

NWV-Webseitenstatistik 2021 & 2022

Zahlen¹ vom 28. Februar 2021 bis 2. Januar 2023 (15 TOPs **in gelb**) Zähler zurückgesetzt am 4.1.23

Beiträge

title	hits
Exkursionen, Vortragsreihen, Kurse und Termine	56454
Arbeitskreise & Fachgesellschaften	50962
Info Arbeitskreis Pilze	30246
Arbeitskreis Schmetterlinge	24300
Publikationsliste vom Arbeitskreis Pilze	22655
Die Bremer Libellengruppe	22442
Ehrenmitglieder	22053
Rückschau	20221
Meereswissenschaftliche Fachgesellschaft	19022
Neue Rote Liste 2020	18950
Einladung Mitgliederversammlung 2021	18880
Hinweise für Autor(inn)en der Abhandlungen	16593
Info Arbeitskreis Fische	15218
Bremer Libellen	14820
FAQ Libellen	14289
Wintervortragsreihe 2020/2021 ?	13741
Der Naturwissenschaftliche Verein - heute und dama...	13104
Publikationsliste vom Arbeitskreis Fische	12971
Allgemeine Hinweise zur Teilnahme an Exkursionen	12492
Einladung II: Mitgliederversammlung 2021	12314
Arbeitskreis ICYMARE	11901
NWV Ocean Chat	11520
Publikationen der Libellengruppe	11101
Exkursionsbericht vom Ak-Fische	10948
Ankündigung: Festvortrag und Ausstellungseröffnung...	10905
Sachbuchtipps	10494
Info Arbeitskreis Käfer	10332
Wir über uns	9676
Association of Marine Sciences	9010
"Fisch des Jahres" 2017	8982
Hinweise zur Teilnahme an "DerDieDas"-Kursen	8837
Schutz von <i>Cirsium dissectum</i> in Bremen	8753
Impressum, Datenschutz	8750
"Fisch des Jahres" 2018	8654
Vorstellung: Säugetieratlas von Bremen und Umgebun...	8357
Winterhalbjahr 2018/2019	7774
Sommerhalbjahr 2018	7762
Mitgliederversammlung NWV 10. Februar 2014 - Beric...	7496
Die Natur der Dinge für Kinder ab 5 Jahren	7394
Das Projekt derdiedas	7294
Info Botanische Arbeitsgemeinschaft	7245
Tag der Artenvielfalt	7164
weitere Publikationen von Mitgliedern	7083
Neophyten in Bremen - Erfassung, Bewertung, Risiko...	6860
NWV Ocean Chat	6831
Sommerhalbjahr 2017	6829
Info Arbeitskreis Hautflügler	6743
Info Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde	6661
Bodenmilben Info	6228
Info Geowissenschaftliche Fachgesellschaft	6168
Winterhalbjahr 2019/2020	6092
Info Arbeitskreis Muschelkrebse	6060

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

Sommerhalbjahr 2019	5984
Winterhalbjahr 2017/2018	5933
Sommerhalbjahr 2020	5799
Jedes Eichhörnchen zählt!	5638
Arbeitskreis-Poster	5417
Mit wenigen Klicks dabei sein	4780
Nutzungshinweise zur Website	4673
ICYMARE Working Group	4233
Säugetieratlas wieder online	4190
Winterhalbjahr 2016/2017	2935
Winterhalbjahr 2015/2016	2687
Sommerhalbjahr 2016	2645
Winterhalbjahr 2014/2015	2391
Sommerhalbjahr 2022	2024
Winterhalbjahr 2009/2010	1908
Aktivitäten im Sommersemester 2016	1404
Sommerhalbjahr 2011	1361
Sommerhalbjahr 2015	1334
Sommerhalbjahr 2009	1315
Winterhalbjahr 2010/2011	1227
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins z...	1195
Sommerhalbjahr 2013	1194
Sommerhalbjahr 2010	1173
Winterhalbjahr 2011/2012	1171
Winterhalbjahr 2013/2014	1150
Sommerhalbjahr 2014	1149
Winterhalbjahr 2012/2013	1134
Winterhalbjahr 2008/2009	1128
Winterhalbjahr 2006/2007	1103
Sommerhalbjahr 2008	1103
Sommerhalbjahr 2012	1102
Winterhalbjahr 2007/2008	1094
Aug‘ in Aug‘ mit Tiger, Stumpfkrokodil oder Riesen...	1057
Winterhalbjahr 2003/2004	1021
Bildnachweise	950
Das Winterprogramm 2022/2023 ist online!	547
Winterhalbjahr 2022/2023	464
Exkursion Aktuell	442
Ak Pilze Besprechungsabende	289
Arctic fjords without ice? FACE-IT-Kolloquium	246
Terminänderung: Ak Pilze Sitzung	232
Arbeitskreise stellen sich vor	230
Exkursionsbericht vom Ak-Fische 2022	221
Allgemein	214
NWV auf YouTube	204
Arctic fjords without ice? FACE-IT-Colloquium	174
Ak Pilze Besprechungsabende	91
Das Winterprogramm 2021/2022 ist online!	81
Über den NWV	57
Heft der Abhandlungen	53
Zugriffsebene - Benutzergruppen	50
Ablage / Desktop	43
About NWV	39
Wattenmeer-Exkursion	27
Erinnerung: Bonner Thementage der Biodiversität	21
Willkommen!	18
Pilz-Feuchtwald-Exkursion	17
die Abhandlungen des NWV's	5
Kurse im Übersee-Museum	3
GEO-Tag: Makrozoobenthos	2
Welcome	2
12. Milbenkundliche Kolloquium	2
Was ist aus der Bürgerinitiative PROBOTANIKA im Ok...	1

Bilder einbinden - Fotoserien	1
Fotoserie Ak Fische	1
Ak-Pilze	1
Ein neuer Beitrag vom Ak Fische	1
GEO-Tag: Fische	1
Geo-Tag: Gefäßpflanzen	1
GEO-Tag: Pilze	1
Lorem	1
xxxxxx	1
Test	1
Neuankömmlinge in Bremen: Pflanzen aus fernen Länd...	1
Fotoserie vom Ak-Fische	1
Druckfahne	1

