

NWV-Webseitenstatistik 2025

die folgende Tabellen-Zahlen¹ entstanden zwischen 4.1.25 und 31.12.25. (15 TOPs **in gelb**)
(die Zahlen wurden am 31.12.25 wieder auf Null gesetzt)

Beiträge 2025

title	hits
"Fisch des Jahres" 2017	6287
"Fisch des Jahres" 2018	9550
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen	1903
About NWV	1462
AK Fische unter neuer Leitung	5654
AK Mammals under new leadership	5193
Ak Pilze Besprechungsabende	4
Ak Pilze Besprechungsabende	4
AK Säugetiere unter neuer Leitung	5806
Aktivitäten im Sommersemester 2016	567
Allgemein	1770
Allgemeine Hinweise zur Teilnahme an Exkursionen	5753
Ankündigung: Festvortrag und Ausstellungseröffnung zum 150. Gründungsjubiläum des NWV	7296
Arbeitskreis ICYMARE	4002
Arbeitskreis Schmetterlinge	29827
Arbeitskreis-Poster	2868
Arbeitskreise & Fachgesellschaften	77914
Arbeitskreise stellen sich vor	3271
Arctic fjords without ice? FACE-IT-Kolloquium	15
Association of Marine Sciences	2469
Aug‘ in Aug‘ mit Tiger, Stumpfkrokodil oder Riesentukan?	8
Bibliographie Weserfische	4701
Bildnachweise	4804496
Bodenmilben Info	8214
Bremer Libellen	14772
Das Projekt derdiedas	161
Das Sommerprogramm 2023 ist online!	3703
Das Sommerprogramm 2024 ist online!	7452
Das Sommerprogramm 2025 ist online!	1177
Das Winterprogramm 2021/2022 ist online!	4
Das Winterprogramm 2022/2023 ist online!	3385
Das Winterprogramm 2023/2024 ist online!	1016
Das Winterprogramm 2024/2025 ist online!	6651
Das Winterprogramm 2025/2026 ist online!	1694
Der Naturwissenschaftliche Verein - heute und damals	15136
Der Ringvorlesungstermin am Montag, 24. FÄLLT AUS	41
die Abhandlungen des NWV's	6
Die Bremer Libellengruppe	54196
Die Natur der Dinge für Kinder ab 5 Jahren	16918
Die NWV-Fotoausstellung "Korallenriffe" zum Ausleihen	6012
Ehrenmitglied ernannt	4215
Ehrenmitglieder	8702
Einladung II: Mitgliederversammlung 2021	760
Einladung Mitgliederversammlung 2021	1016
Einladung Mitgliederversammlung 2023	793
Einladung Mitgliederversammlung 2024	10828

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

Einladung: Mitgliederversammlung 2025	114
Eröffnung der Foto-Ausstellung "Junge Meeresforschende bei der Arbeit"	544
Exkursion Aktuell	3
Exkursionen, Vortragsreihen, Kurse und Termine	69778
Exkursionsbericht vom Ak-Fische	42
Exkursionsbericht vom Ak-Fische 2022	6574
FAQ Libellen	12740
Fungi exhibits for natural science exhibitions	995
Heft der Abhandlungen	2002
Hinweise für Autor(inn)en der Abhandlungen	13628
Hinweise zur Teilnahme an "DerDieDas"-Kursen	39
ICYMARE 2025 startet	1464
ICYMARE 2025 starts	851
ICYMARE is looking for students	1388
ICYMARE sucht Studierende	5368
ICYMARE Working Group	1955
Impressum, Datenschutz	26850
Info Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde	137598
Info Arbeitskreis Fische	24884
Info Arbeitskreis Hautflügler	7516
Info Arbeitskreis Käfer	23365
Info Arbeitskreis Moose	2
Info Arbeitskreis Muschelkrebse	3207
Info Arbeitskreis Pilze	28726
Info Botanische Arbeitsgemeinschaft	5376
Info Geowissenschaftliche Fachgesellschaft	3793
Jahrestagung der Gesellschaft für Ichthyologie	4085
Jedes Eichhörnchen zählt!	2631
Kurse im Übersee-Museum	2
Meereswissenschaftliche Fachgesellschaft	28970
Mit wenigen Klicks dabei sein	66
Mitgliederversammlung NWV 10. Februar 2014 - Bericht vom Arbeitskreis AK Säugetiere	4699
Nachruf auf Heinrich Kuhbier	10211
Neophyten in Bremen - Erfassung, Bewertung, Risikoabschätzung	11549
Neue Rote Liste 2020	27792
Neues Heft der Abhandlungen	4311
Nutzungshinweise zur Website	12647
NWV auf YouTube	2198
NWV Ocean Chat	12663
NWV Ocean Chat	5110
Obituary for Heinrich Kuhbier	8364
Ornithologische Berichte Bremen 2023 erschienen	17086
Ornithologische Berichte Bremen 2024 erschienen	501
Our Summer excursions 2025	1238
Photo exhibition	517
Pilz-Exponate für naturwissenschaftliche Ausstellungen	1124
Poster from the Fungi working group	7923
Poster vom Ak Pilze	5933
Publikationen der Libellengruppe	6661
Publikationsliste vom Arbeitskreis Fische	1678458
Publikationsliste vom Arbeitskreis Pilze	12556
register for ICYMARE	50
Rückschau	5443
Sachbuchtipp	5259
Säugetieratlas wieder online	9032
Schutz von Cirsium dissectum in Bremen	7045

Sommerhalbjahr 2008	14031
Sommerhalbjahr 2009	19176
Sommerhalbjahr 2010	69784
Sommerhalbjahr 2011	20869
Sommerhalbjahr 2012	10866
Sommerhalbjahr 2013	244971
Sommerhalbjahr 2014	212089
Sommerhalbjahr 2015	3285
Sommerhalbjahr 2016	8724
Sommerhalbjahr 2017	5629
Sommerhalbjahr 2018	568742
Sommerhalbjahr 2019	50387
Sommerhalbjahr 2020	14143
Sommerhalbjahr 2022	79572
Sommerhalbjahr 2023	8986
Sommerhalbjahr 2024	83339
Sommerhalbjahr 2025	1
Summer excursions 2025	4612
Summer half-year 2023	116077
Tag der Artenvielfalt	2946
Terminänderung: Ak Pilze Sitzung	23
The NWV photo exhibition "Coral reefs" on loan	5200
The winter program 2024/2025 is online!	3014
The winter programme 2023/24 is online	237
Über den NWV	2567
Vorstellung: Säugetieratlas von Bremen und Umgebung	10835
weitere Publikationen von Mitgliedern	5307
Welcome	3
Willkommen!	16
Winter half-year 2023/2024	7213
Winter half-year 2024/2025	273474
Winterhalbjahr 2003/2004	888975
Winterhalbjahr 2006/2007	94135
Winterhalbjahr 2007/2008	171722
Winterhalbjahr 2008/2009	101241
Winterhalbjahr 2009/2010	88236
Winterhalbjahr 2010/2011	129768
Winterhalbjahr 2011/2012	133610
Winterhalbjahr 2012/2013	156240
Winterhalbjahr 2013/2014	196731
Winterhalbjahr 2014/2015	85893
Winterhalbjahr 2015/2016	3594212
Winterhalbjahr 2016/2017	3105866
Winterhalbjahr 2017/2018	1295582
Winterhalbjahr 2018/2019	2133274
Winterhalbjahr 2019/2020	664380
Winterhalbjahr 2022/2023	905047
Winterhalbjahr 2023/2024	38709
Winterhalbjahr 2024/2025	57321
Wintervortragsreihe 2020/2021 ?	3926
Wir über uns	32433
Zugriffsebene - Benutzergruppen	109
zur ICYMARE anmelden	174
zwei neue Publikationen des Ak Pilze	8

