#### NWV-Webseitenstatistik 2019 & 2020

Zahlen¹ vom 20. Februar 2019 bis 28. Februar 2021 (15 TOPs in gelb)

## Beiträge

title	hits
Exkursionen, Vortragsreihen, Kurse und Termine	<mark>44387</mark>
Arbeitskreise & Fachgesellschaften	<mark>42428</mark>
Allgemeine Hinweise zur Teilnahme an Exkursionen	<mark>24762</mark>
Die Bremer Libellengruppe	<mark>21192</mark>
Arbeitskreis Schmetterlinge	<mark>18193</mark>
Publikationsliste vom Arbeitskreis Pilze	<mark>17832</mark>
Info Arbeitskreis Pilze	<mark>17804</mark>
Der Naturwissenschaftliche Verein - heute und dama	<mark>16317</mark>
Rückschau	<mark>15843</mark>
Vorstellung: Säugetieratlas von Bremen und Umgebun	<mark>15259</mark>
Sommerhalbjahr 2018	<mark>14725</mark>
Sommerhalbjahr 2016	<mark>14290</mark>
Winterhalbjahr 2018/2019	<mark>13975</mark>
Die Natur der Dinge für Kinder ab 5 Jahren	<mark>13835</mark>
Hinweise für Autor(inn)en der Abhandlungen	13703
Tag der Artenvielfalt	13591
Publikationsliste vom Arbeitskreis Fische	13572
Das Projekt derdiedas	13307
Sommerhalbjahr 2017	13197
Hinweise zur Teilnahme an "DerDieDas"-Kursen	12564
Neophyten in Bremen - Erfassung, Bewertung, Risiko	12210
Sommerhalbjahr 2019	12209
Winterhalbjahr 2017/2018	11818
Publikationen der Libellengruppe	11444
Winterhalbjahr 2016/2017	11441
Winterhalbjahr 2014/2015	10968
Impressum, Datenschutz	10866
Info Arbeitskreis Fische	10246
Ankündigung: Festvortrag und Ausstellungseröffnung	9530
"Fisch des Jahres" 2018	9283
Bremer Libellen	8945
Über den NWV	8935
Nutzungshinweise zur Website	8875
Winterhalbjahr 2015/2016	8763
FAQ Libellen	8604
Info Arbeitskreis Käfer	8574
Schutz von Cirsium dissectum in Bremen	8180
Sommerhalbjahr 2015	8173
Heft der Abhandlungen	7895
Sommerhalbjahr 2011	7704
Info Geowissenschaftliche Fachgesellschaft	7483
Meereswissenschaftliche Fachgesellschaft	7477
Mitgliederversammlung NWV 10. Februar 2014 - Beric	7413
Winterhalbjahr 2019/2020	7370
Jedes Eichhörnchen zählt!	7359
Allgemein	7144
Sommerhalbjahr 2012	7097
"Fisch des Jahres" 2017	6846
Winterhalbjahr 2003/2004	6666
Ehrenmitglieder	6543
Info Arbeitskreis Hautflügler	6453
Winterhalbjahr 2008/2009	6413

 $<sup>1\</sup>quad$  Aus dem Zugriffszähler der jeweiligen Komponente des CMS Joomla 3.x

Exkursionsbericht vom Ak-Fische	6333
Winterhalbjahr 2006/2007	6256
Sommerhalbjahr 2010	6050
Winterhalbjahr 2007/2008	5934
Sommerhalbjahr 2014	5914
Winterhalbjahr 2010/2011	5872
Winterhalbjahr 2011/2012	5866
Winterhalbjahr 2012/2013	5808
Sommerhalbjahr 2009	5721
Bodenmilben Info	5701
Info Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde	5650
Sommerhalbjahr 2008	5601
Sommerhalbjahr 2020	5578
Winterhalbjahr 2013/2014	5505
Winterhalbjahr 2009/2010	5472
Info Botanische Arbeitsgemeinschaft	5323
Sommerhalbjahr 2013	5257
Exkursion Aktuell	5256
Wir über uns	5130
Arbeitskreise stellen sich vor	4802
Info Arbeitskreis Muschelkrebse	4783
Arbeitskreis-Poster	4445
Das Winterprogramm 2018/2019 ist online!	4383
Was ist aus der Bürgerinitiative PROBOTANIKA im Ok	4208
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins z	3912
Allgemeine Informationen zum Arbeitskreis	3772
Arbeitskreis ICYMARE	3733
weitere Publikationen von Mitgliedern	3647
Sachbuchtipps	3140
Wintervortragsreihe 2020/2021 ?	2816
NWV Ocean Chat	2754
Aug' in Aug' mit Tiger, Stumpfkrokodil oder Riesen	2704
Neue Rote Liste 2020	2668
Bildnachweise	2594
Mit wenigen Klicks dabei sein	2584
Mit wenigen Klicks dabei sein	2356
Zeitschriften	2237
Tag der Artenvielfalt	2234
Nächstes Treffen AK Säugetiere im April 2015	2224
Säugetieratlas wieder online	2222
Fotoserie vom Ak-Fische	2012
Aktivitäten im Sommersemester 2016	2000
Association of Marine Sciences	1551
Einladung Mitgliederversammlung 2021	1368
12. Milbenkundliche Kolloquium	1106
Zugriffsebene - Benutzergruppen	1082
NWV Ocean Chat	996
GEO-Tag: Fische	948
Willkommen!	766
ICYMARE Working Group	741
GEO-Tag: Pilze	641
Geo-Tag: Gefäßpflanzen	571
Ak-Pilze	563
GEO-Tag: Makrozoobenthos	488
die Abhandlungen des NWV's	398
Geo-Kolloquium 2019	373
Mitgliederversammlung 2020	300
Aktivitäten im Sommersemester 2016	
	289
Das Winterprogramm 2019/2020 ist online!	289 278
Beiträge veröffentlichen & bearbeiten   Layout   F	259
Beiträge sammeln Torming & Ankündigungen	
Termine & Ankündigungen	250
Hochladen von Dokumenten	249