Dateiendownload ([phocadownload](#))

title	Kategorie	hits
FACE-IT 2022: Arctic fjords without ice? Biologica...	30	22
Atlas_Artensuche	28	620
Atlas_Startseite	28	603
12. Milbenkundliche Kolloquium	25	611
Programm zum 12. Milbenkundlichen Kolloquium	25	569
Die Flunder (Platichthys flesus) draußen und im Aq...	23	1928
Scheffel_Schirmer_1997_Fischgesellschaften-Tiedewe...	23	33
Scheffel_2011_Junge_Gründlinge_Weser	23	28
Webstatistik "2016"	20	1162
Webstatistik "2017"	20	664
Webstatistik "2015"	20	636
Webstatistik "2019/2020"	20	343
Webstatistik "2018"	20	313
150 Jahre Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen...	19	2005
Ak. Pilze 1	19	1989
NWV-Zeitreihe	19	1892
Ak. Hautflügler: Vitrine (Hymenoptera)	19	1837
Ak. Säugetiere (Mammalia)	19	1825
Ak. Hautflügler (Hymenoptera)	19	1823
Ak Pilze 3 (Fungi)	19	1816
Ak. Fische (Pisces)	19	1811
Ak. Schmetterlinge (Lepidoptera)	19	1799
Ak Pilze 2 (Fungi)	19	1777
Ak. Käfer:Vitrine (Coleoptera)	19	1765
Ak Pilze 4 (Fungi)	19	1744
Ak. Schmetterlinge:Vitrine (Lepidoptera)	19	1726
Ak. Mikroskopie	19	1681
Ak. Muschelkrebse (Ostracoda)	19	1680
Ak Bodenmilben (Acari)	19	1635
Ak. Libellen (Odonata)	19	1598
Geowissenschaftlicher Ak.	19	1437
Ak Pilze - Zeitungsfoto	19	1347
Ak Moose: Vitrine (Bryophyta)	19	1285
Ak Pilze: Zeitungsartikel 1937 (Fungi)	19	1266
Die Natur der Dinge, für Kinder ab 5 Jahren	19	1225
Ak. Moose (Bryophyta)	19	1213
Von Walen und Wölfen - Säugetieratlas für Bremen u...	18	688
Vom Mauswiesel bis zur Kegelrobbe - Neue Datenbank...	18	655
SEPA-Lastschrift für den NWV-Mitgliedsbeitrag ("Ei...	17	1565
SEPA-Lastschrift für Spenden	17	1048
SEPA-Lastschrift für eine "derdiedas" Veranstaltun...	17	857
SEPA-Lastschrift für eine NWV-Veranstaltung	17	853
Band 46/2 - Scheffel, Hans-Joachim (2008). Wachstu...	15	1676
Band 47/1 (2013) - Inhaltsverzeichnis & Zusammenfa...	15	1338

Band 47/3 (2018) - Inhaltsverzeichnis	15	858
Band 47/4 (2020) - Inhaltsverzeichnis	15	492
Die Treffpunkte Sommer 2016 als Koordinatendatei (...)	13	983
Die Treffpunkte Sommer 2015 als Koordinatendatei (...)	13	885
Die Treffpunkte Sommer 2014 als Koordinatendatei (...)	13	856
Die Treffpunkte Sommer 2013 als Koordinatendatei (...)	13	789
Die Treffpunkte Sommer 2012 als Koordinatendatei (...)	13	728
Winterprogramm 2013/2014 (Faltblatt)	11	1447
Sommerprogramm 2013	11	1392
Winterprogramm 2012/2013 (Faltblatt)	11	1258
Winterprogramm 2011/2012	11	1227
Sommerprogramm 2008	11	1219
Winterprogramm 2007/2008 (Faltblatt)	11	1194
Sommerprogramm 2010	11	1185
Winterprogramm 2010/2011 (Faltblatt)	11	1166
Sommerprogramm 2011	11	1160
Winterprogramm 2014/2015 (Poster)	11	1080
Winterprogramm 2006/2007 (Faltblatt)	11	1071
Sommerprogramm 2015	11	1060
Winterprogramm 2012/2013 (Poster)	11	1050
Sommerprogramm 2012	11	1044
Sommerprogramm 2014	11	1032
Winterprogramm 2011/2012 (Poster)	11	1021
Winterprogramm 2013/2014 (Poster)	11	986
Winterprogramm 2014/2015 (Faltblatt)	11	977
Winterprogramm 2008/2009 (Faltblatt)	11	906
Winterprogramm 2010/2011 (Poster)	11	885
Sommerprogramm 2009	11	847
Sommerprogramm 2020	11	437
Sommerprogramm 2022	11	90
Winterprogramm 2022/2023 (Faltblatt)	11	42
Winterprogramm 2022/2023 (Poster)	11	30
Vorkommen von <i>Cirsium dissectum</i> in Bremen - Zusamm...	9	1215
Vorkommen von <i>Cirsium dissectum</i> in Bremen.	9	1094
Flyer - Die Natur der Dinge für Kinder	8	1671
Urkunde des Förderpreises 2006	8	1478
Von Flaschenbovist bis Fuchssegge	6	1667
Faszination Forschung - Naturwissenschaftlicher Ve...	6	1005
Schattenspiele an der Wand	5	637
Wer viel gibt, bekommt viel zurück	5	637
Wenn die Papierschlange zum Leben erwacht.	5	606
Rote Bete und Waschmittel ergeben Grün	5	602
Natron läßt den Vulkan beben	5	582
Wissen spielerisch vermittelt	5	578
Blocklanddeponie Bremen (Exkursion 5.9.2009)	4	1454
Blocklanddeponie Bremen (Vielfalt der Nutzpflanzen...	4	1371
Florenliste „Salzwiesen an der Wurster Küste (Cuxh...	4	1314
Vegetation Bredenberger Moorwiese 1962 und 1975	4	1203
Botanischer Streifzug durch die Überseestadt - Flo...	4	1201
Pflanzenkundlicher Stadtspaziergang im Ostertorvie...	4	689
Knoops Park - Gehölzliste & Plan	4	618
Satzung vom NWV, 27.4.07	3	1926

Banner

	name	clicks
	externer Link: oceandecade.org	787
	Hochschule Bremen - Biodiversitätsatlanten	785
	Bremer Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa	738
	Universität Bremen home	499
	ICRS 2022	457

Weblinks

werden *zur Zeit* nicht weitergeführt, da die Wartung & Entwicklung unserer damlas genutzten Komponente eingestellt und noch keine passende neue gewählt wurde.