Dateiendownload ([phocadownload](#)) 2025

title	Kategorie	hits
Band 46/2 - Scheffel, Hans-Joachim (2008). Wachstum, Äugigkeit und Fehlpigmentierung bei 0+ Flundern (<i>Platichthys flesus</i> Linnaeus, 1758) in der Weser.	Abhandlungen	233
Band 48/1 (2023) - Inhaltsverzeichnis	Abhandlungen	209
Band 47/1 (2013) - Inhaltsverzeichnis & Zusammenfassungen	Abhandlungen	180
Band 47/4 (2020) - Inhaltsverzeichnis	Abhandlungen	168
Band 47/3 (2018) - Inhaltsverzeichnis	Abhandlungen	158
Scheffel, H.-J.: Bibliographie Weserfische (2023-06)	Ak Fische	3337
Die Flunder (<i>Platichthys flesus</i>) draußen und im Aquarium	Ak Fische	434
Scheffel_2011_Junge_Gründlinge_Weser	Ak Fische	305
Scheffel_Schirmer_1997_Fischgesellschaften-Tiedeweser	Ak Fische	240
Programm zum 12. Milbenkundlichen Kolloquium	Ak Milben	186
12. Milbenkundliche Kolloquium	Ak Milben	155
The potential of an outstanding ecosystem – inventory, conservation and investigation of fungal species	Ak Pilze	289
Ak. Pilze 1: Ziele, Aktivitäten	Ak Pilze	274
Atlas_Startseite	Ak Säugetiere	195
Atlas_Artensuche	Ak Säugetiere	157
Vom Mauswiesel bis zur Kegelrobbe - Neue Datenbank für Tierbeobachtungen	Arbeitskreis Säugetiere	66
Von Walen und Wölfen - Säugetieratlas für Bremen und Umgebung geht online	Arbeitskreis Säugetiere	63
Blocklanddeponie Bremen (Exkursion 5.9.2009)	Botanische Arbeitsgemeinschaft	282
Vegetation Bredenberger Moorwiese 1962 und 1975	Botanische Arbeitsgemeinschaft	277
Blocklanddeponie Bremen (Vielfalt der Nutzpflanzen i.w.S.)	Botanische Arbeitsgemeinschaft	253
Botanischer Streifzug durch die Überseestadt - Florenliste 2012	Botanische Arbeitsgemeinschaft	251
Florenliste „Salzwiesen an der Wurster Küste (Cuxhaven)“	Botanische Arbeitsgemeinschaft	214
Pflanzenkundlicher Stadtspaziergang im Ostertorviertel	Botanische Arbeitsgemeinschaft	90
Knoops Park - Gehölzliste & Plan	Arbeitsgemeinschaft	83
Schattenspiele an der Wand	derdiedas	88
Wissen spielerisch vermittelt	derdiedas	85
Wer viel gibt, bekommt viel zurück	derdiedas	83
Natron lässt den Vulkan beben	derdiedas	80
Rote Bete und Waschmittel ergeben Grün	derdiedas	80
Wenn die Papierschlange zum Leben erwacht.	derdiedas	79
Flyer - Die Natur der Dinge für Kinder	derdiedas: Kurse für Kinder	526
Urkunde des Förderpreises 2006	derdiedas: Kurse für Kinder	406
FACE-IT 2022: Arctic fjords without ice? Biological and societal effects of melting glaciers.	Fg- Meereswissenschaften	238
SEPA-Lastschrift für den NWV-Mitgliedsbeitrag ("Einzugsermächtigung")	Formulare	379
SEPA-Lastschrift für eine NWV-Veranstaltung	Formulare	220
SEPA-Lastschrift für Spenden	Formulare	171
SEPA-Lastschrift für eine "derdiedas" Veranstaltung	Formulare	141
Sommerprogramm 2014	Halbjahresprogramme	311
Sommerprogramm 2015	Halbjahresprogramme	260
Sommerprogramm 2013	Halbjahresprogramme	254
Winterprogramm 2013/2014 (Faltblatt)	Halbjahresprogramme	233
Sommerprogramm 2011	Halbjahresprogramme	231

Winterprogramm 2014/2015 (Faltblatt)	Halbjahresprogramme	222
Winterprogramm 2014/2015 (Poster)	Halbjahresprogramme	205
Winterprogramm 2013/2014 (Poster)	Halbjahresprogramme	191
Sommerprogramm 2008	Halbjahresprogramme	186
Sommerprogramm 2009	Halbjahresprogramme	182
Winterprogramm 2008/2009 (Faltblatt)	Halbjahresprogramme	178
Winterprogramm 2011/2012	Halbjahresprogramme	178
Sommerprogramm 2010	Halbjahresprogramme	176
Sommerprogramm 2022	Halbjahresprogramme	175
Sommerprogramm 2020	Halbjahresprogramme	173
Winterprogramm 2010/2011 (Faltblatt)	Halbjahresprogramme	165
Sommerprogramm 2025	Halbjahresprogramme	163
Winterprogramm 2012/2013 (Poster)	Halbjahresprogramme	160
Winterprogramm 2007/2008 (Faltblatt)	Halbjahresprogramme	160
Winterprogramm 2023/2024 (Poster)	Halbjahresprogramme	158
Winterprogramm 2024/2025 (Poster)	Halbjahresprogramme	157
Sommerprogramm 2024	Halbjahresprogramme	155
Winterprogramm 2006/2007 (Faltblatt)	Halbjahresprogramme	152
Sommerprogramm 2012	Halbjahresprogramme	148
Winterprogramm 2012/2013 (Faltblatt)	Halbjahresprogramme	147
Winterprogramm 2024/2025 (Faltblatt)	Halbjahresprogramme	145
Sommerprogramm 2023	Halbjahresprogramme	137
Winterprogramm 2023/2024 (Faltblatt)	Halbjahresprogramme	135
Winterprogramm 2022/2023 (Poster)	Halbjahresprogramme	133
Winterprogramm 2011/2012 (Poster)	Halbjahresprogramme	131
Winterprogramm 2022/2023 (Faltblatt)	Halbjahresprogramme	127
Winterprogramm 2010/2011 (Poster)	Halbjahresprogramme	121
Winterprogramm 2025/2026 (Faltblatt)	Halbjahresprogramme	88
Winterprogramm 2025/2026 (Poster)	Halbjahresprogramme	75
Von Flaschenbovist bis Fuchsssegge	Medienecho	348
Faszination Forschung - Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen feiert 150-jähriges Bestehen / Jubiläumsausstellung im Übersee-Museum	Medienecho	207
Satzung vom NWV, 27.4.07	NWV-Unterlagen	464
Ak. Pilze 1	Poster der Ak	633
150 Jahre Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen (NWV)	Poster der Ak	608
Ak Pilze 2 (Fungi)	Poster der Ak	590
Ak. Säugetiere (Mammalia)	Poster der Ak	585
Ak. Schmetterlinge:Vitrine (Lepidoptera)	Poster der Ak	575
Ak. Libellen (Odonata)	Poster der Ak	574
Ak Pilze 4 (Fungi)	Poster der Ak	563
Ak Pilze 3 (Fungi)	Poster der Ak	561
Ak. Hautflügler (Hymenoptera)	Poster der Ak	547
NWV-Zeitreihe	Poster der Ak	543
Ak. Fische (Pisces)	Poster der Ak	524
Ak. Käfer:Vitrine (Coleoptera)	Poster der Ak	522
Ak. Schmetterlinge (Lepidoptera)	Poster der Ak	522
Ak Bodenmilben (Acari)	Poster der Ak	521
Ak. Hautflügler: Vitrine (Hymenoptera)	Poster der Ak	499
Ak. Mikroskopie	Poster der Ak	498
Ak Pilze: Zeitungsartikel 1937 (Fungi)	Poster der Ak	498
Ak Pilze - Zeitungsfoto	Poster der Ak	482
Ak. Muschelkrebse (Ostracoda)	Poster der Ak	464
Ak Moose: Vitrine (Bryophyta)	Poster der Ak	458
Ak. Moose (Bryophyta)	Poster der Ak	456
Geowissenschaftlicher Ak.	Poster der Ak	425
Die Natur der Dinge, für Kinder ab 5 Jahren	Poster der Ak	413
Vorkommen von Cirsium dissectum in Bremen - Zusammenfassung.	Projekte	250

