

NWV-Webseitenstatistik 2017

Zahlen¹ vom 12. März 2017 bis 19. März 2018 (15 TOPs in gelb)

Beiträge

Titel	Zugriffe
Arbeitskreise & Fachgesellschaften	2560
Die Bremer Libellengruppe	1762
Info Arbeitskreis Pilze	1564
Der Naturwissenschaftliche Verein - heute und damals	1329
Allgemeine Hinweise zur Teilnahme an Exkursionen	1261
Impressum	1245
Nutzungshinweise zur Website	1161
Vorstellung: Säugetieratlas von Bremen und Umgebung	1111
Publikationsliste vom Arbeitskreis Fische	1020
Arbeitskreis Schmetterlinge	1019
Die Natur der Dinge für Kinder ab 5 Jahren	900
Rückschau	882
Das Projekt derdieDas	867
"Fisch des Jahres" 2017	862
Tag der Artenvielfalt	850
Ankündigung: Festvortrag und Ausstellungseröffnung zum 150. Gründungsjubiläum des NWV	787
Publikationen der Libellengruppe	773
Hinweise für Autor(inn)en der Abhandlungen	758
Info Arbeitskreis Käfer	717
Publikationsliste vom Arbeitskreis Pilze	697
Neophyten in Bremen - Erfassung, Bewertung, Risikoabschätzung	631
FAQ Libellen	582
Info Arbeitskreis Fische	564
Schutz von <i>Cirsium dissectum</i> in Bremen	549
Bremer Libellen	530
Mitgliederversammlung NWV 10. Februar 2014 - Bericht vom Arbeitskreis AK Säugetiere	454
die Abhandlungen des NWV's	401
Info Arbeitskreis Hautflügler	394
Sommerhalbjahr 2015	393
Hinweise zur Teilnahme an "DerDieDas"-Kursen	383
Sommerhalbjahr 2014	378
Winterhalbjahr 2014/2015	375
Winterhalbjahr 2013/2014	372
Sommerhalbjahr 2016	372
Winterhalbjahr 2015/2016	371
Info Botanische Arbeitsgemeinschaft	357
Jedes Eichhörnchen zählt!	345
Allgemeine Informationen zum Arbeitskreis	343
Wir über uns	333
Nächstes Treffen AK Säugetiere im April 2015	326
Bodenmilben Info	321
Info Geowissenschaftliche Fachgesellschaft	316

¹ Aus dem Zugriffszähler der jeweiligen Komponente des CMS Joomla 2.5x

Info Arbeitskreis Muschelkrebse	316
Sommerhalbjahr 2011	316
Arbeitskreis-Poster	314
Sommerhalbjahr 2012	312
Sommerhalbjahr 2013	310
Aktivitäten im Sommersemester 2016	299
Exkursion Aktuell	296
Die Arbeitskreise stellen sich vor	295
Winterhalbjahr 2011/2012	294
Info Arbeitsgemeinschaft Insektenkunde	293
Was ist aus der Bürgerinitiative PROBOTANIKA im Oktober 2007 geworden?	247
Bildnachweise	246
Tag der Artenvielfalt	219
Winterhalbjahr 2017/2018	213
Winterhalbjahr 2012/2013	205
Winterhalbjahr 2016/2017	202
Sommerhalbjahr 2017	199
Ein neuer Beitrag vom Ak Fische	194
Das Sommerprogramm 2017 ist online	189
Neues: "Fisch des Jahres" 2018	189
Allgemeine Hinweise zur Teilnahme an Vorträgen	181
Mitgliederversammlung 2018	171
Winterhalbjahr 2010/2011	158
Sommerhalbjahr 2008	152
Sommerhalbjahr 2009	147
Sommerhalbjahr 2010	144
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen	143
Winterhalbjahr 2009/2010	138
Über den NWV	137
Winterhalbjahr 2007/2008	136
Winterhalbjahr 2008/2009	134
weitere Publikationen von Mitgliedern	130
Winterhalbjahr 2006/2007	128
Winterhalbjahr 2003/2004	125
Sachbuchtipps	109
Exkursionen, Vortragsreihen, Kurse und Termine	107
Zeitschriften	101
Neuaufgabe der NWV-Webseite	94
Fotoserie vom Ak-Fische	67
GEO-Tag: Fische	61
Beitragserhöhung ab 2017	41
Das Winterprogramm 2017/2018 ist online!	38
Sommerhalbjahr 2018	18
xxxxxx	8
Geo-Tag: Gefäßpflanzen	1
Aktivitäten im Sommersemester 2016	1
Bilder einbinden - Fotoserien	1