Veranstaltungen

title	Kategorie	hits	dates	Progr.
online: Bonner Thementage der Biodiversität		23337	2021-11-18	
Mitgliederversammlung 2021		22938	2021-06-14	
XX_VERSCHOBEN: Mitgliederversammlung 2021		18455	2021-03-22	
Die Erfindung der Biologie		9045	2022-05-17	
Treibhausgasaustausch von Hochmoorstandorten: Stan...		4790	2022-11-14	w
Es werde Torf? Regenmoorrelikte des Elbe-Weser-Geb...		4741	2022-12-05	w
Einstieg ins Moor, faszinierend nicht schaurig. Bl...		4678	2022-10-24	w
Das Regenerationsprojekt Leegmoor (Emsland): Fauni...		4633	2022-12-12	w
Moosanbau statt Torfabbau. 20 Jahre Forschung und ...		4479	2022-11-07	w
Libellen als Bioindikatoren für den Zustand von Ho...		3413	2022-11-21	w
Die Suche nach dem goldenen Vlies: Forschung in de...		3226	2023-01-09	w
7000 Jahre Leben und Mobilität, in Torf konservier...		3059	2023-01-16	w
Wissen aus dem Moor - paläoökologische Verfahren u...		2770	2023-01-23	w
Lesen im Moorarchiv der Naturgeschichte. Einige Se...		2636	2023-01-30	w
Wo aber Gefahr ist wächst das Rettende auch? Zur S...		2205	2023-02-13	w
Insekten beleben das Moor: Förderung der Insektenv...		2174	2023-02-06	w
Moorforschung in Patagonien		1749	2023-02-20	w
Das Schönebecker Auetal von der Mündung Richtung S...	b	26252	2021-06-20	s
Das Schönebecker Auetal von der Mündung Richtung S...	b	15085	2022-06-12	s
Botanische Frühjahrswanderung zu den Niedermoorwie...	b	14813	2022-05-07	s
ABGESAGT: Der Hasbruch - botanisch und zoologisch ...	b	13515	2022-04-08	s
Borstgrasrasen bei Badenstedt	b	12075	2022-06-25	s
Stenomer Holz bei Ganderkesee - Dicke Eichen und g...	b	9931	2022-07-09	s
Pflanzen der Blocklanddeponie Bremen	b	9339	2022-08-20	s
Geo-Tag der Artenvielfalt in der Wümmeniederung	bm	8894	2022-05-21	s
Artenreiche Wiesen und Vogelwelt in den Ritterhude...	bnn	11033	2022-06-19	s
Pilzkundliche Spätsommer-Exkursion zu alten Waldst...	bp	37381	2021-09-18	s
XX-FÄLLT AUS: Was zeigt sich schon im Frühjahr? – ...	bp	25253	2021-05-08	s
Röderhof im Hildesheimer Wald – Pilze des Hochsomm...	bp	19857	2021-08-14	s
Burckhardtshöhe: Pilze in naturnahen Buchen- und E...	bp	18465	2021-09-05	s
Die spätherbstliche Pilzflora auf dem Ochtum-Sand ...	bp	18347	2021-11-07	s
Was zeigt sich schon im Frühjahr? – Pilzkundlich-b...	bp	13075	2022-05-14	s
Was zeigt sich schon im Frühjahr? – Pilzkundliche ...	bp	12973	2022-05-07	s
Pilz-Feuchtwald-Exkursion	bp	10844	2021-07-15	
"Historische" Pilz-Exkursion in den Düvelshöpen in...	bp	8298	2022-10-09	s
Hägerdorn	bp	8207	2022-09-17	s
FÄLLT AUS: Östlicher Hildesheimer Wald – Pilze des...	bp	8143	2022-08-20	s
"Holzurburg" und seine Spätherbstliche Pilzflora	bp	7252	2022-11-19	s
XX_VERSCHOBEN: Aquakultur Forschung	f	13034	2022-03-18	
Aquakultur Forschung	f	9065	2022-09-09	s
Springstars in den Wiesen	i	55010	2021-07-04	s
Insektenkundliche Führung auf Flächen des Hofes Ba...	i	28632	2021-08-01	s
Weitsprung-Virtuosen, Teufelsnadeln, Drachenfliege...	i	26452	2021-07-25	s
Libellen und Heuschrecken im Hollerland	i	24662	2021-08-08	s
Vielleicht fliegt schon die Prachtlibelle	i	20573	2021-06-06	s
Leben am seidenen Faden – spannende Spinnen	i	13532	2021-09-12	s
Insektenkundliche Führung auf Flächen des Hofes Ba...	i	11467	2022-08-07	s
Libellen und Heuschrecken im Hollerland*	i	9910	2022-07-31	s
Luftküsse	i	9728	2022-07-03	s