Vorkommen von <i>Cirsium dissectum</i> in Bremen.	Projekte	219
Die Treffpunkte Sommer 2014 als Koordinatendatei (kml)	Veranstaltungsorte und Routen bzw. -Tracks	198
Die Treffpunkte Sommer 2013 als Koordinatendatei (kml)	Veranstaltungsorte und Routen bzw. -Tracks	162
Die Treffpunkte Sommer 2012 als Koordinatendatei (kml, für GoogleMaps etc.)	Veranstaltungsorte und Routen bzw. -Tracks	147
Die Treffpunkte Sommer 2016 als Koordinatendatei (kml)	Veranstaltungsorte und Routen bzw. -Tracks	147
Die Treffpunkte Sommer 2015 als Koordinatendatei (kml)	Veranstaltungsorte und Routen bzw. -Tracks	140
Track/Route: Exkursion vom 2023-05-27, Ak Hautflügler	Veranstaltungsorte und Routen bzw. -Tracks	92
Webstatistik "2021/2022..."	Webseitenstatistik	141
Webstatistik "2017"	Webseitenstatistik	139
Webstatistik "2015"	Webseitenstatistik	137
Webstatistik 2024	Webseitenstatistik	123
Webstatistik "2016"	Webseitenstatistik	115
Webstatistik "2023"	Webseitenstatistik	112
Webstatistik "2018"	Webseitenstatistik	105
Webstatistik "2019/2020"	Webseitenstatistik	105

Banner 2025

name	clicks
Hochschule Bremen - Biodiversitätsatlanten	676
ICRS 2022	664
externer Link: oceandecade.org	661
Bremer Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa	635
ICRSfestival	372
FACE-IT	329
deepwave	321
Universität Bremen home	251
Übersee-Museum Bremen	5
Bremer Volkshochschule	3

Weblinks

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

Veranstaltungen 2025

nur Veranstaltungen **ab 2025**

title	grup	hits	dates	pro
Verborgene Welten - auf den Spuren frühesten mikrobiellen Lebens auf der Erde		55656	2025-03-11	
Verborgene Welten - auf den Spuren frühesten mikrobiellen Lebens auf der Erde		6	2025-03-11	
Mitgliederversammlung 2025		49535	2025-04-29	
Wärmeliebende Einwanderer - Wie sich Krabben an unseren Küsten ausbreiten		14011	2025-09-27	
Botanikertreffen in Hannover: der Saisonauftakt für Niedersachsens	b	34447	2025-03-09	

Pflanzenkartierer 2025			
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	45358	2025-01-27
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	49477	2025-02-24
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	50215	2025-03-31
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	46627	2025-04-28
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	52650	2025-05-26
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	48948	2025-06-30
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	35967	2025-07-28
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	47743	2025-08-25
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	51933	2025-09-29
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	37230	2025-10-27
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	45180	2025-11-24
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	25761	2026-01-26
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	40672	2026-02-23
Treffen: Ak. Pilzkunde	bp	26709	2026-03-30
Treffen: Ak Libellengruppe	i il	12397	2025-10-24
Treffen: Ak. Libellen	il	5327	2025-11-21
Eröffnung der Foto-Ausstellung "Junge Meeresforschende bei der Arbeit"	m	37425	2025-08-13
Ocean Chat #34: In die Erdgeschichte und das Eis: Expeditionen mit der Segelkameradschaft "Das Wappen von Bremen"	mo	68796	2025-01-07
Ocean Chat #35: Durchschaubar und trotzdem unerforscht: Die faszinierende Welt der Salpen	mo	80986	2025-02-04
Ocean Chat #36: Fische sind schön und gut, aber Daten, die die Meere bewegen, sind FAIR!	mo	49157	2025-03-04
Ocean Chat #37: Die Krillfischerei - Nutzung und Management einer Schlüsselart des Südozeans	mo	46368	2025-04-01
Ocean Chat #38: Abenteuer Tiefseeforschung - und wie jeder ein Teil davon werden kann.	mo	214721	2025-05-06
Ocean Chat #39: Lego, Lösungsmittel, Leuchtorgane: die Biolumineszenz der Meerwalnuss und wie man sie erzeugen kann.	mo	43053	2025-06-03
Ocean Chat #40: INKcredible Science - Wie die Tintenfisch-Tinte aufs Pap(i)er kommt.	mo	35404	2025-07-01
Ocean Chat #43: 'Schwangere Korallen': Interne Larventwicklung einer brütenden Kaltwasserkoralle aus dem Comau-Fjord, Chile	mo	17219	2025-10-07
Ocean Chat: Grüner Kavier aus dem Mittelmeer - Über das Potenzial der essbaren Makroalge Caulerpa cylindracea & Meeresforschung auf See	mo	14582	2025-11-04
Ocean Chat: Under the Antarctic ice: contrasting polar ecosystems and community structures	mo	8033	2025-12-02
Kaltwasserkorallen – sensible Archive für Umweltveränderungen	mw	76322	2025-04-08
XX-FÄLLT AUS: Perspektiven der Neugierige Beobachter - Nachhaltigkeitsforschung im Korallenriff	mw	10186	2025-10-11
Köpfe mit Beinen, die im Meer leben - Die große Diversität der Tintenfische	mw	9704	2025-10-11
Unsichtbar in der Tiefsee – Überleben in der größten Tierwanderung der Erde	mw	33187	2025-10-18
Themen-Nachmittag "Haie"		42857	2025-04-05 s
Vegetationsdynamik im Feuchtgrünland: Ergebnisse 40-jähriger Dauerflächenuntersuchungen mit verschiedenen Mahdvarianten und Brache in den Borgfelder Wümmewiesen	b	53698	2025-05-24 s
Auenwiesenentwicklung in der Osteniederung	b	39333	2025-05-25 s
Botanische Exkursion zu Grünlandflächen in der Beverniederung	b	52257	2025-06-14 s
Das Schönebecker Auetal von der Mündung Richtung Schloss / Einkehr in Leuchtenburg	b	64829	2025-06-15 s
Armleuchteralgen und Laichkräuter im Hollerland	b	35357	2025-07-04 s
Auenrevitalisierungsprojekt Billerbeck	b	29572	2025-07-13 s
Botanische und faunistische Raritäten in der ehemaligen Sandgrube am Röhrberg bei Nartum in der Gemeinde Gyhum	b	66765	2025-08-17 s
Artenreiche Wiesenlandschaft in den Ritterhuder Hammewiesen am Neugrabenfleet/Mittelkampsweg	b nn	45093	2025-06-01 s
Was zeigt sich schon im Frühjahr? – Pilzkundliche Frühjahrsexkursion in den Wittmunder Wald (Landkreis Wittmund) – TK 2412/1	bp	152017	2025-05-01 s
Deister nördlich Springe (Landkreis Region Hannover) – Pilze des Hochsommers in	bp	70858	2025-08-16 s