Verleihung des "Bremer Preis für Heimatforschung"	242
Das Tier	227
Fotoserie vom Ak-Fische	213
About NWV	209
Neuauflage der NWV-Webseite	171
Das Sommerprogramm 2018 ist online	162
Meeresforscher*Innen-Treffen	157
Beiträge für den Naturwissenschaftlichen Verein	152
Mitgliederversammlung 2018	149
Heimatpreis 2020	148
Welcome	129
Neuer Termin zum Vortrag "Marine Vielfalt"	126
Das Winterprogramm 2016/2017 ist online! (2)	124
Mitgliederversammlung	123
Neuankömmlinge in Bremen: Pflanzen aus fernen Länd	121
Neue Veranstaltungen sind online!	119
Ein neuer Beitrag vom Ak Fische	117
Aktuelle Formate   Beispiele   Einstellungen	108
Veranstaltungen eingeben	107
Newsletter des NWV	105
Info Arbeitskreis Moose	99
Testartikel - Beitrag zum Formatieren üben	98
Vortrag "Marine Vielfalt" fällt aus	98
Test Fish	97
Kurse an verschiedenen Orten	93
geo	85
Die Veranstaltung am Montag fällt aus!	82
Ausstellung: 150 Jahre NWV - Die Arbeitskreise ste	81
GfBS Job	81
Soziales Netz	78
Fotoserie Ak Fische	77
Kurse im Übersee-Museum	77
Listserver und Emailliste der Mitglieder des NWV's	76
Orchideen-Schau im Übersee-Museum	73
Bilder einbinden - Fotoserien	71
Das Winterprogramm 2017/2018 ist online!	71
Druckfahne	67
Webmas-Notizen	67
Veranstaltungen eingeben	65
Inhalt & Zusammenfassungen des aktuellen Bands	61
Das Sommerprogramm 2017 ist online	57
Sprachen	57
Fossilien, Mineralien und Dinosaurier	56
Bearbeiten & Sortieren & Löschen	53
qqqq	51
Ausstattung der Webseite	50
Biotoppflege und Erwachsenenbildung auf Wangerooge	50
freier Artikel	41
Test	37
Das Sommerprogramm 2017 ist online	34
Ablage / Desktop	32
Sommerveranstaltungen der Botanische Arbeitsgemei	31
Neue Inhalte vom Ak Mikroskopie	24
Webseitenkonzept	22
Benutzerdaten und Kontaktformular	14
Reihenfolge und Kategorien von Inhalten	9

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

## Dateiendownload (<u>phocadownload</u>)

title	hits
Die Flunder (Platichthys flesus) draußen und im Aq	1123
150 Jahre Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen	1049
Ak. Pilze 1	1032
Satzung vom NWV, 27.4.07	994
NWV-Zeitreihe	991
	971
Ak Pilze 3 (Fungi)	
Ak. Hautflügler: Vitrine (Hymenoptera)	957 046
Ak. Hautflügler (Hymenoptera)	946 934
Sommerprogramm 2013	934 932
Ak. Säugetiere (Mammalia)	928
Flyer - Die Natur der Dinge für Kinder	922
Ak. Schmetterlinge (Lepidoptera)	<mark>913</mark>
Ak Pilze 2 (Fungi)	<mark>910</mark>
Ak Pilze 4 (Fungi)	<mark>908</mark>
Band 46/2 - Scheffel, Hans-Joachim (2008). Wachstu	<mark>908</mark>
Winterprogramm 2013/2014 (Faltblatt)	904
Von Flaschenbovist bis Fuchssegge	891
Ak. Käfer:Vitrine (Coleoptera)	889
Ak. Schmetterlinge: Vitrine (Lepidoptera)	871
Ak. Muschelkrebse (Ostracoda)	868
Ak. Fische (Pisces)	866
Urkunde des Förderpreises 2006	852
Webstatistik "2016"	845
SEPA-Lastschrift für den NWV-Mitgliedsbeitrag ("Ei	840
Ak Bodenmilben (Acari)	837
Ak. Mikroskopie	829
Band 47/1 (2013) - Inhaltsverzeichnis & Zusammenfa	809
Ak. Libellen (Odonata)	796
Winterprogramm 2011/2012	755
Winterprogramm 2012/2013 (Faltblatt)	742
Blocklanddeponie Bremen (Exkursion 5.9.2009)	734
Sommerprogramm 2010	733
Winterprogramm 2007/2008 (Faltblatt)	727
Geowissenschaftlicher Ak.	719
Sommerprogramm 2011	717
Winterprogramm 2010/2011 (Faltblatt)	701
Ak Moose: Vitrine (Bryophyta)	690
Ak Pilze - Zeitungsfoto	687
Blocklanddeponie Bremen (Vielfalt der Nutzpflanzen	687
Florenliste "Salzwiesen an der Wurster Küste (Cuxh	682
Sommerprogramm 2008	663
Winterprogramm 2014/2015 (Poster)	657
Winterprogramm 2011/2012 (Poster)	656
Sommerprogramm 2015	654
Botanischer Streifzug durch die Überseestadt - Flo	651
Sommerprogramm 2012	640
Ak Pilze: Zeitungsartikel 1937 (Fungi)	638
Vorkommen von Cirsium dissectum in Bremen - Zusamm	633
SEPA-Lastschrift für Spenden	611
Vegetation Bredenberger Moorwiese 1962 und 1975	607
Winterprogramm 2012/2013 (Poster)	606
Winterprogramm 2006/2007 (Faltblatt)	605
Die Natur der Dinge, für Kinder ab 5 Jahren	595
Sommerprogramm 2014	592
Ak. Moose (Bryophyta)	591
Winterprogramm 2014/2015 (Faltblatt)	582
Winterprogramm 2010/2011 (Poster)	577
Die Treffpunkte Sommer 2016 als Koordinatendatei (	573
Winterprogramm 2013/2014 (Poster)	566
Faszination Forschung - Naturwissenschaftlicher Vo	562