Weitsprung-Virtuosen, Teufelsnadeln, Drachenfliege...	i	9111	2022-07-24	s
Leben am seidenen Faden – spannende Spinnen	i	9004	2022-09-25	s
Bienen, Wespen und andere Insekten auf dem Gleisge...	ih	40597	2022-07-02	s
Auf der Suche nach Moos- und Deichhummeln in der D...	ih	12978	2022-07-30	s
Exkursion zum Bienengarten des BUND an der Weser	ih	12134	2022-05-14	s
Bienen, Wespen und andere Insekten am Ritzenbüttle...	ih	8285	2022-06-18	s
Bienen, Wespen und andere Insekten am Weserdeich a...	ih	7378	2022-07-16	s
Libellenbeobachtungen 2020/21	il	11862	2022-03-04	
Libellen: Jahresrückblick 2022	il	641	2023-01-20	
Jahresrückblick 2022. Besonderere Libellenbeobacht...	il	326	2023-04-14	
Libellenbeobachtungen 2022 im LKr ROW und Gotland	il	321	2023-02-17	
Bunte Nachtfaltervielfalt im Stadtwald Bremen	is	13903	2022-06-03	s
Ocean Chat #2: Von schmelzenden Gletschern, Sedime...	mo	16156	2022-05-03	
NWV Ocean Chat #1: Pestizide in unseren Küstengewä...	mo	14122	2022-04-05	
Ocean Chat #3: Vom Äquator aus nach Süden: Die Rol...	mo	13361	2022-06-07	
Ocean Chat #7: Der Phytoplankton-Holobiont in eine...	mo	12598	2022-10-04	
Ocean Chat #6: How much is the fish – Wie die EU-F...	mo	11551	2022-09-06	
Ocean Chat #4: Pestizide in unseren Küstengewässer...	mo	11310	2022-07-05	
Ocean Chat #5: clean up.	mo	10521	2022-08-02	
Ocean Chat #8: Quallen in der Arktis? - Wie wir mi...	mo	10066	2022-11-01	
Ocean Chat #9: Marine Pilze - Von den unbekanntem...	mo	8381	2022-12-06	
Ocean Chat #10: Seagrass in the Mediterranean	mo	2638	2023-01-11	
Ocean Chat #13	mo	918	2023-04-04	
Ocean Chat #11	mo	900	2023-02-07	
Ocean Chat #12	mo	841	2023-03-07	
ONLINE: Auf dem Vormarsch und doch an der Grenze –...	mw	17588	2022-02-21	w
ONLINE: Marine Sedimentologie - Wie Meeresströmung...	mw	17382	2022-02-07	w
Die UN-Ozeandekade: Wie viel Ozean braucht der Men...	mw	17306	2021-10-25	w
Wattenmeer-Exkursion	mw	16189	2022-05-08	s
ONLINE: Wissen um Sand und Schlick - Leben am Meer...	mw	16019	2022-01-31	w
Korallenriffe und Menschen	mw	15583	2022-04-19	s
ONLINE: Oasen der Tiefsee – Submarine Hydrothermal...	mw	15558	2022-02-28	w
Auswirkungen des Klimawandels auf den Stickstoffkr...	mw	15383	2022-04-23	s
ONLINE: Arktische Fjorde ohne Eis? - Biologische u...	mw	15369	2022-01-24	w
ONLINE: Von Probenahme bis Umweltverträglichkeitsp...	mw	15002	2022-01-10	w
ONLINE: Big data for big animals: Wie man mit DNA ...	mw	14850	2022-01-17	w
Eine Frage des guten Geschmacks? Über Gründe und F...	mw	14633	2021-11-01	w
Die Fast Food Lieferanten des Korallenriffs: Wie M...	mw	14404	2022-07-02	s
Korallenriffe - vielfältig, verletzlich, verloren?	mw	13775	2022-05-07	s
Eine kurze Geschichte der Korallenrifforschung: W...	mw	13711	2022-03-19	
ONLINE: Können wir hitzetolerante Korallen züchten...	mw	13445	2022-03-07	w
Der Schweinswal - kleiner Wal in großer Gefahr?	mw	13389	2021-11-29	w
Meeresforschung und Ressourcenpolitik - zur Geschi...	mw	13326	2021-12-06	w
Chasing Coral	mw	13321	2022-05-20	s
ONLINE: Die Vermessung der Meere – Ozeantechnologi...	mw	12775	2022-02-14	w
Wie Korallen unsere Welt verändern	mw	12723	2021-11-15	w

Galerie, Fotoserien

name	kategorie	clicks
Feenkreise - wasserspeichernde Ök	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste	314
Forschungsarbeit	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste	252
Netzdünen - durch Organismen gesc	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste	249
Forschungsarbeit mit Messsonden	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste	218
Feenkreise - wasserspeichernde Ök	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste	148
Aeshna viridis	Anisoptera - Großlibellen	138
Aeshna grandis	Anisoptera - Großlibellen	71
Die Zackenbarsche können in Erwar	Aquakulturforschung in Bremerhave	32
Es gab viel über Fisch und Techni	Aquakulturforschung in Bremerhave	29

name	kategorie	clicks
Epinephelus lanceolatus (Dunkler	Aquakulturforschung in Bremerhave	29
Wasserchemische Werte sind jederz	Aquakulturforschung in Bremerhave	27
Netzüberspannung verhindern überm	Aquakulturforschung in Bremerhave	26
Ein Trommelfilter beseitigt auch	Aquakulturforschung in Bremerhave	26
Auf Hygiene wird im ZAF sehr geac	Aquakulturforschung in Bremerhave	25
Seitlich angebrachte Netze	Aquakulturforschung in Bremerhave	23
Güter aus der Weser.	Arbeitskreis Fische	216
Blatt-Mittelrippe. Acer-palmatum.	Arbeitskreis Mikroskopie	407
Amphiprora alata	Arbeitskreis Mikroskopie	278
Actinoptychus	Arbeitskreis Mikroskopie	260
Podocystis adriatica	Arbeitskreis Mikroskopie	222
Auliscus gigas	Arbeitskreis Mikroskopie	222
Rhizom Querschnitt, Kornblume (Ce	Arbeitskreis Mikroskopie	215
Zahn, Mensch. Längsschnitt.	Arbeitskreis Mikroskopie	213
Spross-Querschnitt. Rosa acicular	Arbeitskreis Mikroskopie	213
Bach Forellen (sehr junges Stadiu	Arbeitskreis Mikroskopie	201
Spross, Querschnitt. Acer palmatu	Arbeitskreis Mikroskopie	200
Triceratium pentacrinum	Arbeitskreis Mikroskopie	195
Aulacodiscus janischii	Arbeitskreis Mikroskopie	185
Triceratium formosum	Arbeitskreis Mikroskopie	182
Spross, Längsschnitt. Zelkova ser	Arbeitskreis Mikroskopie	182
Schuppenhaar in Aufsicht. Elaeagn	Arbeitskreis Mikroskopie	155
Sprossgabel, Pfaffenhütchen (Euon	Arbeitskreis Mikroskopie	151
Birkenporling (Piptoprus betulinu	Arbeitskreis Pilze	396
Phaeolus spadiceus (Kiefern-Braun	Arbeitskreis Pilze	389
Coprinus laanii (Graumehliges Hol	Arbeitskreis Pilze	372
Buckel-Tramete (Trametes gibbosa)	Arbeitskreis Pilze	368
Schleimpilz	Arbeitskreis Pilze	338
Kahler Krempling (Paxillus involu	Arbeitskreis Pilze	333
Zunderschwamm (Fomes fomentarius)	Arbeitskreis Pilze	308
Xerocomus rubellus (Blutroter Rot	Arbeitskreis Pilze	304
Austern-Seitling (Pleurotus ostre	Arbeitskreis Pilze	299
Gelbfleckender Speitäubling (Russ	Arbeitskreis Pilze	184
Rote Liste	Arbeitskreis Säugetiere	6430
Atlas-Artensuche 2020	Arbeitskreis Säugetiere	152
Säugetieratlas	Arbeitskreis Säugetiere	150
Säugetieratlas	Arbeitskreis Säugetiere	139
Säugetieratlas	Arbeitskreis Säugetiere	134
Atlas-Startseite 2020	Arbeitskreis Säugetiere	128
Ausstellungsplakat "Junge Wilde"	Arbeitskreis Säugetiere	120
Plakate	Ausstellung der Arbeitskreise	135
Vitrinen	Ausstellung der Arbeitskreise	128
Schautisch	Ausstellung der Arbeitskreise	125
Pilzwelt der Nordseeinseln	Ausstellung der Arbeitskreise	125
Exponate des Ak Mikroskopie	Ausstellung der Arbeitskreise	120
Objekt 'Apodemus' des Ak Säugetie	Ausstellung der Arbeitskreise	113
Aufbau der Schauschränke	Ausstellung der Arbeitskreise	112
Schauschränke, Plakate	Ausstellung der Arbeitskreise	109
Plakate, Schauschränke	Ausstellung der Arbeitskreise	107