Kalkbuchenwäldern. – TK 3723/3			
Pilze des Spätsommers im Hohensteinsforst (Landkreis Cuxhaven) - TK 2218/3	bp	54673	2025-09-06 s
Das Schwimmende Moor bei Sehestedt und seine herbstliche Pilzflora (Landkreis Wesermarsch) - TK 2515/4	bp	72284	2025-10-12 s
Pilze des Spätherbstes rund um den Ellisee bei Achim (Landkreis Verden) - TK 2919/4	bp	70975	2025-11-09 s
Führung durch die Geowissenschaftliche Sammlung der Universität Bremen	g	67621	2025-05-08 s
Führung durch die Geowissenschaftliche Sammlung der Universität Bremen	g	60376	2025-11-13 s
Vielleicht fliegt schon die Prachtlibelle*	i	39894	2025-06-15 s
Naturkundlicher Streifzug im Stadtwald - Pflanzen, Lurche, Schmetterlinge, Libellen und vieles mehr kennenlernen	i	77279	2025-06-22 s
Weitsprung-Virtuosen, Teufelsnadeln, Drachenfliegen und andere Monster: Sommer in der Ökologiestation *	i	52898	2025-07-20 s
Libellen und Heuschrecken im Hollerland*	i	49927	2025-07-27 s
Insektenkundliche Führung auf Flächen des Hofes Bavendamm in der Waller Feldmark *	i	68182	2025-08-03 s
Leben am seidenen Faden – spannende Spinnen	i	48914	2025-09-21 s
Bienen und andere Insekten am Waller Sand in der Überseestadt	ih	230860	2025-05-17 s
Bienen, Wespen und andere Insekten am Weserdeich am Bunker Valentin	ih	83340	2025-05-31 s
Exkursion zum Bienengarten des BUND an der Weser	ih	113841	2025-07-13 s
Bienen, Wespen und Schmetterlinge auf den Sandrasen bei Achim	ih	76497	2025-07-26 s
Bienen, Wespen und Schmetterlinge auf den Sandrasen in der Rekumer Geest	ih	37553	2025-08-09 s
Fledermäuse entdecken und erleben	m	64470	2025-05-16 s
ICYMARE 2025 BREMERHAVEN	mw	60844	2025-09-08 s
Science to the people! Der NWV Bremen bei der Forschungsmeile der Maritimen Woche	mw	43530	2025-09-20 s
Knabenkraut, Klappertopf, Aurorafalter & Co. im Naturschutzgebiet Hammersbecker Wiesen	nn	56709	2025-05-18 s
Lungenenzian - Sonnentau - Berg-Sandglöckchen - Insekten und Amphibien: Artenvielfalt im Naturschutzgebiet Eispohl/Sandwehen und Pflege durch ökologische Tierhaltung	nn	239683	2025-09-07 s
Neue Wildnis nach der Kohle. Erfahrungen im Wildnisgebiet Wanninchen		65468	2025-01-06 w
Wildnisgebiet Aschhorner Moor – Maßnahmen bis 2031 und darüber hinaus		285139	2025-01-13 w
Wildnis oder Pflegefall – die Lieberoser Heide und ihre Eidechsen		81346	2025-01-20 w
Immer nur Wildnis ist auch nicht die Lösung – für Alt- und totholzbewohnende Käfer beim Arten- und Biotopschutz im Wald		182632	2025-02-03 w
Prozessschutz quo vadis? Erfahrungen aus einem halben Jahrhundert		46491	2025-02-10 w
Wildnis aus zweiter Hand – Die Königsbrücker Heide zwischen Wildnis und Natura 2000		51024	2025-02-17 w
XX-FÄLLT AUS: Vom Wildnistraum zur Realität des notwendigen Eingriffs? 10 Jahre Entwicklung im jüngsten Nationalpark Deutschlands		169417	2025-02-24 w
Ans Licht gebracht – Die unbekannt Vielfalt der Tiefsee		30281	2025-10-20 w
Klimakrise im Mittelmeer - Lösungsansätze für Seegräser und Biodiversität		33032	2025-11-03 w
Als die Meere starben. Fossile Warnungen für unsere Zukunft		22547	2025-11-10 w
Unbekannte Helden der Meere – Schwämme fördern Leben von tropischen Korallenriffen bis in die Tiefsee		19614	2025-11-24 w
Verhalten unter Umweltstress: Die Strandgrundel als Modellorganismus für Küstenhabitate		23515	2025-12-01 w
Meereswissenschaften in Aotearoa / Neuseeland - von indigenem Wissen zu molekularer Biogeochemie		32525	2025-12-08 w
Quallen in den Polarmeeren von morgen - die Gewinner des Klimawandels?		55281	2025-12-15 w
Umweltrisiko Kriegsaltslasten - Wracks und Munition in Nord- und Ostsee		18324	2026-01-05 w
Expedition in eisige Tiefe – Auf den Spuren des legendären Schiffswracks "Endurance" im gefrorenen Südozean		55821	2026-01-12 w
Folgen der Gewässerverbauung für die Fischfauna des Weserästuars		25840	2026-01-19 w
Wie können wir den Korallenriffen eine Zukunft geben?		15688	2026-01-26 w
Meere im Wandel - historische Museumssammlungen: ein Fenster zur Erforschung von Klimawandel und Globalisierung		31177	2026-02-02 w
Lego, Lösungsmittel, Leuchtorgane: Die Erzeugung von Biolumineszenz bei der Rippenqualle Mnemiopsis leidyi		24102	2026-02-09 w

A year in the Arctic: Einblicke aus einer einjährigen Studie zu den Auswirkungen von Temperaturstress auf arktische Makroalgengemeinschaften
 Robben und Schweinswale im Nationalpark – die Meeressäuger vor unserer Haustür

26951 2026-02-16 w
 20842 2026-02-23 w

Galerie, [Fotoserien](#) 2025

imgtitle	kategorie	hits
Netzdünen - durch Organismen geschaffene Muster	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens, Hamburg).	85
Forschungsarbeit mit Messsonden	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens, Hamburg).	80
Forschungsarbeit	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens, Hamburg).	74
Feenkreise - wasserspeichernde Ökosysteme	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens, Hamburg).	68
Feenkreise - wasserspeichernde Ökosysteme	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens, Hamburg).	68
Biodiversität im Zyklus der Waldentwicklungsphasen	2025-02-03 Totholz, Käfer (Stephan Gürlich)	83
Infotafel zu Alteichen aus Südschweden	2025-02-03 Totholz, Käfer (Stephan Gürlich)	72
Altersklassenverteilung	2025-02-03 Totholz, Käfer (Stephan Gürlich)	69
Habitat-Bäume: Ausgangspunkt für Schutzbemühungen	2025-02-03 Totholz, Käfer (Stephan Gürlich)	67
Artenreichtum der Käferfauna an unterschiedlichen Baumarten.	2025-02-03 Totholz, Käfer (Stephan Gürlich)	63
Aeshna viridis	Anisoptera - Großlibellen	71
Aeshna grandis (Linnaeus, 1758)	Anisoptera - Großlibellen	70
Epinephelus lanceolatus (Dunkler Riesenzackenbarsch)	Aquakulturforschung in Bremerhaven	106
Netzüberspannung verhindern übermütiges Rausspringen	Aquakulturforschung in Bremerhaven	77
Wasserchemische Werte sind jederzeit ablesbar	Aquakulturforschung in Bremerhaven	76
Es gab viel über Fisch und Technik zu erklären.	Aquakulturforschung in Bremerhaven	76
Ein Trommelfilter beseitigt auch die letzten feinen Schwebepartikel	Aquakulturforschung in Bremerhaven	75
Die Zackenbarsche können in Erwartung von Futter für überraschend reichlich Wasser außerhalb des Bassins sorgen	Aquakulturforschung in Bremerhaven	74
Auf Hygiene wird im ZAF sehr geachtet	Aquakulturforschung in Bremerhaven	70
Seitlich angebrachte Netze	Aquakulturforschung in Bremerhaven	67
Güster aus der Weser.	Arbeitskreis Fische	102
Lein (Linum)	Arbeitskreis Hautflügler.	60
Sandarium	Arbeitskreis Hautflügler.	60
Begrüßung & Einführung	Arbeitskreis Hautflügler.	59
Naturnahe Freiflächengestaltung	Arbeitskreis Hautflügler.	59
Fänge: Schwebfliege	Arbeitskreis Hautflügler.	59
Nistplatz 'Sandarium'	Arbeitskreis Hautflügler.	58
Insekten keschern	Arbeitskreis Hautflügler.	58
Ansprache	Arbeitskreis Hautflügler.	58
Gespinst-'Motten'	Arbeitskreis Hautflügler.	57
Wildbiene auf Allium	Arbeitskreis Hautflügler.	57
Fänge: Wildbienen	Arbeitskreis Hautflügler.	57
Bienengarten am Weserwehr	Arbeitskreis Hautflügler.	57
Element naturnaher Freiflächengestaltung.	Arbeitskreis Hautflügler.	56
Wildbienen auf Wolfsmilch	Arbeitskreis Hautflügler.	54
Spärliche Fassadenbegrünung - noch	Arbeitskreis Hautflügler.	53
Gemeinschaftsgarten	Arbeitskreis Hautflügler.	52
Gespinst-'Motten'	Arbeitskreis Hautflügler.	49
Blatt-Mittelrippe. Acer-palmatum.	Arbeitskreis Mikroskopie	189
Triceratium pentacrinum	Arbeitskreis Mikroskopie	177
Actinoptychus	Arbeitskreis Mikroskopie	157
Amphiprora alata	Arbeitskreis Mikroskopie	144
Sprossgabel, Pfaffenhütchen (Euonymus europaeus)	Arbeitskreis Mikroskopie	136

