

NWV-Webseitenstatistik 2023

Der Zählerabruf aus dem CMS hier an dieser Stelle steht noch aus Zahlen¹ vom 4.1.23 bis 29.2.24 (15 TOPs in gelb)

Beiträge

<u>title</u>	<u>hits</u>
"Fisch des Jahres" 2017	2290
"Fisch des Jahres" 2018	2781
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins z...	126
Ablage / Desktop	6
About NWV	104
AK Fische unter neuer Leitung	4959
AK Mammals under new leadership	4276
Ak Pilze Besprechungsabende	9
AK Säugetiere unter neuer Leitung	2933
Ak-Pilze	4
Aktivitäten im Sommersemester 2016	383
Allgemein	12
Allgemeine Hinweise zur Teilnahme an Exkursionen	707
Ankündigung: Festvortrag und Ausstellungseröffnung...	651
Arbeitskreis ICYMARE	3891
Arbeitskreis Schmetterlinge	7590
Arbeitskreis-Poster	548
Arbeitskreise & Fachgesellschaften	20931
Arbeitskreise stellen sich vor	205
Arctic fjords without ice? FACE-IT-Colloquium	8
Arctic fjords without ice? FACE-IT-Kolloquium	68
Association of Marine Sciences	3217
Aug' in Aug' mit Tiger, Stumpfkrokodil oder Riesen...	15
Beiträge für den Naturwissenschaftlichen Verein	5
Bibliographie Weserfische	1393
Bildnachweise	852
Bodenmilben Info	860
Bremer Libellen	3670
Das Projekt derdiedas	209
Das Sommerprogramm 2023 ist online!	1736
Das Winterprogramm 2022/2023 ist online!	2908
Das Winterprogramm 2023/2024 ist online!	19
Der Naturwissenschaftliche Verein - heute und dama...	3947
die Abhandlungen des NWV's	13
Die Bremer Libellengruppe	6460
Die Natur der Dinge für Kinder ab 5 Jahren	2965
Die NWV-Fotoausstellung "Korallenriffe" zum Auslei...	2161
Druckfahne	4
Ehrenmitglied ernannt	148
Ehrenmitglieder	4916

1 Aus dem Zugriffszähler der jeweiligen Komponente des CMS Joomla 3.x

title	hits
Ein neuer Beitrag vom Ak Fische	3
Einladung II: Mitgliederversammlung 2021	262
Einladung Mitgliederversammlung 2021	237
Einladung Mitgliederversammlung 2023	537
Einladung Mitgliederversammlung 2024	256
Exkursion Aktuell	9
Exkursionen, Vortragsreihen, Kurse und Termine	15699
Exkursionsbericht vom Ak-Fische	22
Exkursionsbericht vom Ak-Fische 2022	1903
FAQ Libellen	3766
Fotoserie Ak Fische	3
Fotoserie vom Ak-Fische	4
GEO-Tag: Fische	2
Geo-Tag: Gefäßpflanzen	3
GEO-Tag: Makrozoobenthos	4
GEO-Tag: Pilze	5
Heft der Abhandlungen	1332
Hinweise für Autor(inn)en der Abhandlungen	4689
Hinweise zur Teilnahme an "DerDieDas"-Kursen	73
Hochladen von Dokumenten	1
ICYMARE is looking for students	47
ICYMARE sucht Studierende	67
ICYMARE Working Group	3006
Impressum, Datenschutz	7390
Info Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde	2150
Info Arbeitskreis Fische	4645
Info Arbeitskreis Hautflügler	957
Info Arbeitskreis Käfer	1834
Info Arbeitskreis Muschelkrebse	861
Info Arbeitskreis Pilze	8714
Info Botanische Arbeitsgemeinschaft	1331
Info Geowissenschaftliche Fachgesellschaft	1029
Jahrestagung der Gesellschaft für Ichthyologie	2105
Jedes Eichhörnchen zählt!	911
Lorem	5
Meereswissenschaftliche Fachgesellschaft	6210
Mit wenigen Klicks dabei sein	100
Mitgliederversammlung NWV 10. Februar 2014 - Beric...	1645
Neophyten in Bremen - Erfassung, Bewertung, Risiko...	2544
Neuankömmlinge in Bremen: Pflanzen aus fernen Länd...	4
Neue Rote Liste 2020	5260
Neues Heft der Abhandlungen	40
Nutzungshinweise zur Website	3905
NWV auf YouTube	181
NWV Ocean Chat	3673
NWV Ocean Chat	1375
Poster from the Fungi working group	487
Poster vom Ak Pilze	284
Publikationen der Libellengruppe	3794

title	hits
Publikationsliste vom Arbeitskreis Fische	3918
Publikationsliste vom Arbeitskreis Pilze	4526
Rückschau	3912
Sachbuchtipps	1770
Säugetieratlas wieder online	1026
Schutz von Cirsium dissectum in Bremen	1750
Sommerhalbjahr 2008	345
Sommerhalbjahr 2009	272
Sommerhalbjahr 2010	288
Sommerhalbjahr 2011	5263
Sommerhalbjahr 2012	257
Sommerhalbjahr 2013	248
Sommerhalbjahr 2014	304
Sommerhalbjahr 2015	279
Sommerhalbjahr 2016	476
Sommerhalbjahr 2017	945
Sommerhalbjahr 2018	1605
Sommerhalbjahr 2019	1460
Sommerhalbjahr 2020	1549
Sommerhalbjahr 2022	1149
Sommerhalbjahr 2023	429
Summer half-year 2023	653
Tag der Artenvielfalt	1921
Tag der Artenvielfalt	4
Terminänderung: Ak Pilze Sitzung	46
The NWV photo exhibition "Coral reefs" on loan	73
The winter programme 2023/24 is online	23
Über den NWV	146
Vorstellung: Säugetieratlas von Bremen und Umgebun...	1545
Wattenmeer-Exkursion	3
weitere Publikationen von Mitgliedern	2289
Welcome	6
Willkommen!	24
Winter half-year 2023/2024	106
Winterhalbjahr 2003/2004	147
Winterhalbjahr 2006/2007	379
Winterhalbjahr 2007/2008	241
Winterhalbjahr 2008/2009	192
Winterhalbjahr 2009/2010	513
Winterhalbjahr 2010/2011	451
Winterhalbjahr 2011/2012	412
Winterhalbjahr 2012/2013	177
Winterhalbjahr 2013/2014	274
Winterhalbjahr 2014/2015	433
Winterhalbjahr 2015/2016	955
Winterhalbjahr 2016/2017	2975
Winterhalbjahr 2017/2018	1284
Winterhalbjahr 2018/2019	1698
Winterhalbjahr 2019/2020	1535

<u>title</u>	<u>hits</u>
Winterhalbjahr 2022/2023	1001
Winterhalbjahr 2023/2024	241
Wintervortragsreihe 2020/2021 ?	1468
Wir über uns	1462
Zugriffsebene - Benutzergruppen	247

Gruppen, die die website-Editierfunktion nutzten: akFische, akSäugetiere, akPilze

Dateiendownload ([phocadownload](#))

<u>title</u>	<u>Kategorie</u>	<u>hits</u>
The potential of an outstanding ecosystem – invent...	31	44
FACE-IT 2022: Arctic fjords without ice? Biologica...	30	126
Atlas_Startseite	28	131
Atlas_Artensuche	28	123
Programm zum 12. Milbenkundlichen Kolloquium	25	89
12. Milbenkundliche Kolloquium	25	87
Die Flunder (<i>Platichthys flesus</i>) draußen und im Aq...	23	357
Scheffel_Schirmer_1997_Fischgesellschaften-Tiedewe...	23	177
Scheffel, H.-J.: Bibliographie Weserfische (2023-0...	23	165
Scheffel_2011_Junge_Gründlinge_Weser	23	158
Webstatistik "2018"	20	95
Webstatistik "2016"	20	92
Webstatistik "2017"	20	87
Webstatistik "2019/2020"	20	85
Webstatistik "2015"	20	71
Webstatistik "2021/2022..."	20	45
Webstatistik "2023"	20	4
Ak. Pilze 1	19	392
Ak Pilze 2 (Fungi)	19	366
150 Jahre Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen...	19	359
Ak. Fische (Pisces)	19	358
Ak. Schmetterlinge (Lepidoptera)	19	358
Ak Pilze 4 (Fungi)	19	349
Ak. Säugetiere (Mammalia)	19	348
Ak. Schmetterlinge:Vitrine (Lepidoptera)	19	341
NWV-Zeitreihe	19	341
Ak. Mikroskopie	19	340
Ak. Käfer:Vitrine (Coleoptera)	19	335
Ak Pilze 3 (Fungi)	19	328
Ak. Hautflügler (Hymenoptera)	19	320
Ak Bodenmilben (Acari)	19	314
Ak. Libellen (Odonata)	19	311
Ak. Muschelkrebse (Ostracoda)	19	302
Ak. Hautflügler: Vitrine (Hymenoptera)	19	296
Die Natur der Dinge, für Kinder ab 5 Jahren	19	276
Geowissenschaftlicher Ak.	19	271