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

Dateiendownload ([phocadownload](#))

Titel	Zugriffe
Winterprogramm 2010/2011 (Faltblatt)	444
Winterprogramm 2014/2015 (Poster)	443
Sommerprogramm 2014	374
Winterprogramm 2013/2014 (Poster)	362
Sommerprogramm 2013	341
Winterprogramm 2014/2015 (Faltblatt)	332
Sommerprogramm 2010	324
Winterprogramm 2012/2013 (Faltblatt)	314
Winterprogramm 2011/2012	310
Band 46/2 - Scheffel, Hans-Joachim (2008). Wachstum, Äugigkeit und Fehlpigmentierung bei 0+ Flundern (Platichthys flesus Linnaeus, 1758) in der Weser.	295
Winterprogramm 2012/2013 (Poster)	288
Winterprogramm 2006/2007	288
Sommerprogramm 2008	275
Band 47/1 - Inhaltsverzeichnis & Zusammenfassungen	273
Winterprogramm 2010/2011 (Poster)	271
Sommerprogramm 2015	265
Winterprogramm 2013/2014 (Faltblatt)	263
NWV-Zeitreihe	262
Ak. Pilze 1	261
Ak. Mikroskopie	257
Ak. Schmetterlinge	255
Winterprogramm 2007/2008	252
Ak. Hautflügler	250
Ak. Hautflügler (Vitrine)	244
Die Flunder (Platichthys flesus) draußen und im Aquarium	244
Ak Pilze 3	242
Ak Pilze 2	240
Ak Pilze 4	240
Ak Bodenmilben	240
150 Jahre Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen (NWV)	235
Winterprogramm 2008/2009	229
Sommerprogramm 2011	227
Ak. Käfer (Vitrine)	225
Sommerprogramm 2009	223
Ak. Fische	222
Satzung vom NWV, 27.4.07	222
Ak. Schmetterlinge (Vitrine)	213
Ak. Säugetiere	209
Die Treffpunkte Sommer 2013 als Koordinatendatei (kml)	207
Vegetation Bredenberger Moorwiese 1962 und 1975	204
Die Treffpunkte Sommer 2016 als Koordinatendatei (kml)	204
Ak. Libellen	198
Ak. Muschelkrebse	194
Die Treffpunkte Sommer 2014 als Koordinatendatei (kml)	183
Flyer - Die Natur der Dinge für Kinder	183
SEPA-Lastschrift für Spenden	182
Die Treffpunkte Sommer 2012 als Koordinatendatei (kml, für GoogleMaps etc.)	181