Winterprogramm 2008/2009 (Faltblatt)	551
Vorkommen von Cirsium dissectum in Bremen.	539
Sommerprogramm 2009	510
Die Treffpunkte Sommer 2015 als Koordinatendatei (	488
Die Treffpunkte Sommer 2014 als Koordinatendatei (	451
SEPA-Lastschrift für eine NWV-Veranstaltung	439
SEPA-Lastschrift für eine "derdiedas" Veranstaltun	438
Band 47/3 (2018) - Inhaltsverzeichnis	422
Von Walen und Wölfen - Säugetieratlas für Bremen u	417
Die Treffpunkte Sommer 2013 als Koordinatendatei (	415
Die Treffpunkte Sommer 2012 als Koordinatendatei (	390
Pflanzenkundlicher Stadtspaziergang im Ostertorvie	387
Wer viel gibt, bekommt viel zurück	371
Vom Mauswiesel bis zur Kegelrobbe - Neue Datenbank	370
Webstatistik "2017"	356
Schattenspiele an der Wand	350
Knoops Park - Gehölzliste & Plan	346
Webstatistik "2015"	321
Rote Bete und Waschmittel ergeben Grün	297
Wenn die Papierschlange zum Leben erwacht.	292
Natron läßt den Vulkan beben	291
Wissen spielerisch vermittelt	285
12. Milbenkundliche Kolloquium	284
Programm zum 12. Milbenkundlichen Kolloquium	260
Atlas_Artensuche	226
Atlas_Startseite	207
Sommerprogramm 2020	153
Band 47/4 (2020) - Inhaltsverzeichnis	11

#### Banner

name	clicks
Hochschule Bremen - Biodiversitätsatlanten	860
Bremer Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa	619
Universität Bremen home	601
Bremer Volkshochschule	348
Übersee-Museum Bremen	333

#### Weblinks

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

#### Veranstaltungen

title	Kategorie	hits	dates	Progr.
XX-FÄLLT AUS: Artenreiche Wiesenlandschaft in den	nn	<mark>28941</mark>	2020-06-07	S
Hammersbecker Wiesen: Knabenkraut, Klappertopf, Au	nn	23764	2019-05-26	S
Naturschutzgebiet Eispohl/Sandwehen: Artenvielfalt	nn	16434	2019-09-08	S
XX-FÄLLT AUS: Knabenkraut, Klappertopf, Aurorafalt	nn	16423	2020-05-17	S
Naturschutzgebiet Eispohl/Sandwehen: Artenvielfalt	nn	14380	2020-09-06	S
XX-VERSCHOBEN: ICRS 2020: Korallen-Kurzfilmfestiva	mw	21050	2020-07-02	S
XX VERSCHOBEN: Der Klimawandel in der Arktis und d	mw	21025	2020-04-07	S
ICYMARE 2020 BREMERHAVEN	mw	20049	2020-08-25	S
XX-VERSCHOBEN: Ak-Libelle: Naturkundliche Reise in	il	16386	2020-04-03	
Ak-Libelle: Fotos von Curaçao (Karibik), Vögel und	il	13218	2019-04-12	W
Ak-Libelle: Libellen in Texas (USA)	il	12796	2020-02-21	
Bienen, Wespen und andere Insekten am Heimelberg b	<mark>ih</mark>	<mark>27397</mark>	2019-07-20	<mark>s</mark>
Bienen, Wespen und andere Insekten im LSG "Weiße B	ih	25997	2019-05-18	S

Bienen, Wespen und andere Insekten am Ritzenbüttle	ih	24771 2020-07-25	S
XX-FÄLLT AUS: Bienen, Wespen und andere Insekten a	ih	24047 2020-05-16	S
Bienen, Wespen und andere Insekten auf den Dünen b	ih	22802 2020-07-11	S
Auf der Suche nach Moos- und Deichhummeln in der D	ih	22656 2020-07-04	S
Bienen, Wespen und Tagfalter auf dem NABU-Gelände	ih	21278 2019-08-10	S
Hummeln und Langhornbienen am Deich und in den Sal	ih	16237 2019-05-25	S
Bienen an Blühstreifen und an Blühflächen im Stadt	ih	15337 2019-06-15	S
XX-FÄLLT AUS: Bienen, Wespen und andere Insekten a	ih	11806 2020-04-25	S
Libellen und Heuschrecken im Hollerland	<mark>i</mark>	<mark>29437</mark> <mark>2019-07-28</mark>	<mark>S</mark>
Weitsprung-Virtuosen, Teufelsnadeln, Drachenfliege	<mark>i</mark>	27581 2019-07-21	S
<mark>Luftikusse</mark>	<mark>i</mark>	<mark>27244</mark> <mark>2020-07-05</mark>	S
Springstars in den Wiesen	<mark>i</mark>	<mark>26657</mark> <mark>2019-08-18</mark>	S
Insektenkundliche Führung auf Flächen des Hofes Ba	<u>i</u>	26181 2019-08-04	S
Weitsprung-Virtuosen, Teufelsnadeln, Drachenfliege	i	24914 2020-07-26	S
Leben am seidenen Faden – spannende Spinnen	i	23752 2020-08-02	S
Insektenkundliche Führung auf Flächen des Hofes Ba	i	21544 2020-08-16	S
XX-FÄLLT AUS: Springstars in den Wiesen	i	21245 2020-07-12	S
Leben am seidenen Faden – spannende Spinnen	i	18025 2019-09-29	S
Libellen und Heuschrecken im Hollerland	i	17503 2020-08-02	S
Luftikusse	i <mark>g</mark> g	17019 2019-06-16	S
Der 100. Geburtstag von Dr. Thorwald Kruckow	g	26456 2019-05-09	
Giganten prähistorischer Meere		26295 2019-06-13	
Einfluss der extensiven landwirtschaftlichen Nutzu	g	24895 2019-06-12	
Möglichkeiten, Komplexität und Grenzen palökologis	g	20908 2019-05-22	
Der Arktis-Vortrag: Auf Augenhöhe mit den Eisbäre	g	19754 2019-04-11	
Klima und Pestilenz	g	19291 2019-09-12	
Exkursion in die Kreide – Fossiliensammeln in Höve	g	18780 2019-05-25	S
Exkursion in die Kreide – Fossiliensammeln in Höve	g	17971 2019-06-29	S
Die Leiden des jungen Dokthoranden – Wie macht man	g	17670 2019-11-14	
Chemie in der Paläontologie	g	17237 2019-10-10	
Ursus spelaeus (Höhlenbär)  XX-FÄLLT AUS: Jahrestreffen des Arbeitskreises Kal	g <mark>f</mark>	14770 2019-03-14 31246 2020-06-06	s <mark>s</mark>
XX-FÄLLT AUS: Fischnachweise per Elektrofischerei	f	21738 2020-08-22	S S
Priele und Wattpfützen bei Cuxhaven	f	13782 2019-08-25	S
Was zeigt sich schon im Frühjahr? – Pilzkundliche	bp	29139 2019-05-04	s S
XX-FÄLLT AUS: Röderhof im Hildesheimer Wald – Pilz	bр	22985 2020-08-15	S
Röderhof im Hildesheimer Wald – Pilze des Hochsomm	bр	22071 2019-08-03	S
Die spätherbstliche Pilzflora im "Großen Holz" bei…	bp	18008 2019-11-09	S
Pilzkundliche Spätsommer-Exkursion zu alten Waldst	bp	17893 2020-09-05	S
Barneführer Holz Vom Blutroten Röhrling (Xerocomus	bp	16699 2019-09-08	S
Burckhardtshöhe: Pilze in naturnahen Buchen- und E	bp	16186 2020-09-26	S
Pilzkundliche Herbstexkursion durch die Waldungen	bp	14206 2019-09-29	S
XX-FÄLLT AUS: Die spätherbstliche Pilzflora auf de	bp	13882 2020-11-08	S
Pilzkundliche Exkursion in den Auwald Hingste (Lan	bp	13381 2019-08-25	s
Burckhardtshöhe zwischen Bruchhausen-Vilsen und Ho	b	30095 2019-05-11	S
XX-FÄLLT AUS: Steinkuhle - Allerniederung Landkrei	<mark>b</mark>	<mark>29454</mark> 2020-06-05	S
Ritterhuder Hammewiesen: Artenreiche Wiesenlandsch	<mark>b</mark>	28317 2019-05-23	s
Artenreiche Glatthaferwiese auf dem Rekumer Deich	<mark>b</mark>	<mark>26419 2019-06-22</mark>	s
Wasserpflanzen im Hollerland	b	22995 2019-08-17	S
XX-VERSCHOBEN: Borstgrasrasen bei Badenstedt	b	21778 2020-06-20	S
Tag der Artenvielfalt 2020	b	21528 2020-06-24	S
Botanischer Frühlingsspaziergang in der Überseesta	b	21446 2019-04-13	S
Das Schönebecker Auetal von der Mündung Richtung S	b	21215 2020-06-21	S
Geo-Tag der Artenvielfalt in der Mittleren Wümmeni	b	20564 2019-06-15	S
XX-VERSCHOBEN: Der Hasbruch - botanisch und zoolog	b	19950 2020-04-15	S
Das Schönebecker Auetal von der Mündung Richtung S	b	17871 2019-06-16	S
Wilder Reis in der Süder-Osterstader Marsch bei Me	b	16828 2019-06-29	S
Der Hasbruch - botanisch und zoologisch betrachtet	b	16459 2019-04-12	S
XX-VERSCHOBEN: Ästuarwiesen zwischen Weddewarden u	b	14881 2020-05-17	S
XX-VERSCHOBEN: Naturnahe Laubwälder im Frühjahr	b	13384 2020-04-25	S
ICYMARE 2019 BREMEN - Meeresforschung			
TOTAL A DE COLO DE LE LES COLO DE LA COLO DEL COLO DE LA COLO DEL COLO DE LA	5	4749 2019-09-25	
ICYMARE 2019 BREMEN - Meeresforschung	5	4132 2019-09-27	
ICYMARE 2019 BREMEN - Meeresforschung ICYMARE 2019 BREMEN - Meeresforschung			