<u>title</u>	<u>Kategorie</u>	<u>hits</u>
Ak. Moose (Bryophyta)		19 268
Ak Pilze: Zeitungsartikel 1937 (Fungi)		19 260
Ak Pilze - Zeitungsfoto		19 257
Ak Moose: Vitrine (Bryophyta)		19 243
Von Walen und Wölfen - Säugetieratlas für Bremen u...		18 74
Vom Mauswiesel bis zur Kegelrobbe - Neue Datenbank...		18 58
SEPA-Lastschrift für den NWV-Mitgliedsbeitrag ("Ei...		17 234
SEPA-Lastschrift für eine NWV-Veranstaltung		17 109
SEPA-Lastschrift für eine "derdiedas" Veranstaltun...		17 90
SEPA-Lastschrift für Spenden		17 82
Band 46/2 - Scheffel, Hans-Joachim (2008). Wachstu...		15 201
Band 47/1 (2013) - Inhaltsverzeichnis & Zusammenfa...		15 172
Band 47/4 (2020) - Inhaltsverzeichnis		15 166
Band 48/1 (2023) - Inhaltsverzeichnis		15 141
Band 47/3 (2018) - Inhaltsverzeichnis		15 130
Die Treffpunkte Sommer 2015 als Koordinatendatei (...)		13 92
Die Treffpunkte Sommer 2016 als Koordinatendatei (...)		13 89
Die Treffpunkte Sommer 2014 als Koordinatendatei (...)		13 86
Die Treffpunkte Sommer 2012 als Koordinatendatei (...)		13 82
Die Treffpunkte Sommer 2013 als Koordinatendatei (...)		13 73
Track/Route: Exkursion vom 2023-05-27		13 50
Winterprogramm 2013/2014 (Faltblatt)		11 143
Sommerprogramm 2011		11 141
Sommerprogramm 2015		11 131
Sommerprogramm 2008		11 128
Sommerprogramm 2020		11 126
Sommerprogramm 2009		11 122
Sommerprogramm 2013		11 122
Winterprogramm 2013/2014 (Poster)		11 122
Winterprogramm 2014/2015 (Faltblatt)		11 117
Sommerprogramm 2014		11 115
Sommerprogramm 2010		11 114
Winterprogramm 2014/2015 (Poster)		11 113
Winterprogramm 2010/2011 (Faltblatt)		11 112
Sommerprogramm 2012		11 111
Winterprogramm 2022/2023 (Faltblatt)		11 98
Winterprogramm 2007/2008 (Faltblatt)		11 90
Winterprogramm 2011/2012 (Poster)		11 90
Winterprogramm 2006/2007 (Faltblatt)		11 89
Winterprogramm 2010/2011 (Poster)		11 89
Winterprogramm 2012/2013 (Faltblatt)		11 85
Winterprogramm 2011/2012		11 82
Winterprogramm 2012/2013 (Poster)		11 82
Winterprogramm 2022/2023 (Poster)		11 82
Winterprogramm 2008/2009 (Faltblatt)		11 79
Sommerprogramm 2022		11 78
Sommerprogramm 2023		11 68
Winterprogramm 2023/2024 (Faltblatt)		11 56
Winterprogramm 2023/2024 (Poster)		11 52

title	Kategorie	hits
Vorkommen von Cirsium dissectum in Bremen - Zusamm...		9 189
Vorkommen von Cirsium dissectum in Bremen.		9 149
Flyer - Die Natur der Dinge für Kinder		8 228
Urkunde des Förderpreises 2006		8 172
Von Flaschenbovist bis Fuchssegge		6 285
Faszination Forschung - Naturwissenschaftlicher Ve...		6 167
Natron läßt den Vulkan beben		5 78
Wenn die Papierschlange zum Leben erwacht.		5 67
Wissen spielerisch vermittelt		5 67
Schattenspiele an der Wand		5 65
Rote Bete und Waschmittel ergeben Grün		5 61
Wer viel gibt, bekommt viel zurück		5 55
Blocklanddeponie Bremen (Vielfalt der Nutzpflanzen...		4 246
Florenliste „Salzwiesen an der Wurster Küste (Cuxh...		4 214
Blocklanddeponie Bremen (Exkursion 5.9.2009)		4 211
Botanischer Streifzug durch die Überseestadt - Flo...		4 210
Vegetation Bredenberger Moorwiese 1962 und 1975		4 185
Knoops Park - Gehölzliste & Plan		4 70
Pflanzenkundlicher Stadtpaziergang im Ostertorvie...		4 65
Satzung vom NWV, 27.4.07		3 308

Banner

name	clicks
Bremer Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa	583
Hochschule Bremen - Biodiversitätsatlanten	446
externer Link: oceandecade.org	428
ICRS 2022	420
Universität Bremen home	193
FACE-IT	175
deepwave	112
ICRSfestival	109
Übersee-Museum Bremen	14
Bremer Volkshochschule	13

Weblinks

werden *zur Zeit* nicht weitergeführt, da die Wartung & Entwicklung der Komponente eingestellt wurde und noch keine passende neue gefunden ist.

Veranstaltungen

title	grup	hits	dates	pro
Lungenenzian - Sonnentau - Berg-Sandglöckchen - In...	nn	18462	2023-09-10	s
Artenvielfalt im Naturschutzgebiet Eispohl/Sandweh...	nn	7941	2022-09-11	s
Naturschutzgebiet Eispohl/Sandwehen: Artenvielfalt...	nn	7445	2021-09-12	s
Knabenkraut, Klappertopf, Aurorafalter & Co. im Na...	nn	6527	2021-05-30	s