Botanischer Streifzug durch die Überseestadt - Florenliste 2012	180
Urkunde des Förderpreises 2006	176
Faszination Forschung - Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen feiert 150-jähriges Bestehen / Jubiläumsausstellung im Übersee-Museum	175
Die Treffpunkte Sommer 2015 als Koordinatendatei (kml)	175
Geowissenschaftlicher Ak.	172
Ak Moose (Vitrine)	169
Florenliste „Salzwiesen an der Wurster Küste (Cuxhaven)“	169
Schattenspiele an der Wand	166
Ak Pilze - Zeitungsfoto	158
Von Flaschenbovist bis Fuchssegge	152
Blocklanddeponie Bremen (Exkursion 5.9.2009)	152
Ak. Moose	151
SEPA-Lastschrift für den NWV-Mitgliedsbeitrag	151
Ak Pilze - Zeitungsartikel 1937	149
Sommerprogramm 2012	149
Die Natur der Dinge, für Kinder ab 5 Jahren	142
Blocklanddeponie Bremen (Vielfalt der Nutzpflanzen i.w.S.)	141
Vorkommen von Cirsium dissectum in Bremen.	135
Wer viel gibt, bekommt viel zurück	130
Winterprogramm 2011/2012 (Poster)	129
Vorkommen von Cirsium dissectum in Bremen - Zusammenfassung.	128
Natron läßt den Vulkan beben	118
Rote Bete und Waschmittel ergeben Grün	116
Wenn die Papierschlange zum Leben erwacht.	116
Wissen spielerisch vermittelt	107
Von Walen und Wölfen - Säugetieratlas für Bremen und Umgebung geht online	105
Pflanzenkundlicher Stadtspaziergang im Ostertorviertel	101
Vom Mauswiesel bis zur Kegelrobbe - Neue Datenbank für Tierbeobachtungen	95
SEPA-Lastschrift für eine "derdiedas" Veranstaltung	86
SEPA-Lastschrift für eine NWV-Veranstaltung	86
Webstatistik "2016"	86
Knoops Park - Gehölzliste & Plan	77
Webstatistik "2015"	72

Banner

name	clicks
Übersee-Museum Bremen	280
Bremer Volkshochschule	244
Hochschule Bremen - Biodiversitätsatlanten	232
Bremer Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa	181
Universität Bremen home	172

Weblinks ([weiterführende](#))

Name	Kategorie	Klicks
Naturschutzgebiete in Niedersachsen	Administrationen - Behörden	53
Naturschutz in Niedersachsen	Administrationen - Behörden	50

Schutzgebiete in Bremen	Administrationen - Behörden	50
Habitat Mare - aktiv für marine Lebensvielfalt (BfN)	Behörden	56
West African Plants - A Photo Guide	Botanik	66
The database of Atlas Florae Europaeae (AFE)	Botanik	63
FloraWeb - Daten und Informationen zu Wildpflanzen und zur Vegetation Deutschlands	Botanik	59
Säugetieratlas von Bremen und Umgebung	Datenbanken, Informationssysteme	505
Internet Archive: Abhandlungen des NWV Bremen	Datenbanken, Informationssysteme	471
Global Biodiversity Information Facility (GBIF)	Datenbanken, Informationssysteme	49
Bock Bio Science GmbH	Firmen-Webseiten	61
Eschels Hoff. Garten – Landschaft – Kultur GmbH	Firmen-Webseiten	61