Spross, Querschnitt. <i>Acer palmatum</i> .	Arbeitskreis Mikroskopie	135
<i>Triceratium formosum</i>	Arbeitskreis Mikroskopie	135
Spross, Längsschnitt. <i>Zelkova serrata</i> .	Arbeitskreis Mikroskopie	127
Schuppenhaar in Aufsicht. <i>Elaeagnus umbellata</i> .	Arbeitskreis Mikroskopie	125
Rhizom Querschnitt, Kornblume (<i>Centaurea cyanus</i>).	Arbeitskreis Mikroskopie	122
<i>Auliscus gigas</i>	Arbeitskreis Mikroskopie	120
Spross-Querschnitt. <i>Rosa acicularis</i> .	Arbeitskreis Mikroskopie	119
<i>Podocystis adriatica</i>	Arbeitskreis Mikroskopie	111
Zahn, Mensch. Längsschnitt.	Arbeitskreis Mikroskopie	108
<i>Aulacodiscus janischii</i>	Arbeitskreis Mikroskopie	103
Bach Forellen (sehr junges Stadium), Längsschnitte.	Arbeitskreis Mikroskopie	98
Kahler Krempling (<i>Paxillus involutus</i>)	Arbeitskreis Pilze	167
<i>Xerocomus rubellus</i> (Blutroter Rotfußröhrling)	Arbeitskreis Pilze	109
<i>Coprinus laanii</i> (Graumehliges Holz-Tintling)	Arbeitskreis Pilze	107
Gelbfleckender Speitäubling (<i>Russula luteotacta</i>)	Arbeitskreis Pilze	103
Austern-Seitling (<i>Pleurotus ostreatus</i>)	Arbeitskreis Pilze	100
<i>Phaeolus spadiceus</i> (Kiefern-Braunporling)	Arbeitskreis Pilze	97
Schleimpilz	Arbeitskreis Pilze	96
Zunderschwamm (<i>Fomes fomentarius</i>)	Arbeitskreis Pilze	95
Buckel-Tramete (<i>Trametes gibbosa</i>)	Arbeitskreis Pilze	90
Birkenporling (<i>Piptoprus betulinus</i>)	Arbeitskreis Pilze	86
Rote Liste	Arbeitskreis Säugetiere	663
Säugetieratlas	Arbeitskreis Säugetiere	95
Atlas-Startseite 2020	Arbeitskreis Säugetiere	94
Säugetieratlas	Arbeitskreis Säugetiere	85
Atlas-Artensuche 2020	Arbeitskreis Säugetiere	81
Säugetieratlas	Arbeitskreis Säugetiere	79
Ausstellungsplakat "Junge Wilde"	Arbeitskreis Säugetiere	76
Schautisch	Ausstellung der Arbeitskreise	92
Schauschränke, Plakate	Ausstellung der Arbeitskreise	83
Pilzwelt der Nordseeinseln	Ausstellung der Arbeitskreise	83
Vitrinen	Ausstellung der Arbeitskreise	75
Nach der Eröffnung	Ausstellung der Arbeitskreise	75
Aufbau der Schauschränke	Ausstellung der Arbeitskreise	74
Objekt 'Apodemus' des Ak Säugetiere	Ausstellung der Arbeitskreise	73
Exponate des Ak Mikroskopie	Ausstellung der Arbeitskreise	67
Plakate, Schauschränke	Ausstellung der Arbeitskreise	65
Plakate	Ausstellung der Arbeitskreise	62
Vitrinen	Ausstellung der Arbeitskreise	56
Vom Meister höchstpersönlich bestimmt: Seeskorpiion	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hochschule Bremen	145
Plattfischbestimmung: Rau oder nicht rau?	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hochschule Bremen	112
Details zur Grundelbestimmung	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hochschule Bremen	110
Mal was exotisches: ein Bambushai	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hochschule Bremen	105
Die Qual der Wahl	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hochschule Bremen	94
"Nehmen wir den"?	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hochschule Bremen	91
Einweisung zum fröhlichen Fische bestimmen	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hochschule Bremen	90
Fein säuberlich protokolliert	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hochschule Bremen	88
Wortwolke zum Jubiläum	Bilder von Vereinsaktivitäten	92
Festvortrag im Lichthof des Überseemuseums	Bilder von Vereinsaktivitäten	44
Kompostieranlage	Blockland-Deponie 2009	152

Blick über das Blockland.	Blockland-Deponie 2009	131
Färberdistel oder Saflor (<i>Carthamus tinctorius</i>)	Blockland-Deponie 2009	118
Roter Gänsefuß (<i>Chenopodium rubrum</i>).	Blockland-Deponie 2009	114
Ausblick.	Blockland-Deponie 2009	111
Ramtillkraut (<i>Guizotia abyssinica</i>)	Blockland-Deponie 2009	105
Eintrag in die Exkursions-Florenliste.	Blockland-Deponie 2009	103
Tagblume oder Commeline (<i>Commelina communis</i>)	Blockland-Deponie 2009	99
Exotik vor der Haustür	Blockland-Deponie 2009	98
Kapstachelbeere (<i>Physalis peruviana</i>)	Blockland-Deponie 2009	98
Auf dem Plateau	Blockland-Deponie 2009	97
"Hochebene"	Blockland-Deponie 2009	95
im Mittelpunkt ...	Blockland-Deponie 2009	95
Auf der Deponie	Blockland-Deponie 2009	94
Vortrag der BEB	Blockland-Deponie 2009	94
Strand-Ampfer (<i>Rumex maritimus</i>)	Blockland-Deponie 2009	94
Nachtschattengewächse (<i>Solanaceae</i>).	Blockland-Deponie 2009	93
Alto	Blockland-Deponie 2009	92
Stechapfel (<i>Datura stramonium</i>)	Blockland-Deponie 2009	92
Fundstück	Blockland-Deponie 2009	91
Auf dem Plateau	Blockland-Deponie 2009	91
Kapstachelbeere (<i>Physalis peruviana</i>)	Blockland-Deponie 2009	91
Raue Gänsedistel (<i>Sonchus asper</i>)	Blockland-Deponie 2009	90
Siegmarswurz oder Rosenmalve (<i>Malva alcea</i>)	Blockland-Deponie 2009	89
Ramtillkraut (<i>Guizotia abyssinica</i>)	Blockland-Deponie 2009	85
Raue Gänsedistel (<i>Sonchus asper</i>)	Blockland-Deponie 2009	82
Graugrüner Gänsefuß (<i>Chenopodium glaucum</i>)	Blockland-Deponie 2009	82
Vortrag der BEB	Blockland-Deponie 2009	75
Stechapfel (<i>Datura stramonium</i>)	Blockland-Deponie 2009	75
Stechapfel (<i>Datura tatula</i>)	Blockland-Deponie 2009	74
Ausblick.	Blockland-Deponie 2009	73
Blick über das Blockland.	Blockland-Deponie 2009	73
ein Kugelstrauch	Blockland-Deponie 2009	72
Tagblume oder Commeline (<i>Commelina communis</i>).	Blockland-Deponie 2009	71
Echtes Leinkraut (<i>Linaria vulgaris</i>)	Blockland-Deponie 2009	71
Mit Grasfrosch	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	86
Mit Feuersalamander	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	82
Bergmolch	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	80
Lurchlarve	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	77
Was ist hier zu finden?	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	75
Bergmolch & Teichmolch	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	70
Alte hohe Bäume	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	68
Natürliche Tümpel	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	64
Feuersalamander (<i>Salamandra salamandra</i>)	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	63
Teichmolch (<i>Lissotriton vulgaris</i>)	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	63
Fang betrachten	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	63
Feuersalamander (<i>Salamandra salamandra</i>)	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	62
Frühlingswald	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch	59