title	grup	hits	dates	pro
Knabenkraut, Klappertopf, Aurorafalter & Co. im Na...	nn	6374	2022-05-22	s
Artenreiche Wiesenlandschaft in den Ritterhuder Ha...	nn	5502	2021-06-06	s
Knabenkraut, Klappertopf, Aurorafalter & Co. im Na...	nn	5253	2023-05-21	s
ICYMARE 2022 BREMERHAVEN	mw	63839	2022-09-13	s
FACE-IT: Arctic fjords without ice? Biological and...	mw	63567	2022-11-30	s
ICYMARE 2023 OLDENBURG	mw	27025	2023-09-18	s
Die Fast Food Lieferanten des Korallenriffs: Wie M...	mw	13621	2022-07-02	s
Die UN-Ozeandekade: Wie viel Ozean braucht der Men...	mw	13190	2021-10-25	w
ONLINE: Arktische Fjorde ohne Eis? - Biologische u...	mw	8451	2022-01-24	w
Auswirkungen des Klimawandels auf den Stickstoffkr...	mw	8292	2022-04-23	s
Exkursion zur "boot Düsseldorf" und zum Aquazoo Lö...	mw	7969	2023-01-28	
Bedrohte Unterwasserwelten – Korallenriffe und See...	mw	7624	2022-06-18	s
ONLINE: Oasen der Tiefsee – Submarine Hydrothermal...	mw	7133	2022-02-28	w
Chasing Coral	mw	7116	2022-05-20	s
Wie Korallen unsere Welt verändern	mw	6584	2021-11-15	w
FÄLLT AUS: Plastik im Meer: ein globales Umweltpro...	mw	6553	2022-12-13	
ONLINE: Marine Sedimentologie - Wie Meeresströmung...	mw	6530	2022-02-07	w
ONLINE: Auf dem Vormarsch und doch an der Grenze –...	mw	6485	2022-02-21	w
ONLINE: Können wir hitzetolerante Korallen züchten...	mw	6205	2022-03-07	w
Korallenriffe - vielfältig. verletzlich. verloren?	mw	6158	2022-05-07	s
ONLINE: Wissen um Sand und Schlick - Leben am Meer...	mw	6034	2022-01-31	w
Wattenmeer-Exkursion	mw	5977	2022-05-08	s
ONLINE: Big data for big animals: Wie man mit DNA ...	mw	5830	2022-01-17	w
Korallenriffe und Menschen	mw	5780	2022-04-19	s
Der Schweinswal - kleiner Wal in großer Gefahr?	mw	5778	2021-11-29	w
Bunte Vielfalt, weißer Tod – Was uns Farben über K...	mw	5527	2022-07-03	s
ONLINE: Von Probenahme bis Umweltverträglichkeitsp...	mw	5337	2022-01-10	w
Saving Corals - ICRS Filmfestival	mw	5263	2022-06-30	s
Mit Volldampf zur Nachhaltigkeit? Der Kurs der Fis...	mw	5028	2021-12-13	w
Eine Frage des guten Geschmacks? Über Gründe und F...	mw	5027	2021-11-01	w
Meeresforschung und Ressourcenpolitik - zur Geschi...	mw	4951	2021-12-06	w
Aus der Tiefsee ins Museum - Nachhaltige Biodivers...	mw	4904	2022-03-14	w
Eine kurze Geschichte der Korallenrifforschung: W...	mw	4833	2022-03-19	
Bunte Vielfalt - Arktische Makroalgen im Wandel	mw	4769	2021-11-22	w
Korallen	mw	4729	2022-07-08	s
Wiederaufforstung von Korallenriffen	mw	4691	2022-05-21	
Von Kleinstlebewesen im Nordpolarmeer - Zooplankto...	mw	4681	2021-11-08	w
ONLINE: Die Vermessung der Meere – Ozeantechnologi...	mw	4577	2022-02-14	w
ICYMARE 2024 BREMEN	mw	5	2024-09-16	s
Ocean Chat #7: Der Phytoplankton-Holobiont in eine...	mo	41935	2022-10-04	
Ocean Chat #21: Untangling a hairy situation: Rece...	mo	18694	2023-12-05	
NWV Ocean Chat #1: Pestizide in unseren Küstengewä...	mo	8294	2022-04-05	
Ocean Chat #19: Küste im Wandel der Zeit	mo	8009	2023-10-03	
Ocean Chat #18: Abwasserverschmutzung auf der Indo...	mo	7598	2023-09-05	
Ocean Chat #10: Seagrass in the Mediterranean	mo	7571	2023-01-11	
Ocean Chat #11: Freiwilligen-Arbeit auf der Seehun...	mo	7470	2023-02-07	
Ocean Chat #13: Werkzeuge der Bioinformatik: Pange...	mo	7403	2023-04-04	
Ocean Chat #12: Kurs auf Veränderungen	mo	6919	2023-03-07	
Ocean Chat #9: Marine Pilze - Von den unbekanntesten...	mo	6704	2022-12-06	

title	grup	hits	dates	pro
Ocean Chat #6: How much is the fish – Wie die EU-F...	mo	6367	2022-09-06	
Ocean Chat #3: Vom Äquator aus nach Süden: Die Rol...	mo	6213	2022-06-07	
Ocean Chat #8: Quallen in der Arktis? - Wie wir mi...	mo	6133	2022-11-01	
Ocean Chat #17: Fortpflanzung des Polardorsches - ...	mo	6067	2023-08-01	
Ocean Chat #2: Von schmelzenden Gletschern, Sedime...	mo	5840	2022-05-03	
Ocean Chat #5: clean up.	mo	5737	2022-08-02	
Ocean Chat #14: Wanderer und Stationäre - Einblick...	mo	5646	2023-05-02	
Ocean Chat #4: Pestizide in unseren Küstengewässer...	mo	5545	2022-07-05	
Ocean Chat #16: Bomben, Minen und Granaten - Ohne ...	mo	4780	2023-07-04	
Ocean Chat #15: Sandlückenfaune im Arktischen Tief...	mo	4344	2023-06-06	
Ocean Chat #22: Am Rande des Nahrungsnetzes - Welc...	mo	3401	2024-01-09	
Ocean Chat #23: Rufe des Wandels – Über Walgesang ...	mo	1956	2024-02-06	
Ocean Chat #24: Stressmanagement an der Küste - Ph...	mo	84	2024-03-05	
Jahresrückblick 2022. Besonderere Libellenbeobacht...	l	10104	2023-04-21	
Libellenbeobachtungen 2022 im LKr ROW und Gotland	l	9251	2023-02-17	
Libellen: Jahresrückblick 2022	l	5740	2023-01-20	
Bunte Nachfaltervielfalt im Stadtwald Bremen	is	5364	2022-06-03	s
Libellenbeobachtungen 2020/21	il	5944	2022-03-04	
Treffen: Ak Libellen	il	4566	2023-10-20	
FÄLLT AUS: Treffen: Ak Libellen	il	4540	2023-11-17	
Treffen: Ak Libellen	il	3808	2023-12-15	
Treffen: Ak Libellen	il	3784	2024-02-16	
Treffen: Ak Libellen	il	3485	2024-01-19	
Treffen: Ak Libellen	il	2485	2024-04-05	
Treffen: Ak Libellen	il	2220	2023-11-24	
Bienen, Wespen und andere Insekten am Weserdeich a...	ih	65356	2022-07-16	s
Bienen, Wespen und andere Insekten auf dem Gleisge...	ih	10133	2022-07-02	s
Exkursion zum Bienengarten des BUND an der Weser	ih	8145	2023-07-08	s
Treffen: Ak. Hautflügler	ih	7203	2023-10-11	
Bienen, Wespen und Ameisen an der Verdener Düne be...	ih	6970	2023-04-29	s
Auf der Suche nach Moos- und Deichhummeln in der D...	ih	6457	2022-07-30	s
Exkursion zum Bienengarten des BUND an der Weser	ih	5937	2022-05-14	s
Auf der Suche nach Moos- und Deichhummeln in der D...	ih	5656	2023-07-29	s
Bienen und andere Blütenbesucher auf Blühflächen d...	ih	4964	2023-05-27	s
Bienen, Wespen und andere Insekten am Ritzenbüttle...	ih	4499	2022-06-18	s
XX-FÄLLT AUS: Bienen und andere Blütenbesucher auf...	ih	4396	2023-06-10	s
Leben am seidenen Faden – spannende Spinnen	i	16149	2022-09-25	s
Springstars in den Wiesen	i	14643	2021-07-04	s
Insektenkundliche Führung auf Flächen des Hofes Ba...	i	8053	2023-08-06	s
Weitsprung-Virtuosen, Teufelsnadeln, Drachenfliege...	i	7847	2023-07-16	s
Insektenkundliche Führung auf Flächen des Hofes Ba...	i	7790	2021-08-01	s
Weitsprung-Virtuosen, Teufelsnadeln, Drachenfliege...	i	7403	2021-07-25	s
Libellen und Heuschrecken im Hollerland	i	7015	2021-08-08	s
Libellen und Heuschrecken im Hollerland*	i	5738	2023-07-30	s
Vielleicht fliegt schon die Prachtlibelle	i	5032	2021-06-06	s
Leben am seidenen Faden – spannende Spinnen	i	4910	2021-09-12	s
Libellen und Heuschrecken im Hollerland*	i	4727	2022-07-31	s
Luftikusse	i	4214	2022-07-03	s
Vielleicht fliegt schon die Prachtlibelle – Frühso...	i	3973	2023-06-04	s