Ak Kaltwasserfische und Fische der Subtropen (AKFS)	Fische	198
Gesellschaft für Ichthyologie e.V.	Fische	68
Eschmeyer Catalog of Fishes	Fische	67
Digitaler Fischartenatlas von Pernambuco, Brasilien	Fische	65
Deutsche Elasmobranchier-Gesellschaft D.E.G.	Fische	64
Digitaler Fischartenatlas von Deutschland und Österreich	Fische	63
Dragonflies and Damselflies - Odonata Information Network	Gesellschaften / Organisationen / Vereine	59
British Dragonfly Society	Gesellschaften / Organisationen / Vereine	56
Schutzgemeinschaft Libellen in Baden-Württemberg (SGL)	Gesellschaften / Organisationen / Vereine	55
Arbeitskreis Libellen in Hessen	Gesellschaften / Organisationen / Vereine	54
GdO - Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen e.V.	Gesellschaften / Organisationen / Vereine	53
BUND - Landesverband Bremen	Initiativen - Vereine	302
Foraminifera.eu Project. Gallery - illustrated catalog	Initiativen - Vereine	70
Miozäne Mollusken Galerie	Initiativen - Vereine	69
mare-mundi	Initiativen - Vereine	66
Arbeitsgruppe Geschiebekunde (im NV Hamburg)	Initiativen - Vereine	65
Bremer Fossilien & Mineralienfreunde	Initiativen - Vereine	64
Aktionsgemeinschaft Bremer Schweiz e. V. (AGBS)	Initiativen - Vereine	64
Geowissenschaftlicher Arbeitskreis	Initiativen - Vereine	63
Freunde der geowissenschaftlichen Sammlung der Universität Bremen e.V. (FGSUB e.V.)	Initiativen - Vereine	62
Deutschen Efeu-Gesellschaft e.V.	Initiativen - Vereine	62
Arbeitskreis Paläontologie Hannover	Initiativen - Vereine	60
smallFOREST European Biodiversa project	Initiativen - Vereine	59
EUCC - Die Küsten Union Deutschland e.V.	Initiativen - Vereine	57
AGRECOL e.V.	Initiativen - Vereine	56
FLEUR network	Initiativen - Vereine	54
NABU Bremen	Initiativen - Vereine	52
Institut der Chemie und Biologie des Meeres (ICBM)	Institute, Lehreinrichtungen	66
Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie (ZMT) GmbH	Institute, Lehreinrichtungen	61
Verzeichnis der Käfer Deutschlands	Käfer	63
Kartierschlüssel für Biotoptypen in Bremen	Listen und Schlüssel	59
Moose um Graz	Moose	60
Savanne – Lebensraum für Pflanzen, Tiere und Menschen	Naturnutzung	130
Naturwissenschaftlicher Verein in Hamburg	Naturwissenschaftliche Vereine	69
Naturwissenschaftlicher V. für Bielefeld ... e.V. (gegr. 1908)	Naturwissenschaftliche Vereine	68
Lenkungskreis des Netzwerks der Naturwiss. (NNVM)	Naturwissenschaftliche Vereine	67
Naturwissenschaftlicher Verein Osnabrück e.V.	Naturwissenschaftliche Vereine	62
Digitale Makrofotografie	Regionale Seiten / Private Seiten	62
Natur- und Foto-Kunst Libellen	Regionale Seiten / Private Seiten	61