ICYMARE 2019 BREMEN - Meeresforschung	5	684 2019-09-24	
Vielfalt und Funktion - Bienen		23820 2019-12-09	W
Vielleicht hilft ein Pilz - Forschung zur biologis		23792 2020-01-06	W
Insektenvielfalt in der Erdgeschichte – verursache		23640 2020-01-20	W
XX VERSCHOBEN: Malaisefallen und Metabarcoding		22749 2020-02-10	W
Auswirkung des globalen Wandels auf Insekten in Mi		22568 2020-01-13	W
Waldinsekten auf der Duftspur – von Baum- und Holz		20210 2019-12-02	W
Bernstein, Kreidezeit, Falsiformicidae		18547 2020-01-27	W
Libellen, Klima, Landschaftswandel		18191 2020-02-03	W
NN		17981 2019-03-04	W
Bettwanzen, nicht nützlich (oder doch?), nicht gef		17927 2019-10-21	W
Faszinierende Vielfalt: Bedroht, gefährlich, nutzb		17593 2019-10-14	W
Insektenbiotechnologie		17236 2019-11-04	W
Insekten als Modell: aktuelle Forschung zur Bionik		17206 2019-11-18	W
Die Bedeutung von Insekten für die Landwirtschaft		17119 2019-11-11	W
12. Milbenkundliche Kolloquium beginnt		16216 2019-09-26	
Malaisefallen und Metabarcoding - neue Maßstäbe zu		12888 2020-02-17	W
Mitgliederversammlung 2021		5236 2021-03-22	
Verleihung des "Bremer Preis für Heimatforschung"		1 2019-04-30	
Kirzal: h-Rotanik hn-Dilza f-Eischa a-Cool i-Insolton ih-Hautflügla	r mw-Moores	wice nn = Naturnutzun	2

# Kürzel: b=Botanik, bp=Pilze, f=Fische, g=Geol., i=Insekten, ih=Hautflügler, mw=Meereswiss., nn=Naturnutzung, s=Sommerprogramm, w=Winterprogramm