	betrachtet	
Feuersalamander (Salamandra salamandra)	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	59
Ein Teichmolch-Portrait	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	53
Ein kräftiger Zug	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	51
Notizen	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	47
Das ist er: der Steertgraben in Bremen-Strom.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	162
Elektrofischen mit Profi.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	155
Da ist schon was drin!	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	149
Mühsam ist die Netzfischerei	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	143
Sieh da!	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	142
Niedlich: kleiner Kaulbarsch auf der Hand.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	133
Der erfolgreichste Senkenfischer.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	131
Bestandsaufnahme	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	125
Besprechung der Fänge.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	115
Stilleben mit Kescher.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	111
Allgegenwärtig: Plötze.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	111
Eine Schwarzmundgrundel wollte nicht fehlen.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	109
Blindseite der Flunder.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	243
Weitläufiger Strand von Harriersand.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	171
Ein Charakterfisch der Unterweser: (junger) Aland.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	149
Zwei verschiedene Ufer: Sandstrand versus Kaimauer.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	144
Brasse auf Messbrett.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	135
Netzauslegung im trüben Weserwasser.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	131
Professioneller E-Fischer kenntlich an der Polaroid-Brille.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	130
Im Graben und auf Messbrett vereint: Wasserfroschquappe und Rotfeder.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	130
Auf geht's, wir ziehen zum Strand.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	123
Über flachem Grund ziehen.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	123
Bestimmen, zählen, Länge messen.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	118
Nebeneinander: Wathose und barfuß.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	115
Zeig doch mal: eine Brasse.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	111
Komm, wir versuchen es an anderer Stelle noch einmal.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	109
Was haben wir da?	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	108
Dieser verkautete Insel-Graben ist voll mit Wasserpest.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	108
Nicht durch die Maschen fallen lassen!	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	107
Scherzen und schmunzeln, auch wenn der Fang mal gering ausgefallen ist.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	107
Geschafft: alles gezählt und gemessen!	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	107
Leider keine Karausche, 'nur' ein Giebel	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	79
Einführung zur Küstenbiotop-Exkursion	Festlandküste	119
Beweidete Parzelle im Sommergroden.	Festlandküste	99
Nur ein schmaler Halophytensaum	Festlandküste	96
Raue Hahnenfuß (Ranunculus sardous)	Festlandküste	95
Wurster Küste	Festlandküste	95
Mit Folie und Beton	Festlandküste	93
Strand-Dreizack (Triglochin maritima)	Festlandküste	89
Gewöhnliche Strandsimse (Scirpus maritimus).	Festlandküste	86
Brachliegende Salzwiesen im Außengroden.	Festlandküste	85
Wurster Küste	Festlandküste	84
Ringelspinner-Raupe	Festlandküste	83
Wurster Küste	Festlandküste	82
Eichenkrattwald	Festlandküste	81
Wurster Küste	Festlandküste	73
Wurster Küste	Festlandküste	71

ohne Gummistiefel	Festlandküste	69
Brachliegende Parzelle	Festlandküste	63
Flügelartige Schuppenmiere (<i>Spergularia media</i>)	Festlandküste	62
Natürliche Prielsysteme	Festlandküste	62
Einlass am neuen Ententief.	Festlandküste	62
Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>).	Festlandküste	55
Panoramablick während der Ausstellung im Haus der Wissenschaft Bremen	Fotoausstellung ICRS 2022	86
Impressionen der Ausstellungsdrucke und der Beschriftung	Fotoausstellung ICRS 2022	82
Impressionen der Ausstellungsdrucke und der Beschriftung	Fotoausstellung ICRS 2022	81
Panoramablick während der Ausstellung im Haus der Wissenschaft Bremen	Fotoausstellung ICRS 2022	81
Impressionen der Ausstellungsdrucke und der Beschriftung	Fotoausstellung ICRS 2022	78
Impressionen der Ausstellungsdrucke und der Beschriftung	Fotoausstellung ICRS 2022	77
Das Buch 'Netzwerk Korallenriff – Wertvoller also Google, Apple und Co.'	Fotoausstellung ICRS 2022	73
Bild-Broschüre 'Korallenriffwissen'	Fotoausstellung ICRS 2022	73
Die Ausstellung ist in zwei rollbaren Holzkisten verpackt	Fotoausstellung ICRS 2022	71
Die Ausstellung ist in zwei rollbaren Holzkisten verpackt	Fotoausstellung ICRS 2022	69
Einweisen der Kartiererinnen und Kartierer	Geo-Tag der Artenvielfalt	118
Bestimmen der Fischarten	Geo-Tag der Artenvielfalt	95
Aber auch Erwachsene interessieren sich sehr für die Wasser-Lebewelt.	Geo-Tag der Artenvielfalt	82
Zwergschnäpper	Geo-Tag der Artenvielfalt	77
Kinder bestaunen die Fischfauna	Geo-Tag der Artenvielfalt	75
Prof. Dr. Heiko Brunken erläutert einige Ergebnisse zu den erfassten Fischarten	Geo-Tag der Artenvielfalt	73
Präsentation einiger Arten	Geo-Tag der Artenvielfalt	72
Das Elektrofischen interessierte viele Besucher.	Geo-Tag der Artenvielfalt	72
Einrichten der Feldstation	Geo-Tag der Artenvielfalt	68
Treffpunkt	Gewerbepark Hansalinie 2023	99
Sandbiotop einschätzen	Gewerbepark Hansalinie 2023	95
Regenpfütze - Muschelkreb-Biotop	Gewerbepark Hansalinie 2023	94
Marienkäfer, Läuse	Gewerbepark Hansalinie 2023	92
Echte Labkraut (<i>Galium verum</i>)	Gewerbepark Hansalinie 2023	87
Wilde Karde (<i>Dipsacus fullonum</i> L.)	Gewerbepark Hansalinie 2023	87
<i>Daucus</i> mit mehreren Zentralblüten	Gewerbepark Hansalinie 2023	87
Muschelkrebse	Gewerbepark Hansalinie 2023	86
Bläuling legt Eier	Gewerbepark Hansalinie 2023	85
Sandbiotop einschätzen	Gewerbepark Hansalinie 2023	85
Tümpel in Karde	Gewerbepark Hansalinie 2023	84
zwei <i>Daucus</i> -Arten?	Gewerbepark Hansalinie 2023	83
Moos bestimmen	Gewerbepark Hansalinie 2023	83
Moose: <i>Pohlia</i> und <i>Drepanocladus</i>	Gewerbepark Hansalinie 2023	82
auffällige Raupe	Gewerbepark Hansalinie 2023	82
Graben mit Wasserpest	Gewerbepark Hansalinie 2023	81
Blütenstand	Gewerbepark Hansalinie 2023	80
Hornzahnmoos (<i>Ceratodon purpureus</i>)	Gewerbepark Hansalinie 2023	79
Schwabenschwanz-Schmetterling	Gewerbepark Hansalinie 2023	77
Wilde Karde (<i>Dipsacus fullonum</i> L.)	Gewerbepark Hansalinie 2023	77
Süßwasserbiotop	Gewerbepark Hansalinie 2023	77
<i>Daucus</i> -Blüte	Gewerbepark Hansalinie 2023	76
Wasserpest (<i>Elodea nuttallii</i>) mit Blüte	Gewerbepark Hansalinie 2023	76
Ruderalfläche, blütenreich	Gewerbepark Hansalinie 2023	73
kleiner Mohn	Gewerbepark Hansalinie 2023	70
Libellen	Gewerbepark Hansalinie 2023	70
Argentischer Nachtschatten (<i>Solanum physalifolium</i>)	Hafenrandgebiete 2014	125