name	kategorie	clicks
Nach der Eröffnung	Ausstellung der Arbeitskreise	104
Vitrinen	Ausstellung der Arbeitskreise	102
Vom Meister höchstpersönlich best	Besuch der Fischökologischen Abte	254
Einweisung zum fröhlichen Fische	Besuch der Fischökologischen Abte	228
Mal was exotisches: ein Bambushai	Besuch der Fischökologischen Abte	207
Plattfischbestimmung: Rau oder ni	Besuch der Fischökologischen Abte	169
Details zur Grundelbestimmung	Besuch der Fischökologischen Abte	168
Fein säuberlich protokolliert	Besuch der Fischökologischen Abte	162
Die Qual der Wahl	Besuch der Fischökologischen Abte	136
"Nehmen wir den"?	Besuch der Fischökologischen Abte	124
Wortwolke zum Jubiläum	Bilder von Vereinsaktivitäten	177
Festvortrag im Lichthof des Übers	Bilder von Vereinsaktivitäten	147
Ramtillkraut (Guizotia abyssinica	Blockland-Deponie 2009	382
Blick über das Blockland.	Blockland-Deponie 2009	298
Kompostieranlage	Blockland-Deponie 2009	268
Roter Gänsefuß (Chenopodium rubru	Blockland-Deponie 2009	250
Graugrüner Gänsefuss (Chenopodium	Blockland-Deponie 2009	229
Auf dem Plateau	Blockland-Deponie 2009	224
Vortrag der BEB	Blockland-Deponie 2009	216
ein Kugelstrauch	Blockland-Deponie 2009	213
Fundstück	Blockland-Deponie 2009	202
"Hochebene"	Blockland-Deponie 2009	200
Strand-Ampfer (Rumex maritimus)	Blockland-Deponie 2009	199
Nachtschattengewächse (Solanaceae	Blockland-Deponie 2009	199
Ausblick.	Blockland-Deponie 2009	193
Blick über das Blockland.	Blockland-Deponie 2009	190
Kapstachelbeere (Physalis peruvia	Blockland-Deponie 2009	190
Stechapfel (Datura tatula)	Blockland-Deponie 2009	187
Auf der Deponie	Blockland-Deponie 2009	185
Vortrag der BEB	Blockland-Deponie 2009	185
Stechapfel (Datura stramonium)	Blockland-Deponie 2009	184
Siegmarswurz oder Rosenmalve (Mal	Blockland-Deponie 2009	180
Ausblick.	Blockland-Deponie 2009	179
Tagblume oder Commeline (Commelin	Blockland-Deponie 2009	178
Raue Gänsedistel (Sonchus asper)	Blockland-Deponie 2009	171
Tagblume oder Commeline (Commelin	Blockland-Deponie 2009	171
Exotik vor der Haustür	Blockland-Deponie 2009	169
im Mittelpunkt ...	Blockland-Deponie 2009	168
Raue Gänsedistel (Sonchus asper)	Blockland-Deponie 2009	167
Färberdistel oder Saflor (Cartham	Blockland-Deponie 2009	166
Alto	Blockland-Deponie 2009	160
Kapstachelbeere (Physalis peruvia	Blockland-Deponie 2009	156
Echtes Leinkraut (Linaria vulgari	Blockland-Deponie 2009	155
Stechapfel (Datura stramonium)	Blockland-Deponie 2009	151
Eintrag in die Exkursions-Florenl	Blockland-Deponie 2009	151
Ramtillkraut (Guizotia abyssinica	Blockland-Deponie 2009	142
Auf dem Plateau	Blockland-Deponie 2009	138
Alte hohe Bäume	Der Hasbruch – botanisch und zool	275
Teichmolch (Lissotriton vulgaris)	Der Hasbruch – botanisch und zool	224

name	kategorie	clicks
Bergmolch & Teichmolch	Der Hasbruch – botanisch und zool	206
Frühlingswald	Der Hasbruch – botanisch und zool	175
Mit Feuersalamander	Der Hasbruch – botanisch und zool	158
Was ist hier zu finden?	Der Hasbruch – botanisch und zool	158
Feuersalamander (Salamandra salam	Der Hasbruch – botanisch und zool	157
Feuersalamander (Salamandra salam	Der Hasbruch – botanisch und zool	157
Feuersalamander (Salamandra salam	Der Hasbruch – botanisch und zool	155
Ein kräftiger Zug	Der Hasbruch – botanisch und zool	155
Natürliche Tümpel	Der Hasbruch – botanisch und zool	153
Fang betrachten	Der Hasbruch – botanisch und zool	153
Lurchlarve	Der Hasbruch – botanisch und zool	153
Notizen	Der Hasbruch – botanisch und zool	136
Ein Teichmolch-Portrait	Der Hasbruch – botanisch und zool	130
Mit Grasfrosch	Der Hasbruch – botanisch und zool	128
Bergmolch	Der Hasbruch – botanisch und zool	126
Elektrofischen mit Profi.	Fangexkursion Steertgrabensweg in	516
Niedlich: kleiner Kaulbarsch auf	Fangexkursion Steertgrabensweg in	394
Bestandsaufnahme	Fangexkursion Steertgrabensweg in	380
Das ist er: der Steertgraben in B	Fangexkursion Steertgrabensweg in	372
Mühsam ist die Netzfischerei	Fangexkursion Steertgrabensweg in	352
Da ist schon was drin!	Fangexkursion Steertgrabensweg in	349
Sieh da!	Fangexkursion Steertgrabensweg in	333
Allgegenwärtig: Plötze.	Fangexkursion Steertgrabensweg in	318
Besprechung der Fänge.	Fangexkursion Steertgrabensweg in	311
Der erfolgreichste Senkenfischer.	Fangexkursion Steertgrabensweg in	307
Stilleben mit Kescher.	Fangexkursion Steertgrabensweg in	300
Eine Schwarzmundgrundel wollte ni	Fangexkursion Steertgrabensweg in	265
Weitläufiger Strand von Harriersa	Fangexkursion Weserinsel Harriers	647
Ein Charakterfisch der Unterweser	Fangexkursion Weserinsel Harriers	452
Netzauslegung im trüben Weserwass	Fangexkursion Weserinsel Harriers	320
Nebeneinander: Wathose und barfuß	Fangexkursion Weserinsel Harriers	307
Nicht durch die Maschen fallen la	Fangexkursion Weserinsel Harriers	292
Geschafft: alles gezählt und geme	Fangexkursion Weserinsel Harriers	275
Blindseite der Flunder.	Fangexkursion Weserinsel Harriers	271
Bestimmen, zählen, Länge messen.	Fangexkursion Weserinsel Harriers	261
Zwei verschiedene Ufer: Sandstran	Fangexkursion Weserinsel Harriers	246
Professioneller E-Fischer kenntli	Fangexkursion Weserinsel Harriers	242
Leider keine Karausche, 'nur' ein	Fangexkursion Weserinsel Harriers	240
Über flachem Grund ziehen.	Fangexkursion Weserinsel Harriers	239
Brasse auf Messbrett.	Fangexkursion Weserinsel Harriers	236
Auf geht's, wir ziehen zum Strand	Fangexkursion Weserinsel Harriers	222
Im Graben und auf Messbrett verei	Fangexkursion Weserinsel Harriers	207
Zeig doch mal: eine Brasse.	Fangexkursion Weserinsel Harriers	201
Was haben wir da?	Fangexkursion Weserinsel Harriers	192
Dieser verkautete Insel-Graben is	Fangexkursion Weserinsel Harriers	183
Scherzen und schmunzeln, auch wen	Fangexkursion Weserinsel Harriers	179
Komm, wir versuchen es an anderer	Fangexkursion Weserinsel Harriers	158
Einführung zur Küstenbiotop-Exkur	Festlandküste	322
Ringelspinner-Raupe	Festlandküste	237