Libellen-Odonata	Regionale Seiten / Private Seiten	60
Libellen der Wetterau	Regionale Seiten / Private Seiten	58
Libellenfauna in Bochum	Regionale Seiten / Private Seiten	56
Arbeitskreis Libellen in Hessen	Regionale Seiten / Private Seiten	48
Institute for Waterbird and Wetlands Research (IWWR) e.V. Germany	Vögel	59
Vogelschutz-Komitee	Vögel	59
Tracking Marked Geese	Vögel	58
wittheit zu Bremen - Wissenschaftliche Gesellschaft der Freien Hansestadt Bremen e.V.	Wissenschaftliche Vereine und -Gesellschaften	64
Haus der Wissenschaft e.V. in Bremen	Wissenschaftliche Vereine und -Gesellschaften	64
botanika - Grünes Science Center	Wissenschaftliche Vereine und -Gesellschaften	62

Galerie, [Fotoserien](#)

Titel	Kategorie	Klicks
Baum "ringeln"	NSG Reithbruch 2004	514
Gold-Hahnenfuß (<i>Ranunculus auricomus</i> agg.)	NSG Reithbruch 2004	326
Alte Fischteiche	NSG Reithbruch 2004	260
Große Sternmiere (<i>Stellaria holostea</i>)	NSG Reithbruch 2004	258
vergleichen	NSG Reithbruch 2004	252
Gegenblättriges Milzkraut (<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>)	NSG Reithbruch 2004	249
Pflanzen vorstellen	NSG Reithbruch 2004	246
Moschuskraut (<i>Adoxa moschatellina</i>)	NSG Reithbruch 2004	243
Vortrag	NSG Reithbruch 2004	242
eine Art wird beschrieben.	NSG Reithbruch 2004	241
Wald-Veilchen (<i>Viola reichenbachiana</i>)	NSG Reithbruch 2004	241
Bach-Nelkenwurz (<i>Geum rivale</i>)	NSG Reithbruch 2004	239
Schuppenwurz (<i>Lathraea squamaria</i>)	NSG Reithbruch 2004	238
Gold-Hahnenfuß (<i>Ranunculus auricomus</i> agg.)	NSG Reithbruch 2004	237
Winkel-Segge (<i>Carex remota</i>)	NSG Reithbruch 2004	237
Teich-Schachtelhalm (<i>Equisetum fluviatile</i>)	NSG Reithbruch 2004	237
entdecken	NSG Reithbruch 2004	236
Wald-Veilchen (<i>Viola reichenbachiana</i>)	NSG Reithbruch 2004	235
forschen	NSG Reithbruch 2004	234
Vortrag	NSG Reithbruch 2004	233
fotografieren	NSG Reithbruch 2004	233
Primelwiese	NSG Reithbruch 2004	232
Verbreitungsbeschreibung	NSG Reithbruch 2004	232
Moosbult	NSG Reithbruch 2004	231
Duftendes Mariengras wird vorgestellt	NSG Reithbruch 2004	230
Vortrag am Kirschbaum	NSG Reithbruch 2004	229
eine Art wird beschrieben	NSG Reithbruch 2004	225
Abgelassener Teich im "Reitbruch"	NSG Reithbruch 2004	216
Kalkflachmoorvegetation	NSG Reithbruch 2004	206
Hauptbahnhof West: Virginische Kresse (<i>L. virginicum</i>),	Ruderal-Exkursionen	226
Dreifinger-Steinbrech (<i>Saxifraga tridactylites</i>).	Ruderal-Exkursionen	209
Walzen-Wolfsmilch (<i>Euphorbia myrsinites</i>).	Ruderal-Exkursionen	205
Hauptbahnhof West: Bot. Stadtrundgang 2015	Ruderal-Exkursionen	204
Hauptbahnhof West: Bot. Stadtrundgang 2015	Ruderal-Exkursionen	200