title	grup	hits	dates	pro
Naturkundlicher Streifzug im Stadtwald - Pflanzen,...	i	224	2024-06-23	s
Führung durch die Geowissenschaftliche Sammlung	g	4742	2023-11-09	s
Führung durch die Geowissenschaftliche Sammlung	g	4322	2023-06-15	s
Treffen: Ak. Geo (UV-Fluoreszenz-Fotografie)	g	4189	2023-10-12	
Treffen: Ak. Geo (Versteinerter Wald in Chemnitz)	g	3980	2023-11-09	
Treffen: Ak. Geo (Tropische Korallen am Rande des...	g	3633	2024-01-11	
AUSGEBUCHT: Führung durch die Geowissenschaftliche...	g	2954	2024-02-08	s
Treffen: Ak. Geowissenschaft	g	1668	2023-06-15	
Treffen: Ak. Geo (Geologie und Fossilien der Isle...	g	869	2024-02-08	
Gesellschaft für Ichthyologie: Jahrestagung	f	6056	2023-10-12	
Weserexkursion 2023	f	5959	2023-10-28	s
XX_VERSCHOBEN: Aquakultur Forschung	f	4239	2022-03-18	
Aquakultur Forschung	f	3964	2022-09-09	s
Von Risspilz bis Wiesenkeule: Pilze in bunter Viel...	bp	11636	2023-10-01	s
Was zeigt sich schon im Frühjahr? – Botanisch-Myko...	bp	10160	2023-04-30	s
"Holzurburg" und seine spätsommerliche Pilzflora (...)	bp	9977	2023-09-10	s
Burckhardtshöhe: Pilze in naturnahen Buchen- und E...	bp	9780	2021-09-05	s
Östlicher Hildesheimer Wald – Pilze des Hochsommer...	bp	9175	2023-08-12	s
Pilzkundliche Spätsommer-Exkursion zu alten Waldst...	bp	9069	2021-09-18	s
Der Hegeler Wald und seine spätherbstliche Pilzflo...	bp	8562	2023-11-18	s
Spätfrühjahr oder schon Frühsommer? - Pilze in Hei...	bp	7550	2023-06-03	s
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	7406	2023-08-28	
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	6604	2023-10-30	
XX-FÄLLT AUS: Was zeigt sich schon im Frühjahr? – ...	bp	6364	2021-05-08	s
FÄLLT AUS: Östlicher Hildesheimer Wald – Pilze des...	bp	6108	2022-08-20	s
Röderhof im Hildesheimer Wald – Pilze des Hochsomm...	bp	6029	2021-08-14	s
Was zeigt sich schon im Frühjahr? – Pilzkundlich-b...	bp	5696	2022-05-14	s
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	5669	2023-09-25	
Die spätherbstliche Pilzflora auf dem Ochtum-Sand ...	bp	5402	2021-11-07	s
"Holzurburg" und seine Spätherbstliche Pilzflora	bp	5151	2022-11-19	s
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	5109	2023-07-31	
"Historische" Pilz-Exkursion in den Düvelshöpen in...	bp	5026	2022-10-09	s
Was zeigt sich schon im Frühjahr? – Pilzkundliche ...	bp	4795	2022-05-07	s
Hägerdorn	bp	4629	2022-09-17	s
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	4614	2023-04-24	
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	4531	2023-06-26	
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	4363	2023-06-05	
Pilz-Feuchtwald-Exkursion	bp	3712	2021-07-15	
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	2652	2024-02-26	
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	1821	2024-03-25	
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	1786	2024-01-29	
Mykologisch-Botanische Frühjahrsexkursion zu alten...	bp	94	2024-05-11	s
Artenreiche Wiesen und Vogelwelt in den Ritterhude...	b nn	5701	2023-06-11	s
Artenreiche Wiesen und Vogelwelt in den Ritterhude...	b nn	4731	2022-06-19	s
Geo-Tag der Artenvielfalt in der Wümmeniederung	b m	3731	2022-05-21	s
Frühjahrsvegetation und Insektenwelt im Werderland...	b i	5407	2023-05-20	s
Bremer Hafenuartiere: Wärmebedürftige Neuankömmlin...	b	7820	2023-09-02	s
Das Schönebecker Auetal von der Mündung Richtung S...	b	7621	2022-06-12	s
Das Schönebecker Auetal von der Mündung Richtung S...	b	7446	2021-06-20	s

title	grup	hits	dates	pro
Offensand-, Sukzessions- und neue Gewässerflächen ...	b	5889	2023-07-07	s
Der Hasbruch - botanisch und zoologisch betrachtet	b	5809	2023-04-14	s
Pflanzen der Blocklanddeponie Bremen	b	5663	2022-08-20	s
Bremer Hafenuartiere: Frühlingsblüher auf letzten...	b	5652	2023-04-15	s
Borstgrasrasen bei Badenstedt	b	5340	2022-06-25	s
ABGESAGT: Der Hasbruch - botanisch und zoologisch ...	b	5164	2022-04-08	s
Botanische Frühjahrswanderung zu den Niedermoorwie...	b	5088	2022-05-07	s
Stenomer Holz bei Ganderkesee - Dicke Eichen und g...	b	4126	2022-07-09	s
Das Schönebecker Auetal von der Mündung Richtung S...	b	3463	2023-06-04	s
Der Hasbruch - botanisch und zoologisch betrachtet	b	263	2024-04-12	s
Stromtalwiesen zwischen Rotenburg und Hellwege	b	111	2024-06-08	s
Die Sumpfdotterblumenwiese - Pflanzengesellschaft ...	b	91	2024-04-20	s
Blocklanddeponie: Botanischer Spätsommerspaziergan...	b	50	2024-09-07	s
Wiese - Brache - Wiese: Regeneration artenreichen ...		14206	2023-12-04	w
Insekten beleben das Moor: Förderung der Insektenv...		13519	2023-02-06	w
Wiesen und Weiden - Junge Kulturlandschaft, arten...		11059	2023-10-23	w
Das Regenerationsprojekt Leegmoor (Emsland): Fauni...		10591	2022-12-12	w
Wissen aus dem Moor - paläoökologische Verfahren u...		10209	2023-01-23	w
Treibhausgasaustausch von Hochmoorstandorten: Stan...		8965	2022-11-14	w
Wo aber Gefahr ist wächst das Rettende auch? Zur S...		8336	2023-02-13	w
Mitgliederversammlung 2021		8142	2021-06-14	
Groß, unbekannt und empfindlich - Das Torfmoor des...		7891	2023-02-20	w
Es werde Torf? Regenmoorrelikte des Elbe-Weser-Geb...		7791	2022-12-05	w
Die Suche nach dem goldenen Vlies: Forschung in de...		7575	2023-01-09	w
Phyto Diversität montaner Mähwiesen im "Vinschgau" ...		7445	2023-12-11	w
Lesen im Moorarchiv der Naturgeschichte. Einige Se...		7426	2023-01-30	w
Moosanbau statt Torfabbau. 20 Jahre Forschung und ...		7340	2022-11-07	w
7000 Jahre Leben und Mobilität, in Torf konservier...		7311	2023-01-16	w
Aus Trockenrasen und Feuchtgrünland. Fallbeispiele...		6997	2023-11-06	w
FACE-IT: Grüner Kaviar und andere essbare Algen – ...		6965	2023-10-07	
Blühstreifen, Brache oder Extensivgetreide: was hi...		6730	2023-11-13	w
Einstieg ins Moor, faszinierend nicht schaurig. Bl...		6684	2022-10-24	w
XX_VERSCHOBEN: Mitgliederversammlung 2021		6640	2021-03-22	
Klein, vielfältig, aber bedroht. Die faszinierende...		6468	2023-11-20	w
Klimaarchiv Ozeanboden: Wissenschaftliche Tiefsee...		6221	2023-10-21	
Libellen als Bioindikatoren für den Zustand von Ho...		6060	2022-11-21	w
FACE-IT: Die dunkle Seite des Polartages		5634	2023-09-09	
6 Jahre Datenflut - Satellitentelemetrierte Ufersc...		5297	2024-01-08	w
Mitgliederversammlung 2023		5236	2023-05-22	
Herausforderungen einer nachhaltigen Zukunft in Br...		5121	2023-03-18	
Beweidung als Schlüsselfaktor für die Artenvielfal...		4951	2024-01-22	w
Biodiversität des Grünlands in der Wesermarsch – z...		4610	2024-01-15	w
Die Bergwiesen im Land der offenen Fernen: Vielfal...		4470	2024-02-12	w
Wiesenvögel und Wiesennutzung in der Eider-Treene...		4375	2024-02-05	w
Effektivität mehrjähriger Wildpflanzen-Blühstreife...		4300	2024-02-19	w
Die Erfindung der Biologie		4197	2022-05-17	
online: Bonner Thementage der Biodiversität		4180	2021-11-18	
Wie Marine Bakterien miteinander kommunizieren und...		3884	2023-10-14	
Projekt Insect mow - hilft angepasste Mähtechnik d...		3852	2024-01-29	w

title	grup	hits	dates	pro
Reservetermin		3481	2024-03-11	w
Reservetermin		3097	2024-03-04	w
Treffen: Ak. Geo. (Verleihung des "Weser Geo-Highl...		3017	2023-12-14	
Mitgliederversammlung 2024		958	2024-02-26	