name	kategorie	clicks
Gewöhnliche Strandsimse (Scirpus	Festlandküste	211
Wurster Küste	Festlandküste	196
Mit Folie und Beton	Festlandküste	184
Strand-Dreizack (Triglochin marit	Festlandküste	184
Raue Hahnenfuß (Ranunculus sardou	Festlandküste	170
Nur ein schmaler Halophytensaum	Festlandküste	167
Einlass am neuen Ententief.	Festlandküste	167
Brachliegende Parzelle	Festlandküste	165
Spieß-Melde (Atriplex prostrata).	Festlandküste	161
Beweidete Parzelle im Sommergrode	Festlandküste	157
Flügelsamige Schuppenmiere (Sperg	Festlandküste	156
Wurster Küste	Festlandküste	153
Wurster Küste	Festlandküste	152
Wurster Küste	Festlandküste	151
Wurster Küste	Festlandküste	140
Eichenkrattwald	Festlandküste	138
Natürliche Prielsysteme	Festlandküste	138
ohne Gummistiefel	Festlandküste	131
Brachliegende Salzwiesen im Außen	Festlandküste	122
Zwergschnäpper	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittl	202
Einweisen der Kartiererinnen und	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittl	180
Präsentation einiger Arten	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittl	165
Aber auch Erwachsene interessiere	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittl	164
Kinder bestaunen die Fischfauna	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittl	163
Prof. Dr. Heiko Brunken erläutert	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittl	154
Bestimmen der Fischarten	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittl	153
Das Elektrofischen interessierte	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittl	147
Einrichten der Feldstation	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittl	133
Grüne Borstenhirse (Setaria virid	Hafenrandgebiete 2014	289
Gelbweißes Ruhrkraut (Pseudognaph	Hafenrandgebiete 2014	248
Färber-Resede (Reseda luteola)	Hafenrandgebiete 2014	236
Zarte Binse (Juncus tenuis)	Hafenrandgebiete 2014	230
Steinbrech-Felsennelke (Petrorhag	Hafenrandgebiete 2014	183
Steinbrech-Felsennelke (Petrorhag	Hafenrandgebiete 2014	176
Artenreicher Ruderalstreifen	Hafenrandgebiete 2014	168
Gelbweißes Ruhrkraut (Pseudognaph	Hafenrandgebiete 2014	168
Echtes Leinkraut (Linaria vulgaris	Hafenrandgebiete 2014	164
Kurzfrüchtiges Weidenröschen (Epi	Hafenrandgebiete 2014	158
Rispenkraut (Iva xanthiifolia)	Hafenrandgebiete 2014	149
Wegwarte (Cichorium intybus). Blü	Hafenrandgebiete 2014	148
Gewöhnlicher Natternkopf (Echium	Hafenrandgebiete 2014	148
Rundblättriger Storchschnabel (Ge	Hafenrandgebiete 2014	145
Argentinischer Nachtschatten (Sol	Hafenrandgebiete 2014	143
Schwarzes Bilsenkraut (Hyoscyamus	Hafenrandgebiete 2014	143
Kleines Liebesgras (Eragrostis mi	Hafenrandgebiete 2014	140
Blütenreicher Ruderalstreifen	Hafenrandgebiete 2014	138
Hohe- oder Ungarische Rauke (Sisy	Hafenrandgebiete 2014	138
Zurueckgebogener Amarant (Amarant	Hafenrandgebiete 2014	136
Kurzfrüchtiges Weidenröschen (Epi	Hafenrandgebiete 2014	135