Pflanzenartensuche	Ruderal-Exkursionen	185
Ramtillkraut (<i>Guizotia abyssinica</i>)	Blockland-Deponie 2009	534
Graugrüner Gänsefuß (<i>Chenopodium glaucum</i>)	Blockland-Deponie 2009	368
Echtes Leinkraut (<i>Linaria vulgaris</i>)	Blockland-Deponie 2009	346
Roter Gänsefuß (<i>Chenopodium rubrum</i>).	Blockland-Deponie 2009	316
Blick über das Blockland.	Blockland-Deponie 2009	275
Kompostieranlage	Blockland-Deponie 2009	262
Kapstachelbeere (<i>Physalis peruviana</i>)	Blockland-Deponie 2009	258
Ramtillkraut (<i>Guizotia abyssinica</i>)	Blockland-Deponie 2009	256
Strand-Ampfer (<i>Rumex maritimus</i>)	Blockland-Deponie 2009	254
Tagblume oder Commeline (<i>Commelina communis</i>).	Blockland-Deponie 2009	246
Färberdistel oder Saflor (<i>Carthamus tinctorius</i>)	Blockland-Deponie 2009	246
Ausblick.	Blockland-Deponie 2009	242
Blick über das Blockland.	Blockland-Deponie 2009	242
Fundstück	Blockland-Deponie 2009	236
Siegmarswurz oder Rosenmalve (<i>Malva alcea</i>)	Blockland-Deponie 2009	236
Exotik vor der Haustür	Blockland-Deponie 2009	235
Alto	Blockland-Deponie 2009	234
Tagblume oder Commeline (<i>Commelina communis</i>)	Blockland-Deponie 2009	232
Ausblick.	Blockland-Deponie 2009	231
Raue Gänsedistel (<i>Sonchus asper</i>)	Blockland-Deponie 2009	231
Kapstachelbeere (<i>Physalis peruviana</i>)	Blockland-Deponie 2009	231
Stechapfel (<i>Datura stramonium</i>)	Blockland-Deponie 2009	230
Eintrag in die Exkursions-Florenliste.	Blockland-Deponie 2009	226
im Mittelpunkt des Interesses ...	Blockland-Deponie 2009	224
Auf dem Plateau	Blockland-Deponie 2009	224
Nachtschattengewächse (<i>Solanaceae</i>).	Blockland-Deponie 2009	222
Raue Gänsedistel (<i>Sonchus asper</i>)	Blockland-Deponie 2009	222
Stechapfel (<i>Datura tatula</i>)	Blockland-Deponie 2009	221
Auf dem Plateau	Blockland-Deponie 2009	220
ein Kugelstrauch	Blockland-Deponie 2009	219
"Hochebene"	Blockland-Deponie 2009	218
Vortrag der BEB	Blockland-Deponie 2009	216
Stechapfel (<i>Datura stramonium</i>)	Blockland-Deponie 2009	216
Auf der Deponie	Blockland-Deponie 2009	214
Vortrag der BEB	Blockland-Deponie 2009	207
Beifußblättrige Traubenkraut (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)	Neustädter Hafen und "A 281"	571
Fundstelle	Neustädter Hafen und "A 281"	225
Bestimmen	Neustädter Hafen und "A 281"	225
Teerbutt	Neustädter Hafen und "A 281"	215
Diskutieren	Neustädter Hafen und "A 281"	215
0609a19	Neustädter Hafen und "A 281"	212
0609a21	Neustädter Hafen und "A 281"	210
Erörterungen	Neustädter Hafen und "A 281"	208
A 281	Neustädter Hafen und "A 281"	207
0609a20	Neustädter Hafen und "A 281"	204
Säugetieratlas	Arbeitsgemeinschaft Säugetiere	146
Säugetieratlas	Arbeitsgemeinschaft Säugetiere	143
Säugetieratlas	Arbeitsgemeinschaft Säugetiere	135
Güter aus der Weser.	Arbeitskreis Fische	217