Galerie, [Fotoserien](#)

name	kategorie	hits
Platycnemis pennipes	Zygoptera - Kleinlibellen	92
Ischnura pumilio	Zygoptera - Kleinlibellen	83
Stadtwald	Zoologische Exkursionen	64
Sichten	Zoologische Exkursionen	63
Verhören	Zoologische Exkursionen	59
Verhören	Zoologische Exkursionen	55
Teich	Zoologische Exkursionen	54
Treffen im Dunkeln	Zoologische Exkursionen	53
Weißer Steinklee (Melilotus albus)	Überseestadt 2012	104
Kahles Bruchkraut (Herniaria glabra)	Überseestadt 2012	100
Hasen-Klee (Trifolium arvense)	Überseestadt 2012	94
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	93
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	85
Dreiblütiger Nachtschatten (Solanum triflorum)	Überseestadt 2012	84
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	82
Ruderalarten auf Sand	Überseestadt 2012	79
Ufer-Spitzklette (Xanthium albinum)	Überseestadt 2012	79
Graukresse (Berteroa incana)	Überseestadt 2012	78
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	77
Gewöhnlicher Natternkopf (Echium vulgare)	Überseestadt 2012	77
Bodenhalden mit Ruderalarten und Wau.	Überseestadt 2012	77
Wanzensame (Corispermum leptopterum)	Überseestadt 2012	75
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	70
Sahlenburger Watt	Sahlenburger Watt 2019	97
Wattwurm, Sandklaffmuschel	Sahlenburger Watt 2019	82
Hauptbahnhof West: Virginische Kresse (Lepidium vi...	Ruderal-Exkursionen	126
Dreifinger-Steinbrech (Saxifraga tridactylites).	Ruderal-Exkursionen	81
Hauptbahnhof West: Bot. Stadtrundgang 2015	Ruderal-Exkursionen	74
Hauptbahnhof West: Bot. Stadtrundgang 2015	Ruderal-Exkursionen	73
Walzen-Wolfsmilch (Euphorbia myrsinites).	Ruderal-Exkursionen	71
Pflanzenartensuche	Ruderal-Exkursionen	69
Spiekeroog, Lebensraummosaik.	Ostfriesische Inseln	205
Spiekeroog, Hunds-Rose (Rosa canina)	Ostfriesische Inseln	118
Spiekeroog, Europäischer Meersenf (Cakile maritima...	Ostfriesische Inseln	110
Borkum, Ausgebreitetes Glaskraut (Parietaria judai...	Ostfriesische Inseln	108
Spiekeroog, Strauchflechte (Cladonia arbuscula)	Ostfriesische Inseln	108
Spiekeroog	Ostfriesische Inseln	107
Spiekeroog, Sanddorn (Hippophae rhamnoides)	Ostfriesische Inseln	107

name	kategorie	hits
Spiekeroog	Ostfriesische Inseln	105
Spiekeroog, alte Architektur	Ostfriesische Inseln	105
Spiekeroog, Küstenschutzanlagen	Ostfriesische Inseln	104
Spiekeroog, Europäischer Meersenf (Cakile maritima...	Ostfriesische Inseln	104
Spiekeroog, Stranddistel (Eryngium maritimum)	Ostfriesische Inseln	104
Spiekeroog, Rotbuche (Fagus sylvatica)	Ostfriesische Inseln	103
Borkum, Roter Zahntrost (Odontites rubra)	Ostfriesische Inseln	103
Spiekeroog, Krähenbeerheide	Ostfriesische Inseln	101
Spiekeroog, Aufstieg.	Ostfriesische Inseln	101
Spiekeroog, Dünenwege	Ostfriesische Inseln	101
Spiekeroog, Art bestimmen.	Ostfriesische Inseln	97
Spiekeroog, Echter Pfifferling (Cantharellus cibar...	Ostfriesische Inseln	97
Spiekeroog, Pflanzengesellschaften.	Ostfriesische Inseln	95
Borkum, junge Dünen	Ostfriesische Inseln	94
Spiekeroog, Reiherschnabel (Geranium cicutarium)	Ostfriesische Inseln	94
Borkum, junge Dünen	Ostfriesische Inseln	93
Spiekeroog, Stieleichenknospen (Quercus robur)	Ostfriesische Inseln	92
Borkum	Ostfriesische Inseln	91
Baltrum, Moos-Dickblatt (Crassula tillaea)	Ostfriesische Inseln	90
Baltrum, Kratzbeere (Rubus caesius).	Ostfriesische Inseln	89
Borkum, Schwarzes Kopfried (Schoenus nigricans)	Ostfriesische Inseln	85
Moos-Dickblatt (Crassula tillaea)	Ostfriesische Inseln	85
Borkum	Ostfriesische Inseln	84
Baltrum, gefunden: die Moosbeere (Vaccinium)	Ostfriesische Inseln	83
Baltrum, Salzwiese mit Strandflieder (Limonium vul...	Ostfriesische Inseln	81
Baltrum, Moosbeere (Vaccinium)	Ostfriesische Inseln	79
Baltrum, Vorduenen mit Binsen- o. Strandquecke	Ostfriesische Inseln	79
Borkum, Scharfes Berufkraut (Erigeron acris)	Ostfriesische Inseln	77
Baltrum, Dünen-Leeseite.	Ostfriesische Inseln	77
Borkum, Wildes Stiefmütterchen (Viola tricolor)	Ostfriesische Inseln	75
Borkum, Strand-Milchkraut (Glaux maritima)	Ostfriesische Inseln	75
Baltrum, auf höchster Düne.	Ostfriesische Inseln	73
Borkum, Strand-Tausendgüldenkraut (Centaurium litt...	Ostfriesische Inseln	72
Baltrum, Moos	Ostfriesische Inseln	72
Baltrum, Zierpflanze Malvaceae	Ostfriesische Inseln	70
Borkum, Dorniger Hauhechel (Ononis spinosa)	Ostfriesische Inseln	69
Borkum	Ostfriesische Inseln	63
Gold-Hahnenfuß (Ranunculus auricomus agg.)	NSG Reithbruch 2004	116
Moschuskraut (Adoxa moschatellina)	NSG Reithbruch 2004	115
Schuppenwurz (Lathraea squamaria)	NSG Reithbruch 2004	108
Verbreitungsbeschreibung	NSG Reithbruch 2004	106
vergleichen	NSG Reithbruch 2004	104
Gold-Hahnenfuß (Ranunculus auricomus agg.)	NSG Reithbruch 2004	104
Baum "ringeln"	NSG Reithbruch 2004	103