Färber-Resede (<i>Reseda luteola</i>)	Hafenrandgebiete 2014	114
Echtes Leinkraut (<i>Linaria vulgaris</i>)	Hafenrandgebiete 2014	110
Steinbrech-Felsennelke (<i>Petrorhagia saxifraga</i>)	Hafenrandgebiete 2014	107
Gelbweißes Ruhrkraut (<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>)	Hafenrandgebiete 2014	105
Hühnerhirse (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Hafenrandgebiete 2014	105
Zarte Binse (<i>Juncus tenuis</i>)	Hafenrandgebiete 2014	104
Kleines Liebesgras (<i>Eragrostis minor</i>)	Hafenrandgebiete 2014	104
Schwarzes Bilsenkraut (<i>Hyoscyamus niger</i>)	Hafenrandgebiete 2014	103
Grünstreifen mit Wegwarte (<i>Cichorium intybus</i>)	Hafenrandgebiete 2014	102
Rispenkraut (<i>Iva xanthiifolia</i>)	Hafenrandgebiete 2014	101
Wie ein Steppenbiotop	Hafenrandgebiete 2014	97
Artenreicher Ruderalstreifen	Hafenrandgebiete 2014	96
Gelbweißes Ruhrkraut (<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>)	Hafenrandgebiete 2014	95
Grüne Borstenhirse (<i>Setaria viridis</i>)	Hafenrandgebiete 2014	94
Steinbrech-Felsennelke (<i>Petrorhagia saxifraga</i>)	Hafenrandgebiete 2014	93
Hohe- oder Ungarische Rauke (<i>Sisymbrium altissimum</i>)	Hafenrandgebiete 2014	90
Gewöhnlicher Natternkopf (<i>Echium vulgare</i>)	Hafenrandgebiete 2014	85
Rundblättriger Storchschnabel (<i>Geranium rotundifolium</i>)	Hafenrandgebiete 2014	83
Blütenreicher Ruderalstreifen	Hafenrandgebiete 2014	81
Kurzfrüchtiges Weidenröschen (<i>Epilobium brachycarpum</i>)	Hafenrandgebiete 2014	81
Straußblütige Sauerampfer (<i>Rumex thyrsoiflorus</i>)	Hafenrandgebiete 2014	80
Wegwarte (<i>Cichorium intybus</i>). Blüte	Hafenrandgebiete 2014	80
Kokardenblume (<i>Gaillardia grandiflora</i>)	Hafenrandgebiete 2014	79
Kurzfrüchtiges Weidenröschen (<i>Epilobium brachycarpum</i>)	Hafenrandgebiete 2014	79
Zurueckgebogener Amarant (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Hafenrandgebiete 2014	76
Die Weser bei Bremen - ursprünglich eine flache Sandaue.	Historische nordwestdeutsche Landschaften	98
Wümmeaue bei Fischerhude,	Historische nordwestdeutsche Landschaften	49
Mar" a Salinas - Underwater gardening	Junge Meeresforschende	48
Tim - Holy Mud	Junge Meeresforschende	45
Karlotta Kuerzel - Deepsea Epimeriidae	Junge Meeresforschende	44
Michael Kriegl - Size matters	Junge Meeresforschende	44
Natalie Prinz - Arctic Bongo	Junge Meeresforschende	43
Tim - The Tide is High	Junge Meeresforschende	42
Elena Pakhalyuk - Treasure	Junge Meeresforschende	41
OC10: Neptungras und Lederschwamm	Meereswissenschaften	105
Dreierlei Schwimmflossen	Meereswissenschaften	98
Schwarzer Raucher	Meereswissenschaften	97
<i>Dosinia exoleta</i> (Artemismuschel)	Meereswissenschaften	94
Meeresalgen	Meereswissenschaften	88
Korallen	Meereswissenschaften	81
Vermessungs-Abbildung eines Sperrbrechers	Meereswissenschaften	79
Meeresalge	Meereswissenschaften	78
Phytoplankton-Holobiont	Meereswissenschaften	77
Asiatische Felsenkrabbe <i>Hemigrapsus sanguineus</i>	Meereswissenschaften	75
Decapoda, Natantia (Tiefseegarnele)	Meereswissenschaften	75
Arbeitsdeck des Forschungsschiffes RV Metor	Meereswissenschaften	74
Meeresalgen	Meereswissenschaften	72
Bunte Vielfalt - Arktische Makroalgen im Wandel	Meereswissenschaften	71
Ein Kranzwasserschöpfer	Meereswissenschaften	70
Fischereischiffe	Meereswissenschaften	67
Meeresalgen	Meereswissenschaften	67
Geographie, Forschungsstationen und Gebietsansprüche in der Antarktis.	Meereswissenschaften	66
Müller-Clip: Plastik-Fische	Meereswissenschaften	66
Beifußblättrige Traubenkraut (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)	Neustädter Hafen und "A 281"	84
Erörterungen	Neustädter Hafen und "A 281"	74
Fundstelle	Neustädter Hafen und "A 281"	62

0609a20	Neustädter Hafen und "A 281"	59
A 281	Neustädter Hafen und "A 281"	57
0609a21	Neustädter Hafen und "A 281"	55
0609a19	Neustädter Hafen und "A 281"	52
Teerbutt	Neustädter Hafen und "A 281"	51
Bestimmen	Neustädter Hafen und "A 281"	51
Diskutieren	Neustädter Hafen und "A 281"	50
entdecken	NSG Reithbruch 2004	118
Teich-Schachtelhalm (<i>Equisetum fluviatile</i>)	NSG Reithbruch 2004	108
vergleichen	NSG Reithbruch 2004	106
Schuppenwurz (<i>Lathraea squamaria</i>)	NSG Reithbruch 2004	106
Gegenblättriges Milzkraut (<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>)	NSG Reithbruch 2004	105
Kalkflachmoorvegetation	NSG Reithbruch 2004	104
Gold-Hahnenfuß (<i>Ranunculus auricomus</i> agg.)	NSG Reithbruch 2004	103
Baum "ringeln"	NSG Reithbruch 2004	102
Gold-Hahnenfuß (<i>Ranunculus auricomus</i> agg.)	NSG Reithbruch 2004	102
Große Sternmiere (<i>Stellaria holostea</i>)	NSG Reithbruch 2004	99
Wald-Veilchen (<i>Viola reichenbachiana</i>)	NSG Reithbruch 2004	97
Verbreitungsbeschreibung	NSG Reithbruch 2004	93
eine Art wird beschrieben.	NSG Reithbruch 2004	88
Duftendes Mariengras wird vorgestellt	NSG Reithbruch 2004	88
eine Art wird beschrieben	NSG Reithbruch 2004	88
Moschuskraut (<i>Adoxa moschatellina</i>)	NSG Reithbruch 2004	86
fotografieren	NSG Reithbruch 2004	86
Winkel-Segge (<i>Carex remota</i>)	NSG Reithbruch 2004	84
Pflanzen vorstellen	NSG Reithbruch 2004	83
forschen	NSG Reithbruch 2004	83
Alte Fischteiche	NSG Reithbruch 2004	82
Bach-Nelkenwurz (<i>Geum rivale</i>)	NSG Reithbruch 2004	80
Primelwiese	NSG Reithbruch 2004	76
Wald-Veilchen (<i>Viola reichenbachiana</i>)	NSG Reithbruch 2004	76
Vortrag am Kirschbaum	NSG Reithbruch 2004	75
Abgelassener Teich im "Reitbruch"	NSG Reithbruch 2004	75
Moosbult	NSG Reithbruch 2004	65
Vortrag	NSG Reithbruch 2004	63
Vortrag	NSG Reithbruch 2004	62
Baltrum, Moos-Dickblatt (<i>Crassula tillaea</i>)	Ostfriesische Inseln	118
Baltrum, Vordünen mit Binsen- o. Strandquecke	Ostfriesische Inseln	118
Borkum, Roter Zahntrost (<i>Odontites rubra</i>)	Ostfriesische Inseln	117
Spiekeroog, Aufstieg.	Ostfriesische Inseln	116
Spiekeroog, Lebensraummosaik.	Ostfriesische Inseln	113
Borkum, Wildes Stiefmütterchen (<i>Viola tricolor</i>)	Ostfriesische Inseln	112
Borkum, Strand-Tausendgüldenkraut (<i>Centaurium littorale</i>)	Ostfriesische Inseln	109
Borkum, Schwarzes Kopfried (<i>Schoenus nigricans</i>)	Ostfriesische Inseln	108
Baltrum, Zierpflanze Malvaceae	Ostfriesische Inseln	108
Baltrum, auf höchster Düne.	Ostfriesische Inseln	108
Spiekeroog, Sanddorn (<i>Hippophae rhamnoides</i>)	Ostfriesische Inseln	107
Spiekeroog, Stranddistel (<i>Eryngium maritimum</i>)	Ostfriesische Inseln	107
Borkum, Dorniger Hauhechel (<i>Ononis spinosa</i>)	Ostfriesische Inseln	107
Baltrum, Salzwiese mit Strandflieger (<i>Limonium vulgare</i>)	Ostfriesische Inseln	106
Spiekeroog, Art bestimmen.	Ostfriesische Inseln	105
Baltrum, Dünen-Leeseite.	Ostfriesische Inseln	105
Borkum	Ostfriesische Inseln	104
Baltrum, Kratzbeere (<i>Rubus caesius</i>).	Ostfriesische Inseln	101
Spiekeroog, Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>)	Ostfriesische Inseln	98
Borkum, junge Dünen	Ostfriesische Inseln	97