## Galerie, <u>Fotoserien</u>

name	kategorie	clicks
Feenkreise - wasserspeichernde Ökosysteme	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens,	<mark>985</mark>
Feenkreise - wasserspeichernde Ökosysteme	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens,	577
Forschungsarbeit	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens,	496
Netzdünen - durch Organismen geschaffene Muster	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens,	488
Forschungsarbeit mit Messsonden	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste (Norbert Jürgens,	424
Aeshna viridis	Anisoptera - Großlibellen	402
Aeshna grandis	Anisoptera - Großlibellen	351
Güster aus der Weser.	Arbeitskreis Fische	512
Blatt-Mittelrippe. Acer-palmatum.	Arbeitskreis Mikroskopie	<mark>917</mark>
Rhizom Querschnitt, Kornblume (Centaurea cyanus).	Arbeitskreis Mikroskopie	<mark>746</mark>
Triceratium pentacrinum	Arbeitskreis Mikroskopie	690
Amphiprora alata	Arbeitskreis Mikroskopie	677
Zahn, Mensch. Längsschnitt.	Arbeitskreis Mikroskopie	655
Aulacodiscus janischii	Arbeitskreis Mikroskopie	654
Spross-Querschnitt. Rosa acicularis.	Arbeitskreis Mikroskopie	643
Actinoptychus	Arbeitskreis Mikroskopie	624
Triceratium formosum	Arbeitskreis Mikroskopie	620
Spross, Querschnitt. Acer palmatum.	Arbeitskreis Mikroskopie	617
Spross, Längsschnitt. Zelkova serrata.	Arbeitskreis Mikroskopie	605
Podocystis adriatica	Arbeitskreis Mikroskopie	604
Sprossgabel, Pfaffenhütchen (Euonymus europaeus)	Arbeitskreis Mikroskopie	587
Auliscus gigas	Arbeitskreis Mikroskopie	578
Schuppenhaar in Aufsicht. Elaeagnus umbellata.	Arbeitskreis Mikroskopie	578
Bach Forellen (sehr junges Stadium), Längsschnitte	Arbeitskreis Mikroskopie	570
Phaeolus spadiceus (Kiefern-Braunporling)	Arbeitskreis Pilze	<mark>743</mark>
Kahler Krempling (Paxillus involutus)	Arbeitskreis Pilze	<mark>725</mark>
Austern-Seitling (Pleurotus ostreatus)	Arbeitskreis Pilze	<mark>717</mark>
Buckel-Tramete (Trametes gibbosa)	Arbeitskreis Pilze	<mark>707</mark>
Schleimpilz	Arbeitskreis Pilze	<mark>705</mark>
Zunderschwamm (Fomes fomentarius)	Arbeitskreis Pilze	705

Coprinus laanii (Graumehliger Holz-Tintling)	Arbeitskreis Pilze	691
Xerocomus rubellus (Blutroter Rotfußröhrling)	Arbeitskreis Pilze	679
Birkenporling (Piptoprus betulinus)	Arbeitskreis Pilze	646
Rote Liste	Arbeitskreis Säugetiere	<mark>857</mark>
Säugetieratlas	Arbeitskreis Säugetiere	414
Säugetieratlas	Arbeitskreis Säugetiere	402
Säugetieratlas	Arbeitskreis Säugetiere	365
Atlas-Artensuche 2020	Arbeitskreis Säugetiere	154
Atlas-Startseite 2020	Arbeitskreis Säugetiere	145
Ausstellungsplakat "Junge Wilde"	Arbeitskreis Säugetiere	103
Rote Liste	Arbeitskreis Säugetiere	5
Rote Liste	Arbeitskreis Säugetiere	3
Plakate	Ausstellung der Arbeitskreise	483
Schauschränke, Plakate	Ausstellung der Arbeitskreise	451
Vitrinen	Ausstellung der Arbeitskreise	443
Exponate des Ak Mikroskopie	Ausstellung der Arbeitskreise	442
Aufbau der Schauschränke	Ausstellung der Arbeitskreise	434
Nach der Eröffnung	Ausstellung der Arbeitskreise	425
Vitrinen	Ausstellung der Arbeitskreise	416
Pilzwelt der Nordseeinseln	Ausstellung der Arbeitskreise	411
Objekt 'Apodemus' des Ak Säugetiere	Ausstellung der Arbeitskreise	410
Plakate, Schauschränke	Ausstellung der Arbeitskreise	403
Schautisch	Ausstellung der Arbeitskreise	401
Mal was exotisches: ein Bambushai	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch	593
Einweisung zum fröhlichen Fische bestimmen	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch	575
Die Qual der Wahl	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch	524
Vom Meister höchstpersönlich bestimmt: Seeskorpion	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch	496
Plattfischbestimmung: Rau oder nicht rau?	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch	488
Fein säuberlich protokolliert	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch	466
Details zur Grundelbestimmung	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch	459
"Nehmen wir den"?	Besuch der Fischökologischen Abteilung in der Hoch	451
Wortwolke zum Jubiläum	Bilder von Vereinsaktivitäten	402
Festvortrag im Lichthof des Überseemuseums	Bilder von Vereinsaktivitäten	323
Ramtillkraut (Guizotia abyssinica)	Blockland-Deponie 2009	740
Blick über das Blockland.	Blockland-Deponie 2009	602
Ausblick.	Blockland Deponie 2009	593
Kompostieranlage	Blockland Deponie 2009	588 545
Roter Gänsefuß (Chenopodium rubrum). Blick über das Blockland.	Blockland Deponie 2009	534
Graugrüner Gänsefuss (Chenopodium glaucum)	Blockland-Deponie 2009 Blockland-Deponie 2009	523
Kapstachelbeere (Physalis peruviana)	Blockland-Deponie 2009	516
Ausblick.	Blockland-Deponie 2009	514
Auf dem Plateau	Blockland-Deponie 2009	497
Fundstück	Blockland-Deponie 2009	490
Färberdistel oder Saflor (Carthamus tinctorius)	Blockland-Deponie 2009	486
ein Kugelstrauch	Blockland-Deponie 2009	480
Stechapfel (Datura stramonium)	Blockland-Deponie 2009	476
Strand-Ampfer (Rumex maritimus)	Blockland-Deponie 2009	466
Siegmarswurz oder Rosenmalve (Malva alcea)	Blockland-Deponie 2009	463
Eintrag in die Exkursions-Florenliste.	Blockland-Deponie 2009	460
0	1	