name	kategorie	clicks
Kokardenblume (<i>Gaillardia grandif</i>	Hafenrandgebiete 2014	135
Grünstreifen mit Wegwarte (<i>Cichor</i>	Hafenrandgebiete 2014	132
Wie ein Steppenbiotop	Hafenrandgebiete 2014	126
Straußblütige Sauerampfer (<i>Rumex</i>	Hafenrandgebiete 2014	119
Hühnerhirse (<i>Echinochloa crus-gal</i>	Hafenrandgebiete 2014	116
Die Weser bei Bremen - ursprüngli	Historische nordwestdeutsche Land	192
Wümmeaue bei Fischerhude,	Historische nordwestdeutsche Land	129
Müller-Clip: Plastik-Fische	Meereswissenschaften	73
Geographie, Forschungsstationen u	Meereswissenschaften	72
Fischereischiffe	Meereswissenschaften	70
Bunte Vielfalt - Arktische Makroa	Meereswissenschaften	70
Ein Kranzwasserschöpfer	Meereswissenschaften	63
Schwarzer Raucher	Meereswissenschaften	48
Asiatische Felsenkrabbe <i>Hemigraps</i>	Meereswissenschaften	47
<i>Dosinia exoleta</i> (Artemismuschel)	Meereswissenschaften	43
Vermessungs-Abbildung eines Sperr	Meereswissenschaften	43
Decapoda, Natantia (Tiefseegarnel	Meereswissenschaften	39
Korallen	Meereswissenschaften	38
Arbeitsdeck des Forschungsschiffe	Meereswissenschaften	38
Phytoplankton-Holobiont	Meereswissenschaften	32
OC10: Neptungras und Lederschwamm	Meereswissenschaften	22
Dreierlei Schwimmflossen	Meereswissenschaften	18
Beifußblättrige Traubenkraut (<i>Amb</i>	Neustädter Hafen und "A 281"	152
0609a19	Neustädter Hafen und "A 281"	143
Erörterungen	Neustädter Hafen und "A 281"	141
Diskutieren	Neustädter Hafen und "A 281"	141
Teerbutt	Neustädter Hafen und "A 281"	141
A 281	Neustädter Hafen und "A 281"	135
0609a21	Neustädter Hafen und "A 281"	125
0609a20	Neustädter Hafen und "A 281"	123
Bestimmen	Neustädter Hafen und "A 281"	121
Fundstelle	Neustädter Hafen und "A 281"	109
Alte Fischteiche	NSG Reithbruch 2004	280
Baum "ringeln"	NSG Reithbruch 2004	254
Teich-Schachtelhalm (<i>Equisetum fl</i>	NSG Reithbruch 2004	253
Gold-Hahnenfuß (<i>Ranunculus aurico</i>	NSG Reithbruch 2004	240
Gold-Hahnenfuß (<i>Ranunculus aurico</i>	NSG Reithbruch 2004	195
Gegenblättriges Milzkraut (<i>Chryso</i>	NSG Reithbruch 2004	192
Wald-Veilchen (<i>Viola reichenbachi</i>	NSG Reithbruch 2004	188
Abgelassener Teich im "Reithbruch"	NSG Reithbruch 2004	187
Vortrag	NSG Reithbruch 2004	186
forschen	NSG Reithbruch 2004	183
Kalkflachmoorvegetation	NSG Reithbruch 2004	181
Schuppenwurz (<i>Lathraea squamaria</i>)	NSG Reithbruch 2004	180
Primelwiese	NSG Reithbruch 2004	178
Verbreitungsbeschreibung	NSG Reithbruch 2004	178
Vortrag am Kirschbaum	NSG Reithbruch 2004	170
Wald-Veilchen (<i>Viola reichenbachi</i>	NSG Reithbruch 2004	170
Moschuskraut (<i>Adoxa moschatellina</i>	NSG Reithbruch 2004	170

name	kategorie	clicks
eine Art wird beschrieben	NSG Reithbruch 2004	168
Pflanzen vorstellen	NSG Reithbruch 2004	167
Winkel-Segge (<i>Carex remota</i>)	NSG Reithbruch 2004	166
Duftendes Mariengras wird vorgest	NSG Reithbruch 2004	163
Moosbult	NSG Reithbruch 2004	162
Große Sternmiere (<i>Stellaria holos</i>	NSG Reithbruch 2004	158
Vortrag	NSG Reithbruch 2004	158
eine Art wird beschrieben.	NSG Reithbruch 2004	155
fotografieren	NSG Reithbruch 2004	150
vergleichen	NSG Reithbruch 2004	148
entdecken	NSG Reithbruch 2004	145
Bach-Nelkenwurz (<i>Geum rivale</i>)	NSG Reithbruch 2004	137
Spiekeroog, Echter Pfifferling (<i>C</i>	Ostfriesische Inseln	282
Spiekeroog, Stranddistel (<i>Eryngiu</i>	Ostfriesische Inseln	275
Borkum, Ausgebreitetes Glaskraut	Ostfriesische Inseln	270
Spiekeroog, Hunds-Rose (<i>Rosa cani</i>	Ostfriesische Inseln	264
Spiekeroog, Aufstieg.	Ostfriesische Inseln	262
Baltrum, Kratzbeere (<i>Rubus caesiu</i>	Ostfriesische Inseln	250
Spiekeroog, Sanddorn (<i>Hippophae r</i>	Ostfriesische Inseln	248
Spiekeroog, Europäischer Meersenf	Ostfriesische Inseln	240
Spiekeroog, Krähenbeerheide	Ostfriesische Inseln	240
Borkum, Wildes Stiefmütterchen (<i>V</i>	Ostfriesische Inseln	231
Borkum, junge Dünen	Ostfriesische Inseln	230
Spiekeroog, Europäischer Meersenf	Ostfriesische Inseln	230
Borkum, Strand-Milchkraut (<i>Glaux</i>	Ostfriesische Inseln	227
Spiekeroog, alte Architektur	Ostfriesische Inseln	225
Moos-Dickblatt (<i>Crassula tillaea</i>)	Ostfriesische Inseln	221
Borkum, junge Dünen	Ostfriesische Inseln	219
Spiekeroog, Dünenwege	Ostfriesische Inseln	219
Baltrum, Vorduenen mit Binsen- o.	Ostfriesische Inseln	214
Borkum, Scharfes Berufkraut (<i>Erig</i>	Ostfriesische Inseln	210
Spiekeroog	Ostfriesische Inseln	203
Baltrum, Moos-Dickblatt (<i>Crassula</i>	Ostfriesische Inseln	203
Baltrum, Moos	Ostfriesische Inseln	200
Baltrum, Salzwiese mit Strandflie	Ostfriesische Inseln	194
Borkum	Ostfriesische Inseln	190
Borkum, Roter Zahntrost (<i>Odontite</i>	Ostfriesische Inseln	188
Baltrum, Dünen-Leeseite.	Ostfriesische Inseln	186
Spiekeroog, Stieleichenknospen (<i></i>	Ostfriesische Inseln	186
Spiekeroog, Pflanzengesellschaft	Ostfriesische Inseln	183
Spiekeroog	Ostfriesische Inseln	179
Spiekeroog, Rotbuche (<i>Fagus sylva</i>	Ostfriesische Inseln	179
Baltrum, Moosbeere (<i>Vaccinium</i>)	Ostfriesische Inseln	177
Baltrum, auf höchster Düne.	Ostfriesische Inseln	177
Spiekeroog, Strauchflechte (<i>Clado</i>	Ostfriesische Inseln	173
Spiekeroog, Art bestimmen.	Ostfriesische Inseln	172
Borkum, Schwarzes Kopfried (<i>Schoe</i>	Ostfriesische Inseln	166
Baltrum, gefunden: die Moosbeere	Ostfriesische Inseln	165
Spiekeroog, Lebensraummosaik.	Ostfriesische Inseln	165