name	kategorie	hits
Moosbult	NSG Reithbruch 2004	102
forschen	NSG Reithbruch 2004	101
Kalkflachmoorvegetation	NSG Reithbruch 2004	100
Große Sternmiere (Stellaria holostea)	NSG Reithbruch 2004	100
Duftendes Mariengras wird vorgestellt	NSG Reithbruch 2004	100
eine Art wird beschrieben.	NSG Reithbruch 2004	98
eine Art wird beschrieben	NSG Reithbruch 2004	98
Primelwiese	NSG Reithbruch 2004	97
Vortrag	NSG Reithbruch 2004	96
Pflanzen vorstellen	NSG Reithbruch 2004	96
Vortrag am Kirschbaum	NSG Reithbruch 2004	95
Vortrag	NSG Reithbruch 2004	94
entdecken	NSG Reithbruch 2004	94
fotografieren	NSG Reithbruch 2004	94
Wald-Veilchen (Viola reichenbachiana)	NSG Reithbruch 2004	92
Alte Fischteiche	NSG Reithbruch 2004	90
Wald-Veilchen (Viola reichenbachiana)	NSG Reithbruch 2004	86
Winkel-Segge (Carex remota)	NSG Reithbruch 2004	86
Teich-Schachtelhalm (Equisetum fluviatile)	NSG Reithbruch 2004	77
Bach-Nelkenwurz (Geum rivale)	NSG Reithbruch 2004	68
Gegenblättriges Milzkraut (Chrysosplenium oppositi...	NSG Reithbruch 2004	68
Abgelassener Teich im "Reitbruch"	NSG Reithbruch 2004	47
Beifußblättrige Traubenkraut (Ambrosia artemisiifo...	Neustädter Hafen und "A 281"	111
A 281	Neustädter Hafen und "A 281"	96
Teerbutt	Neustädter Hafen und "A 281"	91
Diskutieren	Neustädter Hafen und "A 281"	87
Fundstelle	Neustädter Hafen und "A 281"	86
0609a19	Neustädter Hafen und "A 281"	81
Erörterungen	Neustädter Hafen und "A 281"	78
0609a21	Neustädter Hafen und "A 281"	78
Bestimmen	Neustädter Hafen und "A 281"	75
0609a20	Neustädter Hafen und "A 281"	72
OC10: Neptungras und Lederschwamm	Meereswissenschaften	192
Schwarzer Raucher	Meereswissenschaften	102
Dreierlei Schwimmflossen	Meereswissenschaften	96
Meeresalgen	Meereswissenschaften	94
Geographie, Forschungsstationen und Gebietsansprüc...	Meereswissenschaften	93
Meeresalgen	Meereswissenschaften	91
Meeresalgen	Meereswissenschaften	88
Phytoplankton-Holobiont	Meereswissenschaften	87
Asiatische Felsenkrabbe Hemigrapsus sanguineus	Meereswissenschaften	86
Meeresalge	Meereswissenschaften	86
Müller-Clip: Plastik-Fische	Meereswissenschaften	85
Arbeitsdeck des Forschungsschiffes RV Meteor	Meereswissenschaften	83
Decapoda, Natantia (Tiefseegarnele)	Meereswissenschaften	82
Dosinia exoleta (Artemismuschel)	Meereswissenschaften	78
Ein Kranzwasserschöpfer	Meereswissenschaften	76

name	kategorie	hits
Bunte Vielfalt - Arktische Makroalgen im Wandel	Meereswissenschaften	76
Korallen	Meereswissenschaften	76
Fischereischiffe	Meereswissenschaften	74
Vermessungs-Abbildung eines Sperrbrechers	Meereswissenschaften	74
Die Weser bei Bremen - ursprünglich eine flache Sa...	Historische nordwestdeutsche Landschaften	187
Wümmeaue bei Fischerhude,	Historische nordwestdeutsche Landschaften	52
Steinbrech-Felsennelke (<i>Petrorhagia saxifraga</i>)	Hafenrandgebiete 2014	124
Gelbweißes Ruhrkraut (<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>)	Hafenrandgebiete 2014	115
Artenreicher Ruderalstreifen	Hafenrandgebiete 2014	105
Grüne Borstenhirse (<i>Setaria viridis</i>)	Hafenrandgebiete 2014	103
Rispenkraut (<i>Iva xanthiifolia</i>)	Hafenrandgebiete 2014	101
Gelbweißes Ruhrkraut (<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>)	Hafenrandgebiete 2014	99
Grünstreifen mit Wegwarte (<i>Cichorium intybus</i>)	Hafenrandgebiete 2014	99
Gewöhnlicher Natternkopf (<i>Echium vulgare</i>)	Hafenrandgebiete 2014	98
Zarte Binse (<i>Juncus tenuis</i>)	Hafenrandgebiete 2014	96
Kokardenblume (<i>Gaillardia grandiflora</i>)	Hafenrandgebiete 2014	96
Kurzfrüchtiges Weidenröschen (<i>Epilobium brachycarp...</i>)	Hafenrandgebiete 2014	92
Argentinischer Nachtschatten (<i>Solanum physalifoliu...</i>)	Hafenrandgebiete 2014	92
Blütenreicher Ruderalstreifen	Hafenrandgebiete 2014	90
Wegwarte (<i>Cichorium intybus</i>). Blüte	Hafenrandgebiete 2014	90
Hühnerhirse (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Hafenrandgebiete 2014	88
Hohe- oder Ungarische Rauke (<i>Sisymbrium altissimum...</i>)	Hafenrandgebiete 2014	88
Kurzfrüchtiges Weidenröschen (<i>Epilobium brachycarp...</i>)	Hafenrandgebiete 2014	88
Steinbrech-Felsennelke (<i>Petrorhagia saxifraga</i>)	Hafenrandgebiete 2014	87
Straußblütige Sauerampfer (<i>Rumex thyrsoiflorus</i>)	Hafenrandgebiete 2014	84
Echtes Leinkraut (<i>Linaria vulgaris</i>)	Hafenrandgebiete 2014	84
Zurueckgebogener Amarant (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Hafenrandgebiete 2014	84
Rundblättriger Storchschnabel (<i>Geranium rotundifol...</i>)	Hafenrandgebiete 2014	83
Wie ein Steppenbiotop	Hafenrandgebiete 2014	82
Schwarzes Bilsenkraut (<i>Hyoscyamus niger</i>)	Hafenrandgebiete 2014	82
Kleines Liebesgras (<i>Eragrostis minor</i>)	Hafenrandgebiete 2014	78
Färber-Resede (<i>Reseda luteola</i>)	Hafenrandgebiete 2014	75
Aber auch Erwachsene interessieren sich sehr für d...	Geo-Tag der Artenvielfalt	109
Zwergschnäpper	Geo-Tag der Artenvielfalt	109
Einweisen der Kartiererinnen und Kartierer	Geo-Tag der Artenvielfalt	103
Präsentation einiger Arten	Geo-Tag der Artenvielfalt	102
Prof. Dr. Heiko Brunken erläutert einige Ergebniss...	Geo-Tag der Artenvielfalt	101
Das Elektrofischen interessierte viele Besucher.	Geo-Tag der Artenvielfalt	94
Bestimmen der Fischarten	Geo-Tag der Artenvielfalt	93
Kinder bestaunen die Fischfauna	Geo-Tag der Artenvielfalt	92

name	kategorie	hits
Einrichten der Feldstation	Geo-Tag der Artenvielfalt	91
Die Ausstellung ist in zwei rollbaren Holzkisten v...	Fotoausstellung ICRS 2022	93
Impressionen der Ausstellungsdrucke und der Beschr...	Fotoausstellung ICRS 2022	86
Impressionen der Ausstellungsdrucke und der Beschr...	Fotoausstellung ICRS 2022	84
Impressionen der Ausstellungsdrucke und der Beschr...	Fotoausstellung ICRS 2022	84
Panoramablick während der Ausstellung im Haus der ...	Fotoausstellung ICRS 2022	84
Panoramablick während der Ausstellung im Haus der ...	Fotoausstellung ICRS 2022	83
Bild-Broschüre 'Korallenriffwissen'	Fotoausstellung ICRS 2022	83
Impressionen der Ausstellungsdrucke und der Beschr...	Fotoausstellung ICRS 2022	81
Die Ausstellung ist in zwei rollbaren Holzkisten v...	Fotoausstellung ICRS 2022	81
Das Buch 'Netzwerk Korallenriff – Wertvoller also ...	Fotoausstellung ICRS 2022	78
Einführung zur Küstenbiotop-Exkursion	Festlandküste	141
Ringelspinner-Raupe	Festlandküste	109
Strand-Dreizack (<i>Triglochin maritima</i>)	Festlandküste	100
Nur ein schmaler Halophytensaum	Festlandküste	99
Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>).	Festlandküste	98
Mit Folie und Beton	Festlandküste	98
Wurster Küste	Festlandküste	97
Wurster Küste	Festlandküste	97
Brachliegende Parzelle	Festlandküste	96
Gewöhnliche Strandsimse (<i>Scirpus maritimus</i>).	Festlandküste	96
Raue Hahnenfuß (<i>Ranunculus sardous</i>)	Festlandküste	92
Einlass am neuen Ententief.	Festlandküste	89
Eichenkrattwald	Festlandküste	88
Wurster Küste	Festlandküste	86
Brachliegende Salzwiesen im Außengroden.	Festlandküste	86
Wurster Küste	Festlandküste	86
Natürliche Prielsysteme	Festlandküste	85
Wurster Küste	Festlandküste	85
Beweidete Parzelle im Sommergroden.	Festlandküste	84
Flügelsamige Schuppenmiere (<i>Spergularia media</i>) ohne Gummistiefel	Festlandküste	82
Weitläufiger Strand von Harriersand.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	318
Ein Charakterfisch der Unterweser: (junger) Aland...	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	221
Blindseite der Flunder.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	186
Netzauslegung im trüben Weserwasser.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	143
Zwei verschiedene Ufer: Sandstrand versus Kaimauer...	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	137
Geschafft: alles gezählt und gemessen!	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	122
Nebeneinander: Wathose und barfuß.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	120
Bestimmen, zählen, Länge messen.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	117