Schleimpilz	Arbeitskreis Pilze	257
Kahler Krempling (<i>Paxillus involutus</i>)	Arbeitskreis Pilze	253
Birkenporling (<i>Piptoprus betulinus</i>)	Arbeitskreis Pilze	245
Buckel-Tramete (<i>Trametes gibbosa</i>)	Arbeitskreis Pilze	241
Austern-Seitling (<i>Pleurotus ostreatus</i>)	Arbeitskreis Pilze	240
Zunderschwamm (<i>Fomes fomentarius</i>)	Arbeitskreis Pilze	226
Xerocomus rubellus (Blutroter Rotfußröhrling)	Arbeitskreis Pilze	29
Phaeolus spadiceus (Kiefern-Braunporling)	Arbeitskreis Pilze	28
Coprinus laanii (Graumehliger Holz-Tintling)	Arbeitskreis Pilze	23
Blatt-Mittelrippe. <i>Acer-palmatum</i> .	Arbeitskreis Mikroskopie	385
Rhizom Querschnitt, Kornblume (<i>Centaurea cyanus</i>).	Arbeitskreis Mikroskopie	353
Spross, Querschnitt. <i>Acer palmatum</i> .	Arbeitskreis Mikroskopie	337
Amphiprora alata	Arbeitskreis Mikroskopie	312
Spross-Querschnitt. <i>Rosa acicularis</i> .	Arbeitskreis Mikroskopie	281
Podocystis adriatica	Arbeitskreis Mikroskopie	281
Zahn, Mensch. Längsschnitt.	Arbeitskreis Mikroskopie	278
Triceratium formosum	Arbeitskreis Mikroskopie	278
Schuppenhaar in Aufsicht. <i>Elaeagnus umbellata</i> .	Arbeitskreis Mikroskopie	276
<i>Auliscus gigas</i>	Arbeitskreis Mikroskopie	274
<i>Actinoptychus</i>	Arbeitskreis Mikroskopie	272
<i>Triceratium pentacrinum</i>	Arbeitskreis Mikroskopie	269
Bach Forellen (sehr junges Stadium), Längsschnitte.	Arbeitskreis Mikroskopie	268
Sprossgabel, Pfaffenhütchen (<i>Euonymus europaeus</i>)	Arbeitskreis Mikroskopie	265
<i>Aulacodiscus janischii</i>	Arbeitskreis Mikroskopie	265
Spross, Längsschnitt. <i>Zelkova serrata</i> .	Arbeitskreis Mikroskopie	256
Wortwolke zum Jubiläum	Bilder von Vereinsaktivitäten	157
Festvortrag im Lichthof des Überseemuseums	Bilder von Vereinsaktivitäten	145
<i>Platycnemis pennipes</i>	Zygotera - Kleinlibellen	152
<i>Ischnura pumilio</i>	Zygotera - Kleinlibellen	152
<i>Aeshna grandis</i>	Anisoptera - Großlibellen	160
<i>Aeshna viridis</i>	Anisoptera - Großlibellen	156
Spiekeroog, Echter Pfifferling (<i>Cantharellus cibarius</i>)	Ostfriesische Inseln	363
Spiekeroog, Lebensraummosaik.	Ostfriesische Inseln	320
Spiekeroog, Sanddorn (<i>Hippophae rhamnoides</i>)	Ostfriesische Inseln	281
Borkum, Roter Zahntrost (<i>Odontites rubra</i>)	Ostfriesische Inseln	265
Baltrum, auf höchster Düne.	Ostfriesische Inseln	265
Baltrum, Vordünen mit Binsen- o. Strandquecke	Ostfriesische Inseln	258
Baltrum, Kratzbeere (<i>Rubus caesius</i>).	Ostfriesische Inseln	249
Spiekeroog, Stranddistel (<i>Eryngium maritimum</i>)	Ostfriesische Inseln	248
Borkum, Wildes Stiefmütterchen (<i>Viola tricolor</i>)	Ostfriesische Inseln	241
Baltrum, Moos-Dickblatt (<i>Crassula tillaea</i>)	Ostfriesische Inseln	240
Spiekeroog, Aufstieg.	Ostfriesische Inseln	239
Spiekeroog, Dünenwege	Ostfriesische Inseln	239
Baltrum, Salzwiese mit Strandflieger (<i>Limonium vulgare</i>)	Ostfriesische Inseln	238
Spiekeroog, Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>)	Ostfriesische Inseln	237
Borkum, Ausgebreitetes Glaskraut (<i>Parietaria judaica</i>)	Ostfriesische Inseln	235
Spiekeroog, Art bestimmen.	Ostfriesische Inseln	234
Borkum, Scharfes Berufkraut (<i>Erigeron acris</i>)	Ostfriesische Inseln	233
Baltrum, Dünen-Leeseite.	Ostfriesische Inseln	232

