									1							1
	Gewöhnliche Kratzdistel	<i>Cirsium</i>	<i>vulgare</i>									1							1
	Schöner Pippau	<i>Crepis</i>	<i>pulchra</i>									1							1
Magerwiesen-Margerite	<i>Leucanthemum</i>	<i>vulgare s.str.</i>									1							1	
Unechte Kamille	<i>Tripleurospermum</i>	<i>inodorum</i>									1							1	
Pflanzen Ergebnis				4	8	2	14	14	17	57	8						8		132
Pilze	Mauer-Kuchenflechte	<i>Lecanora</i>	<i>muralis</i>						1										1
	Mutterkornpilz	<i>Claviceps</i>	<i>purpurea</i>									1							1
	Malvenrost	<i>Puccinia</i>	<i>malvicearum</i>									1							1
Pilze Ergebnis								1			2								3
Saeuger	Feldhase	<i>Lepus</i>	<i>europaeus</i>						1										1
Saeuger Ergebnis									1										1
Schmetterlinge	Buchsbaum-Zünsler	<i>Cydalima</i>	<i>perspectalis</i>							1									1
	Grünader-Weißling	<i>Pieris</i>	<i>napi</i>							4									4
	Kleiner Kohlweißling	<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>							1	1								2
	Weißling (unbestimmt)	<i>Pieris</i>	<i>indet. (Tagfalter)</i>							1		5							6
	Faulbaumbläuling	<i>Celastrina</i>	<i>argiolus</i>							1									1
	Weißbinden-Nelkeneule	<i>Hadena</i>	<i>compta</i>							1									1
	Klee-Gitterspanner	<i>Chiasmia</i>	<i>clathrata</i>										1						1
	Weißer Graszünsler	<i>Crambus</i>	<i>perlella</i>										4						4
Schmetterlinge Ergebnis									9	1	10								20
Tiere/Sonstige	Brückenkreuzspinne	<i>Larinioides</i>	<i>sclopetarius</i>							2									2

Artenliste zur MoA-Neckarerausfahrt Poppenweiler-Zugwiesen (Mobil ohne Auto) am 26.6.2016

Summe von Anzahl	Artengruppe	Trivialname	Gattung	Art	Gebietsname																
					Am Hechtkopf , Rems- und Neckarufer	Kraftwerk und Schleuse Aldingen am Neckar	Neckar - Cannstatt Rosensteinbrücke-Münster	Neckarufer Wilhelma	Schleuse Hofen	Schleuse Poppenweiler	Weinberge bei Poppenweiler	Zugwiesenbach - Nord	Zugwiesenbach Süd	Zugwiesengebiet gesamt	Bad Cannstatt Mitte	Gewann Köpfler & Ob den Halden	Neckar Hechtkopf- Brücke Hochberg	Turmsee Süd - Zugwiesen	Vier Burgensteg u. Renaturierungsflächen	Gesamtergebnis	
	TiereSonstige	Gemeine Schließmundschnecke	<i>Alinda</i>	<i>biplicata</i>							1										1
		Gemeiner Holzbock	<i>Ixodes</i>	<i>ricinus</i>								1	1								2
		Weinbergschnecke	<i>Helix</i>	<i>pomatia</i>							1										1
		(Leer)	<i>Sphaerium</i>	<i>rivicola</i>									1								1
		V-Fleck-Springspinne	<i>Aelurillus</i>	<i>v-insignitus</i>							1										1
		Rebenblattfilzmilbe	<i>Colomerus</i>	<i>vitis</i>							1										1
		Kartäuserschnecke	<i>Monacha</i>	<i>cartusiana</i>							1		1								2
		Gemeine Streckerspinn	<i>Tetragnatha</i>	<i>extensa</i>							1		1								2
		Bergahorn-Gallmilbe	<i>Aceria</i>	<i>cephaloneus</i>									1								1
		Kürbisspinne (unbestimmt)	<i>Araniella</i>	<i>indet.</i>									1								1
		Hecken-Lauerspinn	<i>Dictyna</i>	<i>uncinata</i>									1								1
		Inkarnatschnecke	<i>Monachoides</i>	<i>incarnatus</i>									1								1
		Malermuschel	<i>Unio</i>	<i>pictorum</i>									1								1
	TiereSonstige Ergebnis										8	1	9								18
	Voegel	Graugans	<i>Anser</i>	<i>anser</i>	2	11				18										5	36
		Höckerschwan	<i>Cygnus</i>	<i>olor</i>	3	2		2											1		8
		Trauerschwan	<i>Cygnus</i>	<i>atratus</i>			2														2
		Nilgans	<i>Alopochen</i>	<i>aegyptiacus</i>	2		3		2										10		17
		Stockente	<i>Anas</i>	<i>platyrhynchos</i>	13	6		15	10	2		3	7	2					7		65
		Graureiher	<i>Ardea</i>	<i>cinerea</i>	3	3		5	4					3					3		21
		Kormoran	<i>Phalacrocorax</i>	<i>carbo</i>	2	4	2	6	14	2				2					4		36
		Turmfalke	<i>Falco</i>	<i>tinnunculus</i>										1							1
		Schwarzmilan	<i>Milvus</i>	<i>migrans</i>							1										1
		Teichhuhn	<i>Gallinula</i>	<i>chloropus</i>	1		2		2				1					1			7
		Blässhuhn	<i>Fulica</i>	<i>atra</i>				1	3										5		9
		Lachmöwe	<i>Chroicocephalus</i>	<i>ridibundus</i>		14		4	16												34
		Ringeltaube	<i>Columba</i>	<i>palumbus</i>				1	2												3
		Buntspecht	<i>Dendrocopos</i>	<i>major</i>													1				1
		Grünspecht	<i>Picus</i>	<i>viridis</i>												1					1
		Rabenkrähe	<i>Corvus</i>	<i>corone</i>		1		2	3	1					1	5			1		14
		Kohlmeise	<i>Parus</i>	<i>major</i>											3						3
		Blaumeise	<i>Parus</i>	<i>caeruleus</i>						2											2
		Rauchschwalbe	<i>Hirundo</i>	<i>rustica</i>		1			1												2
		Mehlschwalbe	<i>Delichon</i>	<i>urbica</i>										2							2
		Zilpzalp	<i>Phylloscopus</i>	<i>collybita</i>	1					1									1		3
		Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia</i>	<i>atricapilla</i>		1		1	1	1				2							6