Kapstachelbeere (Physalis peruviana)	Blockland-Deponie 2009	460
Raue Gänsedistel (Sonchus asper)	Blockland-Deponie 2009	458
Stechapfel (Datura tatula)	Blockland-Deponie 2009	454
Raue Gänsedistel (Sonchus asper)	Blockland-Deponie 2009	444
Stechapfel (Datura stramonium)	Blockland-Deponie 2009	443
Echtes Leinkraut (Linaria vulgaris)	Blockland-Deponie 2009	442
Exotik vor der Haustür	Blockland-Deponie 2009	439
Tagblume oder Commeline (Commelina communis).	Blockland-Deponie 2009	436
Ramtillkraut (Guizotia abyssinica)	Blockland-Deponie 2009	434
Auf der Deponie	Blockland-Deponie 2009	428
Auf dem Plateau	Blockland-Deponie 2009	424
im Mittelpunkt	Blockland-Deponie 2009	423
Alto	Blockland-Deponie 2009	420
Tagblume oder Commeline (Commelina communis)	Blockland-Deponie 2009	419
Vortrag der BEB	Blockland-Deponie 2009	406
"Hochebene"	Blockland-Deponie 2009	403
Nachtschattengewächse (Solanaceaen).	Blockland-Deponie 2009	400
Vortrag der BEB	Blockland-Deponie 2009	386
Frühlingswald	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	510
Feuersalamander (Salamandra salamandra)	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	463
Teichmolch (Lissotriton vulgaris)	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	453
Alte hohe Bäume	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	447
Lurchlarve	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	446
Bergmolch & Teichmolch	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	441
Was ist hier zu finden?	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	430
Natürliche Tümpel	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	429
Fang betrachten	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	422
Feuersalamander (Salamandra salamandra)	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	422
Feuersalamander (Salamandra salamandra)	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	422
Notizen	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	421
Ein Teichmolch-Portrait	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	408
Mit Grasfrosch	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	408
Mit Feuersalamander	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	392
Ein kräftiger Zug	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	390
Bergmolch	Der Hasbruch – botanisch und zoologisch betrachtet	373
Elektrofischen mit Profi.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	678
Da ist schon was drin!	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	642
Niedlich: kleiner Kaulbarsch auf der Hand.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	631
Das ist er: der Steertgraben in Bremen-Strom.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	625
Allgegenwärtig: Plötze.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	622
Sieh da!	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	610
Bestandsaufnahme	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	600
Stilleben mit Kescher.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	597
Mühsam ist die Netzfischerei	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	592
Der erfolgreichste Senkenfischer.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	576
Eine Schwarzmundgrundel wollte nicht fehlen.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	556
Besprechung der Fänge.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	553
Weitläufiger Strand von Harriersand.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	<mark>1131</mark>
Ein Charakterfisch der Unterweser: (junger) Aland	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	<mark>917</mark>
Leider keine Karausche, 'nur' ein Giebel	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	662

Brasse auf Messbrett.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	652
Auf geht's, wir ziehen zum Strand.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	640
Zeig doch mal: eine Brasse.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	621
Geschafft: alles gezählt und gemessen!	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	613
Blindseite der Flunder.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	602
Netzauslegung im trüben Weserwasser.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	597
Bestimmen, zählen, Länge messen.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	596
Zwei verschiedene Ufer: Sandstrand versus Kaimauer	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	591
Nebeneinander: Wathose und barfuß.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	586
Im Graben und auf Messbrett vereint: Wasserfroschq	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	575
Nicht durch die Maschen fallen lassen!	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	557
Scherzen und schmunzeln, auch wenn der Fang mal ge	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	555
Professioneller E-Fischer kenntlich an der Polaroi	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	538
Dieser verkautete Insel-Graben ist voll mit Wasser	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	537
Was haben wir da?	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	528
Komm, wir versuchen es an anderer Stelle noch einm	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	525
Über flachem Grund ziehen.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	506
Mit Folie und Beton	Festlandküste	<mark>823</mark>
Wurster Küste	Festlandküste	677
Einführung zur Küstenbiotop-Exkursion	Festlandküste	655
Strand-Dreizack (Triglochin maritima)	Festlandküste	615
Beweidete Parzelle im Sommergroden.	Festlandküste	542
Brachliegende Parzelle	Festlandküste	535
Einlass am neuen Ententief.	Festlandküste	533
Nur ein schmaler Halophytensaum	Festlandküste	530
Gewöhnliche Strandsimse (Scirpus maritimus).	Festlandküste	523
Spieß-Melde (Atriplex prostrata).	Festlandküste	523
Wurster Küste	Festlandküste	511
Wurster Küste	Festlandküste	510
Raue Hahnenfuß (Ranunculus sardous)	Festlandküste	508
Ringelspinner-Raupe	Festlandküste	491
Flügelsamige Schuppenmiere (Spergularia media)	Festlandküste	490
Natürliche Prielsysteme	Festlandküste	480
Wurster Küste	Festlandküste	480
Eichenkrattwald	Festlandküste	477
Wurster Küste	Festlandküste	477
ohne Gummistiefel	Festlandküste	473
	Festlandküste	
Brachliegende Salzwiesen im Außengroden.		452 <mark>715</mark>
Zwergschnäpper Einrichten der Feldstation	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	
	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	608
Prof. Dr. Heiko Brunken erläutert einige Ergebniss	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	571 565
Aber auch Erwachsene interessieren sich sehr für d Das Elektrofischen interessierte viele Besucher.	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	565 542
	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	542 E41
Präsentation einiger Arten	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	541
Bestimmen der Fischarten	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	534
Kinder bestaunen die Fischfauna	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	530
Einweisen der Kartiererinnen und Kartierer	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	514
Steinbrech-Felsennelke (Petrorhagia saxifraga)	Hafenrandgebiete 2014	542