Spiekeroog, Europäischer Meersenf (<i>Cakile maritima</i>)	Ostfriesische Inseln	95
Spiekeroog, Echter Pfifferling (<i>Cantharellus cibarius</i>)	Ostfriesische Inseln	94
Spiekeroog	Ostfriesische Inseln	92
Baltrum, Moosbeere (<i>Vaccinium</i>)	Ostfriesische Inseln	92
Spiekeroog, Pflanzengesellschaften.	Ostfriesische Inseln	91
Borkum, Strand-Milchkraut (<i>Glaux maritima</i>)	Ostfriesische Inseln	91
Baltrum, Moos	Ostfriesische Inseln	91
Moos-Dickblatt (<i>Crassula tillaea</i>)	Ostfriesische Inseln	91
Spiekeroog, Strauchflechte (<i>Cladonia arbuscula</i>)	Ostfriesische Inseln	89
Borkum	Ostfriesische Inseln	87
Spiekeroog, Dünenwege	Ostfriesische Inseln	86
Spiekeroog, Küstenschutzanlagen	Ostfriesische Inseln	85
Borkum, Scharfes Berufkraut (<i>Erigeron acris</i>)	Ostfriesische Inseln	83
Baltrum, gefunden: die Moosbeere (<i>Vaccinium</i>)	Ostfriesische Inseln	83
Borkum, junge Dünen	Ostfriesische Inseln	81
Spiekeroog, Stieleichenknospen (<i>Quercus robur</i>)	Ostfriesische Inseln	81
Spiekeroog, Reiherschnabel (<i>Geranium cicutarium</i>)	Ostfriesische Inseln	80
Borkum, Ausgebreitetes Glaskraut (<i>Parietaria judaica</i>)	Ostfriesische Inseln	79
Spiekeroog, alte Architektur	Ostfriesische Inseln	74
Spiekeroog, Europäischer Meersenf (<i>Cakile maritima</i>)	Ostfriesische Inseln	74
Borkum	Ostfriesische Inseln	72
Spiekeroog, Hunds-Rose (<i>Rosa canina</i>)	Ostfriesische Inseln	69
Spiekeroog, Krähenbeerheide	Ostfriesische Inseln	64
Spiekeroog	Ostfriesische Inseln	55
Hauptbahnhof West: Virginische Kresse (<i>Lepidium virginicum</i>),	Ruderal-Exkursionen	130
Hauptbahnhof West: Bot. Stadtrundgang 2015	Ruderal-Exkursionen	110
Hauptbahnhof West: Bot. Stadtrundgang 2015	Ruderal-Exkursionen	80
Walzen-Wolfsmilch (<i>Euphorbia myrsinites</i>).	Ruderal-Exkursionen	77
Dreifinger-Steinbrech (<i>Saxifraga tridactylites</i>).	Ruderal-Exkursionen	58
Pflanzenartensuche	Ruderal-Exkursionen	48
Wattwurm, Sandklaffmuschel	Sahlenburger Watt 2019	105
Sahlenburger Watt	Sahlenburger Watt 2019	97
Bodenhalden mit Ruderalarten und Wau.	Überseestadt 2012	103
Graukresse (<i>Berteroa incana</i>)	Überseestadt 2012	102
Ufer-Spitzklette (<i>Xanthium albinum</i>)	Überseestadt 2012	99
Gewöhnlicher Natternkopf (<i>Echium vulgare</i>)	Überseestadt 2012	99
Dreiblütiger Nachtschatten (<i>Solanum triflorum</i>)	Überseestadt 2012	99
Weißer Steinklee (<i>Melilotus albus</i>)	Überseestadt 2012	88
Hasen-Klee (<i>Trifolium arvense</i>)	Überseestadt 2012	81
Ruderalarten auf Sand	Überseestadt 2012	72
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	69
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	69
Wanzensame (<i>Corispermum leptopterum</i>)	Überseestadt 2012	67
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	64
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	62
Kahles Bruchkraut (<i>Herniaria glabra</i>)	Überseestadt 2012	61
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	57
Schalwild-Dichte, Königsbrücker-Heide	Vortragsbegleitende Bilder	49
Teich	Zoologische Exkursionen	75
Treffen im Dunkeln	Zoologische Exkursionen	69
Stadtwald	Zoologische Exkursionen	68
Sichten	Zoologische Exkursionen	67
Verhören	Zoologische Exkursionen	60
Verhören	Zoologische Exkursionen	54
Platycnemis pennipes	Zyoptera - Kleinlibellen	73
Ischnura pumilio	Zyoptera - Kleinlibellen	73

soc-media

Stand: 31.12.25

youtube

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

22 Abonnenten 16 Videos

facebook

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

155 Follower

instagram

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

11 Beiträge, 102 Follower, 13 Gefolgt

linkedin

<https://www.linkedin.com/company/nwvbremen>

56 Follower:innen

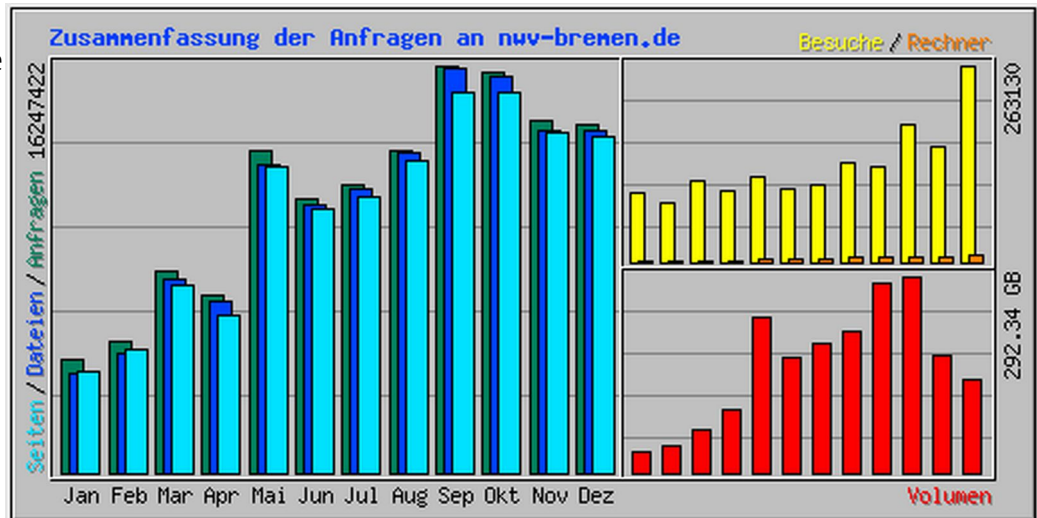
cloud

Speicherplatz zu Datenhaltung und -austausch für den Verein. Technik: <https://nextcloud.com/>

Webalizer

Screenshots der Statistik unseres hosters all-inkl.com - Stand: 31.12.25

Aufruf-Statistik für nww-bremen.de Zusammenfassung nach Monaten



Zusammenfassung nach Monaten										
Monat	Tagesdurchschnitt				Monats-Summe					
	Anfragen	Dateien	Seiten	Besuche	Rechner	Volumen	Besuche	Seiten	Dateien	Anfragen
Dez 2025	463371	455873	447445	8771	10043	138.50 GB	263130	13423353	13676211	13901132
Nov 2025	467619	453882	451014	5121	7647	173.28 GB	153634	13530441	13616482	14028589
Okt 2025	516280	510853	488018	5953	7197	292.34 GB	184569	15128561	15836472	16004695
Sep 2025	541580	538092	504747	4211	6503	282.94 GB	126346	15142435	16142789	16247422
Aug 2025	415307	411644	400893	4292	6580	209.59 GB	133054	12427705	12760966	12874547
Jul 2025	369731	365771	353925	3373	4329	193.76 GB	104575	10971690	11338914	11461662
Jun 2025	363375	357195	349653	3284	4806	172.38 GB	98535	10489591	10715870	10901274
Mai 2025	413117	397160	394545	3651	2778	230.66 GB	113184	12230896	12311975	12806654
Apr 2025	234936	226830	210291	3161	1850	94.91 GB	94846	6308733	6804929	7048089
Mar 2025	259746	250167	240801	3536	1891	65.54 GB	109618	7464842	7755180	8052146
Feb 2025	186319	170264	175070	2804	1810	40.10 GB	78532	4901976	4767411	5216938
Jan 2025	146191	128121	130906	3005	2174	32.71 GB	93167	4058103	3971768	4531945
Summen						1.88 TB	1553190	126078326	129698967	133075093

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