Artenliste zur MoA-Neckarausfahrt Poppenweiler-Zugwiesen (Mobil ohne Auto) am 26.6.2016

Summe von Anzahl				Gebietsname															
Artengruppe	Trivialname	Gattung	Art	Am Hechtkopf, Rems- und Neckarufer	Kraftwerk und Schleuse Aldingen am Neckar	Neckar - Cannstatt Rosensteinbrücke-Münster	Neckarufer Wilhelma	Schleuse Hofen	Schleuse Poppenweiler	Weinberge bei Poppenweiler	Zugwiesenbach - Nord	Zugwiesenbach Süd	Zugwiesengebiet gesamt	Bad Cannstatt Mitte	Gewann Köpfler & Ob den Halden	Neckar Hechtkopf-Brücke Hochberg	Turmsee Süd - Zugwiesen	Vier Burgensteg u. Renaturierungsflächen	Gesamtergebnis
Voegel	Dorngrasmücke	<i>Sylvia</i>	<i>communis</i>								1						2		3
	Zaunkönig	<i>Troglodytes</i>	<i>troglodytes</i>						1										1
	Amsel	<i>Turdus</i>	<i>merula</i>			1			2								2		5
	Rotkehlchen	<i>Erithacus</i>	<i>rubecula</i>						1										1
	Hausperling	<i>Passer</i>	<i>domesticus</i>	2					1	1									4
	Bachstelze	<i>Motacilla</i>	<i>alba</i>	1				3	1				2				1		8
	Gebirgsstelze	<i>Motacilla</i>	<i>cinerea</i>					1	7										8
	Buchfink	<i>Fringilla</i>	<i>coelebs</i>	1		1	1	1	1	1	1	1							6
	Stieglitz	<i>Carduelis</i>	<i>carduelis</i>						2		1	1	1						4
	Goldammer	<i>Emberiza</i>	<i>citrinella</i>								1	1	3				1		6
	Gelbkopfamazone	<i>Amazona</i>	<i>oratrix</i>											3					3
	Mauersegler	<i>Apus</i>	<i>apus</i>											2					2
	Wendehals	<i>Jynx</i>	<i>torquilla</i>												1				1
	Rotmilan	<i>Milvus</i>	<i>milvus</i>													1			1
	Schwanengans	<i>Anser</i>	<i>cygnoides</i>														2		2
	Gänsesäger	<i>Mergus</i>	<i>merganser</i>														7		7
	Eisvogel	<i>Alcedo</i>	<i>atthis</i>														1	1	2
	Eichelhäher	<i>Garrulus</i>	<i>glandarius</i>														1		1
	Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus</i>	<i>palustris</i>									1					3		4
	Rohrhammer	<i>Emberiza</i>	<i>schoeniclus</i>														1		1
	Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus</i>	<i>scirpaceus</i>									2							2
Voegel Ergebnis				27	47	9	39	57	49	1	8	12	25	10	1	2	58	1	346
Gesamtergebnis				27	51	9	47	59	65	38	32	140	33	10	1	2	75	1	590