name	kategorie	hits
Professioneller E-Fischer kenntlich an der Polaroi...	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	115
Scherzen und schmunzeln, auch wenn der Fang mal ge...	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	112
Im Graben und auf Messbrett vereint: Wasserfroschq...	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	111
Auf geht's, wir ziehen zum Strand.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	110
Brasse auf Messbrett.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	109
Nicht durch die Maschen fallen lassen!	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	107
Über flachem Grund ziehen.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	104
Was haben wir da?	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	104
Zeig doch mal: eine Brasse.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	104
Leider keine Karausche, 'nur' ein Giebel	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	104
Komm, wir versuchen es an anderer Stelle noch einm...	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	102
Dieser verkaufte Insel-Graben ist voll mit Wasser...	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	100
Elektrofischen mit Profi.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	138
Das ist er: der Steertgraben in Bremen-Strom.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	119
Sieh da!	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	113
Besprechung der Fänge.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	101
Da ist schon was drin!	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	99
Bestandsaufnahme	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	99
Der erfolgreichste Senkenfischer.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	97
Mühsam ist die Netzfischerei	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	94
Eine Schwarzmundgrundel wollte nicht fehlen.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	91
Stilleben mit Kescher.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	90
Niedlich: kleiner Kaulbarsch auf der Hand.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	90
Allgegenwärtig: Plötze.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	84
Feuersalamander (Salamandra salamandra)	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	108
Was ist hier zu finden?	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	107
Bergmolch & Teichmolch	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	105
Notizen	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	98
Frühlingswald	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	97
Ein kräftiger Zug	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	97
Teichmolch (Lissotriton vulgaris)	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	96
Lurchlarve	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	95
Alte hohe Bäume	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	95
Mit Feuersalamander	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	95
Fang betrachten	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	95
Feuersalamander (Salamandra salamandra)	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	94
Ein Teichmolch-Portrait	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	94
Bergmolch	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	92
Mit Grasfrosch	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	88
Natürliche Tümpel	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	88
Feuersalamander (Salamandra salamandra)	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	87
Ramtillkraut (Guizotia abyssinica)	Blockland-Deponie 2009	173
Roter Gänsefuß (Chenopodium rubrum).	Blockland-Deponie 2009	105
Kompostieranlage	Blockland-Deponie 2009	102
Raue Gänsedistel (Sonchus asper)	Blockland-Deponie 2009	102

name	kategorie	hits
"Hochebene"	Blockland-Deponie 2009	99
Graugrüner Gänsefuß (Chenopodium glaucum)	Blockland-Deponie 2009	98
Tagblume oder Commeline (Commelina communis)	Blockland-Deponie 2009	94
Raue Gänsedistel (Sonchus asper)	Blockland-Deponie 2009	94
Auf der Deponie	Blockland-Deponie 2009	92
Vortrag der BEB	Blockland-Deponie 2009	90
Ausblick.	Blockland-Deponie 2009	89
Fundstück	Blockland-Deponie 2009	88
Alto	Blockland-Deponie 2009	88
Ramtillkraut (Guizotia abyssinica)	Blockland-Deponie 2009	88
Nachtschattengewächse (Solanaceae).	Blockland-Deponie 2009	85
ein Kugelstrauch	Blockland-Deponie 2009	85
Blick über das Blockland.	Blockland-Deponie 2009	84
Färberdistel oder Saflor (Carthamus tinctorius)	Blockland-Deponie 2009	83
Blick über das Blockland.	Blockland-Deponie 2009	82
Vortrag der BEB	Blockland-Deponie 2009	82
Tagblume oder Commeline (Commelina communis).	Blockland-Deponie 2009	79
Eintrag in die Exkursions-Florenliste.	Blockland-Deponie 2009	79
Exotik vor der Haustür	Blockland-Deponie 2009	76
Ausblick.	Blockland-Deponie 2009	75
im Mittelpunkt ...	Blockland-Deponie 2009	75
Stechapfel (Datura tatula)	Blockland-Deponie 2009	68
Auf dem Plateau	Blockland-Deponie 2009	68
Kapstachelbeere (Physalis peruviana)	Blockland-Deponie 2009	67
Auf dem Plateau	Blockland-Deponie 2009	65
Strand-Ampfer (Rumex maritimus)	Blockland-Deponie 2009	63
Stechapfel (Datura stramonium)	Blockland-Deponie 2009	60
Stechapfel (Datura stramonium)	Blockland-Deponie 2009	60
Kapstachelbeere (Physalis peruviana)	Blockland-Deponie 2009	60
Siegmarswurz oder Rosenmalve (Malva alcea)	Blockland-Deponie 2009	59
Echtes Leinkraut (Linaria vulgaris)	Blockland-Deponie 2009	58
Wortwolke zum Jubiläum	Bilder von Vereinsaktivitäten	68
Festvortrag im Lichthof des Überseemuseums	Bilder von Vereinsaktivitäten	52
Vom Meister höchstpersönlich bestimmt: Seeskorpion	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch...	135
Fein säuberlich protokolliert	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch...	99
Einweisung zum fröhlichen Fische bestimmen	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch...	96
Die Qual der Wahl	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch...	93
Plattfischbestimmung: Rau oder nicht rau?	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch...	92
Mal was exotisches: ein Bambushai	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch...	87
Details zur Grundelbestimmung	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch...	78
"Nehmen wir den"?	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch...	77
Plakate	Ausstellung der Arbeitskreise	79
Plakate, Schauschränke	Ausstellung der Arbeitskreise	64
Pilzwelt der Nordseeinseln	Ausstellung der Arbeitskreise	62
Vitrinen	Ausstellung der Arbeitskreise	62
Objekt 'Apodemus' des Ak Säugetiere	Ausstellung der Arbeitskreise	62
Vitrinen	Ausstellung der Arbeitskreise	59