name	kategorie	clicks
Spiekeroog, Reiherschnabel (Geran	Ostfriesische Inseln	163
Spiekeroog, Küstenschutzanlagen	Ostfriesische Inseln	159
Borkum	Ostfriesische Inseln	157
Borkum, Strand-Tausendgüldenkraut	Ostfriesische Inseln	140
Borkum, Dorniger Hauhechel (Ononi	Ostfriesische Inseln	135
Borkum	Ostfriesische Inseln	131
Baltrum, Zierpflanze Malvaceae	Ostfriesische Inseln	107
Hauptbahnhof West: Virginische Kr	Ruderal-Exkursionen	192
Walzen-Wolfsmilch (Euphorbia myrs	Ruderal-Exkursionen	158
Hauptbahnhof West: Bot. Stadtrund	Ruderal-Exkursionen	141
Dreifinger-Steinbrech (Saxifraga	Ruderal-Exkursionen	140
Hauptbahnhof West: Bot. Stadtrund	Ruderal-Exkursionen	137
Pflanzenartensuche	Ruderal-Exkursionen	128
Wattwurm, Sandklaffmuschel	Sahlenburger Watt 2019	194
Sahlenburger Watt	Sahlenburger Watt 2019	189
Kahles Bruchkraut (Herniaria glab	Überseestadt 2012	282
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	273
Dreiblütiger Nachtschatten (Solan	Überseestadt 2012	239
Ruderalarten auf Sand	Überseestadt 2012	235
Bodenhalden mit Ruderalarten und	Überseestadt 2012	229
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	203
Gewöhnlicher Natternkopf (Echium	Überseestadt 2012	168
Weißer Steinklee (Melilotus albus)	Überseestadt 2012	155
Hasen-Klee (Trifolium arvense)	Überseestadt 2012	154
Wanzensame (Corispermum leptopter	Überseestadt 2012	152
Graukresse (Berteroa incana)	Überseestadt 2012	144
Ufer-Spitzklette (Xanthium albinu	Überseestadt 2012	144
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	129
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	127
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	112
Verhören	Zoologische Exkursionen	104
Treffen im Dunkeln	Zoologische Exkursionen	91
Sichten	Zoologische Exkursionen	72
Stadtwald	Zoologische Exkursionen	72
Teich	Zoologische Exkursionen	68
Verhören	Zoologische Exkursionen	61
Platycnemis pennipes	Zygoptera - Kleinlibellen	147
Ischnura pumilio	Zygoptera - Kleinlibellen	145

soc-media

youtube

<https://www.youtube.com/channel/UC3hqCxvtiL3sqiNpr9ytaWQ/playlists>

11 Abonnenten 16 Videos

vor 11 Monaten letzte Aufrufe zwischen 28 und 40 Mal (20.05.23)

facebook

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

139 „Gefällt mir“-Angaben • 147 Follower (20.05.23)

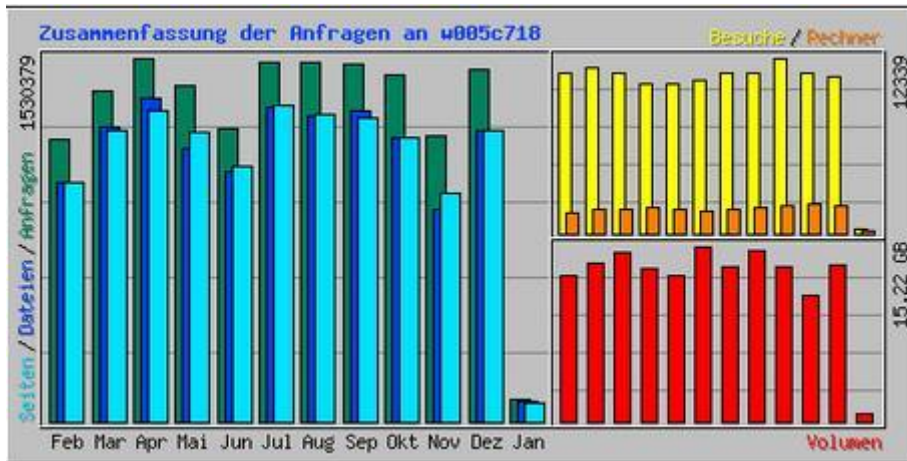
(nur von seinen eigenen facebook-favorits bekommt man aktuellste Postings angezeigt (die stehen "oben", die sieht man): man sollte also unsere fb-nwv-Seite mgl. oft konsumieren ...)

Webalizer

Aufruf-Statistik für nwv-bremen.de

Zusammenfassung nach Monaten

Erstellt am 2-Jan-2023



Feb 2022 - Dez. 2022

Zusammenfassung nach Monaten												
Monat	Tagesdurchschnitt					Monats-Summe						
	Anfragen	Dateien	Seiten	Besuche	Rechner	Volumen	Vol. In	Vol. Out	Besuche	Seiten	Dateien	Anfragen
Jan 2023	94728	87701	79327	338	179	794.45 MB	0 bytes	0 bytes	338	79327	87701	94728
Dez 2022	47666	39575	39639	355	1909	13.58 GB	0 bytes	0 bytes	11013	1228821	1226854	1477652
Nov 2022	40187	29660	31959	376	2057	10.94 GB	0 bytes	0 bytes	11290	958798	889814	1205610
Okt 2022	47149	38635	38472	398	1994	13.40 GB	0 bytes	0 bytes	12339	1192645	1197697	1461621
Sep 2022	50128	43552	42613	376	1814	14.81 GB	0 bytes	0 bytes	11299	1278416	1306583	1503858
Aug 2022	48692	41507	41750	364	1746	13.36 GB	0 bytes	0 bytes	11309	1294264	1286727	1509475
Jul 2022	48718	42787	42858	347	1524	15.22 GB	0 bytes	0 bytes	10787	1328615	1326423	1510282
Jun 2022	41091	34940	35905	350	1649	12.69 GB	0 bytes	0 bytes	10525	1077166	1048216	1232740
Mai 2022	45538	37099	39232	337	1842	13.33 GB	0 bytes	0 bytes	10457	1216222	1150098	1411680
Apr 2022	51012	45250	43615	374	1717	14.64 GB	0 bytes	0 bytes	11231	1308472	1357508	1530379
Mar 2022	44791	39895	39613	374	1683	13.77 GB	0 bytes	0 bytes	11615	1228018	1236750	1388548
Feb 2022	42437	36045	35898	400	1510	12.70 GB	0 bytes	0 bytes	11223	1005160	1009262	1188263
Summen						149.22 GB	0 bytes	0 bytes	123426	13195924	13123633	15514836

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