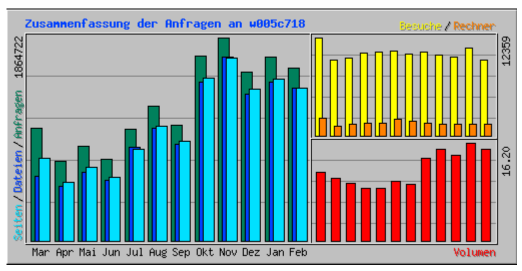
Kurzfrüchtiges Weidenröschen (Epilobium brachycarp	Hafenrandgebiete 2014	522
Gelbweißes Ruhrkraut (Pseudognaphalium luteoalbum)	Hafenrandgebiete 2014	512
Artenreicher Ruderalstreifen	Hafenrandgebiete 2014	507
Gewöhnlicher Natternkopf (Echium vulgare)	Hafenrandgebiete 2014	504
Grüne Borstenhirse (Setaria viridis)	Hafenrandgebiete 2014	502
Färber-Resede (Reseda luteola)	Hafenrandgebiete 2014	495
Steinbrech-Felsennelke (Petrorhagia saxifraga)	Hafenrandgebiete 2014	493
Blütenreicher Ruderalstreifen	Hafenrandgebiete 2014	487
Rispenkraut (Iva xanthiifolia)	Hafenrandgebiete 2014	473
Echtes Leinkraut (Linaria vulgaris)	Hafenrandgebiete 2014	467
Rundblättriger Storchschnabel (Geranium rotundifol	Hafenrandgebiete 2014	466
Argentinischer Nachtschatten (Solanum physalifoliu	Hafenrandgebiete 2014	461
Schwarzes Bilsenkraut (Hyoscyamus niger)	Hafenrandgebiete 2014	457
Wegwarte (Cichorium intybus). Blüte	Hafenrandgebiete 2014	456
Zarte Binse (Juncus tenuis)	Hafenrandgebiete 2014	454
Gelbweißes Ruhrkraut (Pseudognaphalium luteoalbum)	Hafenrandgebiete 2014	452
Kokardenblume (Gaillardia grandiflora)	Hafenrandgebiete 2014	450
Kurzfrüchtiges Weidenröschen (Epilobium brachycarp	Hafenrandgebiete 2014	446
Hohe- oder Ungarische Rauke (Sisymbrium altissimum	Hafenrandgebiete 2014	438
Kleines Liebesgras (Eragrostis minor)	Hafenrandgebiete 2014	437
Straußblütige Sauerampfer (Rumex thyrsiflorus)	Hafenrandgebiete 2014	426
Wie ein Steppenbiotop	Hafenrandgebiete 2014	426
Grünstreifen mit Wegwarte (Cichorium intybus)	Hafenrandgebiete 2014	424
Zurueckgebogener Amarant (Amaranthus retroflexus)	Hafenrandgebiete 2014	419
Hühnerhirse (Echinochloa crus-galli)	Hafenrandgebiete 2014	414
Die Weser bei Bremen - ursprünglich eine flache Sa	Historische nordwestdeutsche Landschaften	556
Wümmeaue bei Fischerhude,	Historische nordwestdeutsche Landschaften	374
Beifußblättrige Traubenkraut (Ambrosia artemisiifo	Neustädter Hafen und "A 281"	<mark>809</mark>
Bestimmen	Neustädter Hafen und "A 281"	549
A 281	Neustädter Hafen und "A 281"	509
Erörterungen	Neustädter Hafen und "A 281"	495
0609a19	Neustädter Hafen und "A 281"	488
Teerbutt	Neustädter Hafen und "A 281"	488
Fundstelle	Neustädter Hafen und "A 281"	483
0609a20	Neustädter Hafen und "A 281"	472
Diskutieren	Neustädter Hafen und "A 281"	456
0609a21	Neustädter Hafen und "A 281"	455
Baum "ringeln"	NSG Reithbruch 2004	683
Duftendes Mariengras wird vorgestellt	NSG Reithbruch 2004	577
Alte Fischteiche	NSG Reithbruch 2004	574
Gold-Hahnenfuß (Ranunculus auricomus agg.)	NSG Reithbruch 2004	566
Moschuskraut (Adoxa moschatellina)	NSG Reithbruch 2004	566
Pflanzen vorstellen	NSG Reithbruch 2004	564
Primelwiese	NSG Reithbruch 2004	559
Schuppenwurz (Lathraea squamaria)	NSG Reithbruch 2004	557
Vortrag am Kirschbaum	NSG Reithbruch 2004	552

Moosbult	NSG Reithbruch 2004	548
Vortrag	NSG Reithbruch 2004	546
Gold-Hahnenfuß (Ranunculus auricomus agg.)	NSG Reithbruch 2004	543
eine Art wird beschrieben.	NSG Reithbruch 2004	523
Wald-Veilchen (Viola reichenbachiana)	NSG Reithbruch 2004	522
Teich-Schachtelhalm (Equisetum fluviatile)	NSG Reithbruch 2004	521
forschen	NSG Reithbruch 2004	519
Vortrag	NSG Reithbruch 2004	519
fotografieren	NSG Reithbruch 2004	517
Winkel-Segge (Carex remota)	NSG Reithbruch 2004	510
Wald-Veilchen (Viola reichenbachiana)	NSG Reithbruch 2004	509
entdecken	NSG Reithbruch 2004	508
Bach-Nelkenwurz (Geum rivale)	NSG Reithbruch 2004	499
Große Sternmiere (Stellaria holostea)	NSG Reithbruch 2004	497
vergleichen	NSG Reithbruch 2004	497
Verbreitungsbeschreibung	NSG Reithbruch 2004	495
Gegenblättriges Milzkraut (Chrysosplenium oppositi		490
eine Art wird beschrieben	NSG Reithbruch 2004	474
Kalkflachmoorvegetation	NSG Reithbruch 2004	455
Abgelassener Teich im "Reitbruch"	NSG Reithbruch 2004	444
Spiekeroog, Stranddistel (Eryngium maritimum)	Ostfriesische Inseln	623
Spiekeroog, Lebensraummosaik.	Ostfriesische Inseln	616
Spiekeroog, Echter Pfifferling (Cantharellus cibar	Ostfriesische Inseln	607
Borkum, Strand-Tausendgüldenkraut (Centaurium litt	Ostfriesische Inseln	600
Borkum, Schwarzes Kopfried (Schoenus nigricans)	Ostfriesische Inseln	599
Borkum, Scharfes Berufkraut (Erigeron acris)	Ostfriesische Inseln	590
Borkum, Wildes Stiefmütterchen (Viola tricolor)	Ostfriesische Inseln	589
Spiekeroog, Reiherschnabel (Geranium cicutarium)	Ostfriesische Inseln	588
Spiekeroog, Sanddorn (Hippophae rhamnoides)	Ostfriesische Inseln	586
Baltrum, Moos-Dickblatt (Crassula tillaea)	Ostfriesische Inseln	563
Borkum	Ostfriesische Inseln	563
Baltrum, Vorduenen mit Binsen- o. Strandquecke	Ostfriesische Inseln	559
Spiekeroog, Aufstieg.	Ostfriesische Inseln	554
Borkum, Roter Zahntrost (Odontites rubra)	Ostfriesische Inseln	553
Moos-Dickblatt (Crassula tillaea)	Ostfriesische Inseln	551
Spiekeroog, Dünenwege	Ostfriesische Inseln	550
Baltrum, Kratzbeere (Rubus caesius).	Ostfriesische Inseln	545
Baltrum, auf höchster Düne.	Ostfriesische Inseln	544
Borkum, Strand-Milchkraut (Glaux maritima)	Ostfriesische Inseln	541
Spiekeroog, Rotbuche (Fagus sylvatica)	Ostfriesische Inseln	532
Borkum	Ostfriesische Inseln	531
Spiekeroog, Art bestimmen.	Ostfriesische Inseln	523
Borkum	Ostfriesische Inseln	522
Balturm, Dünen-Leeseite.	Ostfriesische Inseln	521
Baltrum, gefunden: die Moosbeere (Vaccinium)	Ostfriesische Inseln	519
Baltrum, Moos	Ostfriesische Inseln	517
Baltrum, Salzwiese mit Strandflieder (Limonium vul		516
Borkum, Dorniger Hauhechel (Ononis spinosa)	Ostfriesische Inseln	498
Baltrum, Zierpflanze Malvaceae	Ostfriesische Inseln	481
, Diespitalie interfaceae		.01