name	kategorie	hits
Nach der Eröffnung	Ausstellung der Arbeitskreise	58
Schauschränke, Plakate	Ausstellung der Arbeitskreise	57
Schautisch	Ausstellung der Arbeitskreise	57
Exponate des Ak Mikroskopie	Ausstellung der Arbeitskreise	55
Aufbau der Schauschränke	Ausstellung der Arbeitskreise	53
Rote Liste	Arbeitskreis Säugetiere	3687
Säugetieratlas	Arbeitskreis Säugetiere	93
Atlas-Startseite 2020	Arbeitskreis Säugetiere	90
Säugetieratlas	Arbeitskreis Säugetiere	88
Säugetieratlas	Arbeitskreis Säugetiere	84
Atlas-Artensuche 2020	Arbeitskreis Säugetiere	80
Ausstellungsplakat "Junge Wilde"	Arbeitskreis Säugetiere	79
Kahler Krempling (Paxillus involutus)	Arbeitskreis Pilze	129
Austern-Seitling (Pleurotus ostreatus)	Arbeitskreis Pilze	115
Xerocomus rubellus (Blutroter Rotfußröhrling)	Arbeitskreis Pilze	112
Zunderschwamm (Fomes fomentarius)	Arbeitskreis Pilze	109
Phaeolus spadiceus (Kiefern-Braunporling)	Arbeitskreis Pilze	109
Birkenporling (Piptoprus betulinus)	Arbeitskreis Pilze	108
Coprinus laanii (Graumehliges Holz-Tintling)	Arbeitskreis Pilze	104
Gelbfleckender Speitäubling (Russula luteotacta)	Arbeitskreis Pilze	104
Buckel-Tramete (Trametes gibbosa)	Arbeitskreis Pilze	98
Schleimpilz	Arbeitskreis Pilze	96
Actinoptychus	Arbeitskreis Mikroskopie	146
Amphiprora alata	Arbeitskreis Mikroskopie	128
Rhizom Querschnitt, Kornblume (Centaurea cyanus).	Arbeitskreis Mikroskopie	115
Triceratium pentacrinum	Arbeitskreis Mikroskopie	110
Auliscus gigas	Arbeitskreis Mikroskopie	107
Podocystis adriatica	Arbeitskreis Mikroskopie	107
Blatt-Mittelrippe. Acer-palmatum.	Arbeitskreis Mikroskopie	102
Triceratium formosum	Arbeitskreis Mikroskopie	101
Spross, Querschnitt. Acer palmatum.	Arbeitskreis Mikroskopie	97
Zahn, Mensch. Längsschnitt.	Arbeitskreis Mikroskopie	97
Spross, Längsschnitt. Zelkova serrata.	Arbeitskreis Mikroskopie	93
Spross-Querschnitt. Rosa acicularis.	Arbeitskreis Mikroskopie	92
Bach Forellen (sehr junges Stadium), Längsschnitte...	Arbeitskreis Mikroskopie	91
Schuppenhaar in Aufsicht. Elaeagnus umbellata.	Arbeitskreis Mikroskopie	87
Aulacodiscus janischii	Arbeitskreis Mikroskopie	87
Sprossgabel, Pfaffenhütchen (Euonymus europaeus)	Arbeitskreis Mikroskopie	84
Gemeinschaftsgarten	Arbeitskreis Hautflügler.	48
Gespinst-'Motten'	Arbeitskreis Hautflügler.	46
Naturnahe Freiflächengestaltung	Arbeitskreis Hautflügler.	45
Element naturnaher Freiflächengestaltung.	Arbeitskreis Hautflügler.	45
Begrüßung & Einführung	Arbeitskreis Hautflügler.	44
Spärliche Fassadenbegrüßung - noch	Arbeitskreis Hautflügler.	44
Nistplatz 'Sandarium'	Arbeitskreis Hautflügler.	43
Gespinst-'Motten'	Arbeitskreis Hautflügler.	41
Güster aus der Weser.	Arbeitskreis Fische	146

name	kategorie	hits
Es gab viel über Fisch und Technik zu erklären.	Aquakulturforschung in Bremerhaven	92
Die Zackenbarsche können in Erwartung von Futter f...	Aquakulturforschung in Bremerhaven	90
Auf Hygiene wird im ZAF sehr geachtet	Aquakulturforschung in Bremerhaven	89
Epinephelus lanceolatus (Dunkler Riesenzackenbarsc...	Aquakulturforschung in Bremerhaven	88
Seitlich angebrachte Netze	Aquakulturforschung in Bremerhaven	86
Wasserchemische Werte sind jederzeit ablesbar	Aquakulturforschung in Bremerhaven	86
Netzüberspannung verhindern übermütiges Rausspring...	Aquakulturforschung in Bremerhaven	85
Ein Trommelfilter beseitigt auch die letzten feine...	Aquakulturforschung in Bremerhaven	85
Aeshna viridis	Anisoptera - Großlibellen	92
Aeshna grandis (Linnaeus, 1758)	Anisoptera - Großlibellen	65
Netzdünen - durch Organismen geschaffene Muster	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens,...	162
Forschungsarbeit	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens,...	158
Forschungsarbeit mit Messsonden	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens,...	151
Feenkreise - wasserspeichernde Ökosysteme	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens,...	148
Feenkreise - wasserspeichernde Ökosysteme	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens,...	143

soc-media

youtube

<https://www.youtube.com/channel/UC3hqCxbtiL3sqiNpr9ytaWQ/playlists>

14 Abonnenten 16 Videos

(23.02.24)

facebook

<https://www.facebook.com/nwvbremen>

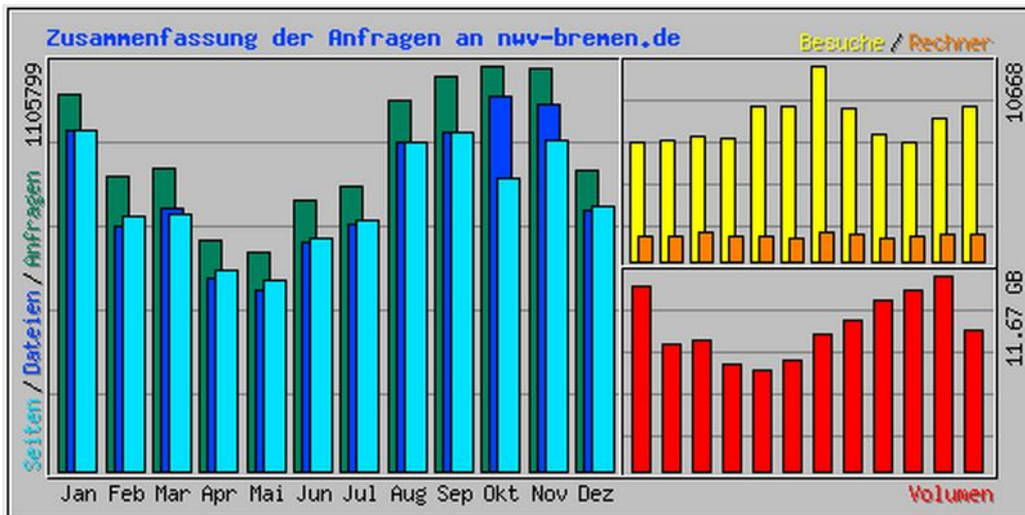
144 „Gefällt mir“-Angaben • 152 Follower (23.02.24)

Webalizer

Aufruf-Statistik für nwv-bremen.de

Zusammenfassung nach Monaten

Erstellt am 31-Dez.-2023



Zusammenfassung nach Monaten										
Monat	Tagesdurchschnitt					Monats-Summe				
	Anfragen	Dateien	Seiten	Besuche	Rechner	Volumen	Besuche	Seiten	Dateien	Anfragen
Dez 2023	27412	23615	24042	279	1454	8.45 GB	8390	721262	708462	822377
Nov 2023	36507	33259	30059	260	1466	11.67 GB	7825	901791	997785	1095237
Okt 2023	35670	32910	25795	208	1348	10.81 GB	6461	799662	1020220	1105799
Sep 2023	35857	30830	30796	229	1294	10.14 GB	6894	923892	924902	1075724
Aug 2023	32662	28976	28851	269	1498	9.01 GB	8348	894400	898261	1012549
Jul 2023	25076	21725	21965	344	1541	8.11 GB	10668	680936	673483	777385
Jun 2023	24682	20827	21149	280	1247	6.67 GB	8424	634474	624827	740472
Mai 2023	19294	15980	16714	273	1345	6.03 GB	8474	518158	495406	598124
Apr 2023	20924	17584	18161	224	1379	6.35 GB	6735	544845	527536	627728
Mar 2023	26582	23045	22656	221	1586	7.79 GB	6858	702353	714396	824043
Feb 2023	28653	23921	24719	236	1345	7.57 GB	6615	692157	669813	802299
Jan 2023	33200	29881	30007	207	1394	11.05 GB	6424	930238	926331	1029218
Summen						103.65 GB	92116	8944168	9181422	10510955

Generated by [Webalizer Xtended \(RB30\)](#) by Patrick Frei based on [Webalizer Version 2.23-08](#)