Spiekeroog, Krähenbeerheide	Ostfriesische Inseln	475
Borkum, junge Dünen	Ostfriesische Inseln	474
Baltrum, Moosbeere (Vaccinium)	Ostfriesische Inseln	472
Spiekeroog, Pflanzengesellschaften.	Ostfriesische Inseln	460
Spiekeroog, Strauchflechte (Cladonia arbuscula)	Ostfriesische Inseln	460
Borkum, Ausgebreitetes Glaskraut (Parietaria judai	Ostfriesische Inseln	459
Spiekeroog, Europäischer Meersenf (Cakile maritima	Ostfriesische Inseln	457
Spiekeroog, Küstenschutzanlagen	Ostfriesische Inseln	454
Spiekeroog	Ostfriesische Inseln	448
Spiekeroog, Stieleichenkknospen (Quercus robur)	Ostfriesische Inseln	439
Borkum, junge Dünen	Ostfriesische Inseln	435
Spiekeroog	Ostfriesische Inseln	421
Spiekeroog, Europäischer Meersenf (Cakile maritima	Ostfriesische Inseln	411
Spiekeroog, alte Architektur	Ostfriesische Inseln	406
Spiekeroog, Hunds-Rose (Rosa canina)	Ostfriesische Inseln	405
Hauptbahnhof West: Virginische Kresse (Lepidium vi	Ruderal-Exkursionen	558
Hauptbahnhof West: Bot. Stadtrundgang 2015	Ruderal-Exkursionen	546
Walzen-Wolfsmilch (Euphorbia myrsinites).	Ruderal-Exkursionen	496
Hauptbahnhof West: Bot. Stadtrundgang 2015	Ruderal-Exkursionen	481
Dreifinger-Steinbrech (Saxifraga tridactylites).	Ruderal-Exkursionen	473
Pflanzenartensuche	Ruderal-Exkursionen	408
Sahlenburger Watt	Sahlenburger Watt 2019	170
Wattwurm, Sandklaffmuschel	Sahlenburger Watt 2019	166
Ruderalarten auf Sand	Überseestadt 2012	487
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	479
Bodenhalden mit Ruderalarten und Wau.	Überseestadt 2012	476
Dreiblütiger Nachtschatten (Solanum triflorum )	Überseestadt 2012	475
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	474
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	472
Hasen-Klee (Trifolium arvense)	Überseestadt 2012	462
Kahles Bruchkraut (Herniaria glabra)	Überseestadt 2012	445
Gewöhnlicher Natternkopf (Echium vulgare)	Überseestadt 2012	440
Ufer-Spitzklette (Xanthium albinum)	Überseestadt 2012	426
Graukresse (Berteroa incana)	Überseestadt 2012	418
Wanzensame (Corispermum leptopterum)	Überseestadt 2012	415
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	414
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	400
Weiße Steinklee (Melilotus albus)	Überseestadt 2012	390
Verhören	Zoologische Exkursionen	354
Sichten	Zoologische Exkursionen	339
Stadtwald	Zoologische Exkursionen	323
Treffen im Dunkeln	Zoologische Exkursionen	322
Verhören	Zoologische Exkursionen	322
Teich	Zoologische Exkursionen	310
Platycnemis pennipes	Zygoptera - Kleinlibellen	487
Ischnura pumilio	Zygoptera - Kleinlibellen	399

## Webalizer

Aufruf-Statistik für nwv-bremen.de Zusammenfassung nach Monaten Erstellt am 28-Feb-2021



März 2020 - Feb. 2021

Zusammenfassung nach Monaten												
Monat	Tagesdurchschnitt				Monats-Summe							
	Anfragen	Dateien	Seiten	Besuche	Rechner	Volumen	Vol. In	Vol. Out	Besuche	Seiten	Dateien	Anfragen
Feb 2021	58830	51825	51842	353	1421	15.16 GB	0 bytes	0 bytes	9548	1399742	1399297	1588421
Jan 2021	54290	47006	47838	357	1447	16.20 GB	0 bytes	0 bytes	11076	1482989	1457206	1683015
Dez 2020	50077	43344	44994	320	1457	14.06 GB	0 bytes	0 bytes	9943	1394826	1343694	1552404
Nov 2020	62157	56075	55815	338	1497	15.16 GB	0 bytes	0 bytes	10150	1674472	1682261	1864722
Okt 2020	54584	46943	48170	339	1580	13.61 GB	0 bytes	0 bytes	10523	1493274	1455245	1692121
Sep 2020	35387	29574	30501	344	1889	9.31 GB	0 bytes	0 bytes	10340	915046	887241	1061628
Aug 2020	39745	33234	33829	342	2041	9.81 GB	0 bytes	0 bytes	10602	1048717	1030283	1232113
Jul 2020	33131	27653	27058	341	1565	8.60 GB	0 bytes	0 bytes	10592	838815	857248	1027090
Jun 2020	25039	18442	19431	348	1562	8.66 GB	0 bytes	0 bytes	10457	582950	553260	751189
Mai 2020	27959	20208	21672	316	1437	9.55 GB	0 bytes	0 bytes	9824	671860	626474	866755
Apr 2020	24248	16677	17845	316	1238	10.34 GB	0 bytes	0 bytes	9500	535369	500315	727443
Mar 2020	33282	19077	24338	398	2185	11.25 GB	0 bytes	0 bytes	12359	754482	591400	1031763
Summen						141.70 GB	0 bytes	0 bytes	124914	12792542	12383924	15078664

Generated by Webalizer Xtended (RB30) by Patrick Frei based on Webalizer Version 2.23-08