Borkum, Dorniger Hauhechel (<i>Ononis spinosa</i>)	Ostfriesische Inseln	230
Borkum	Ostfriesische Inseln	230
Baltrum, Moos	Ostfriesische Inseln	230
Borkum, Schwarzes Kopfried (<i>Schoenus nigricans</i>)	Ostfriesische Inseln	229
Baltrum, Zierpflanze Malvaceae	Ostfriesische Inseln	229
Borkum, junge Dünen	Ostfriesische Inseln	228
Spiekeroog, Reiherschnabel (<i>Geranium cicutarium</i>)	Ostfriesische Inseln	228
Baltrum, gefunden: die Moosbeere (<i>Vaccinium</i>)	Ostfriesische Inseln	227
Moos-Dickblatt (<i>Crassula tillaea</i>)	Ostfriesische Inseln	227
Borkum, Strand-Milchkraut (<i>Glaux maritima</i>)	Ostfriesische Inseln	226
Borkum	Ostfriesische Inseln	224
Baltrum, Moosbeere (<i>Vaccinium</i>)	Ostfriesische Inseln	223
Borkum, Strand-Tausendgüldenkraut (<i>Centaurium littorale</i>)	Ostfriesische Inseln	222
Borkum, junge Dünen	Ostfriesische Inseln	221
Spiekeroog	Ostfriesische Inseln	218
Borkum	Ostfriesische Inseln	218
Spiekeroog, Strauchflechte (<i>Cladonia arbuscula</i>)	Ostfriesische Inseln	215
Spiekeroog, Europäischer Meersenf (<i>Cakile maritima</i>)	Ostfriesische Inseln	213
Spiekeroog, Pflanzengesellschaften.	Ostfriesische Inseln	212
Spiekeroog	Ostfriesische Inseln	209
Spiekeroog, Krähenbeerheide	Ostfriesische Inseln	206
Spiekeroog, Stieleichenknospen (<i>Quercus robur</i>)	Ostfriesische Inseln	206
Spiekeroog, Europäischer Meersenf (<i>Cakile maritima</i>)	Ostfriesische Inseln	206
Spiekeroog, Küstenschutzanlagen	Ostfriesische Inseln	205
Spiekeroog, alte Architektur	Ostfriesische Inseln	204
Spiekeroog, Hunds-Rose (<i>Rosa canina</i>)	Ostfriesische Inseln	192
Mit Folie und Beton	Festlandküste	486
Einführung zur Küstenbiotop-Exkursion	Festlandküste	393
Wurster Küste	Festlandküste	367
Strand-Dreizack (<i>Triglochin maritima</i>)	Festlandküste	311
Raue Hahnenfuß (<i>Ranunculus sardous</i>)	Festlandküste	274
Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>).	Festlandküste	266
Nur ein schmaler Halophytensaum	Festlandküste	266
Gewöhnliche Strandsimse (<i>Scirpus maritimus</i>).	Festlandküste	257
Einlass am neuen Ententief.	Festlandküste	257
Brachliegende Salzwiesen im Außengroden.	Festlandküste	256
Brachliegende Parzelle	Festlandküste	254
Flügelsamige Schuppenmiere (<i>Spergularia media</i>)	Festlandküste	253
Ringelspinner-Raupe	Festlandküste	250
Wurster Küste	Festlandküste	250
Wurster Küste	Festlandküste	249
Wurster Küste	Festlandküste	247
ohne Gummistiefel	Festlandküste	243
Wurster Küste	Festlandküste	243
Beweidete Parzelle im Sommergroden.	Festlandküste	242
Eichenkrattwald	Festlandküste	241
Natürliche Prielsysteme	Festlandküste	238
Wanzensame (<i>Corispermum leptopterum</i>)	Überseestadt 2012	273
Dreiblütiger Nachtschatten (<i>Solanum triflorum</i>)	Überseestadt 2012	250

Hasen-Klee (<i>Trifolium arvense</i>)	Überseestadt 2012	218
Kahles Bruchkraut (<i>Herniaria glabra</i>)	Überseestadt 2012	215
Ufer-Spitzklette (<i>Xanthium albinum</i>)	Überseestadt 2012	215
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	209
Ruderalarten auf Sand	Überseestadt 2012	205
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	201
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	200
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	198
Bot. Streifzug Überseestadt 2012	Überseestadt 2012	195
Graukresse (<i>Berteroa incana</i>)	Überseestadt 2012	194
Gewöhnlicher Natternkopf (<i>Echium vulgare</i>)	Überseestadt 2012	193
Bodenhalden mit Ruderalarten und Wau.	Überseestadt 2012	193
Weißer Steinklee (<i>Melilotus albus</i>)	Überseestadt 2012	187
Feenkreise - wasserspeichernde Ökosysteme	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste ...	609
Feenkreise - wasserspeichernde Ökosysteme	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste ...	334
Forschungsarbeit	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste ...	302
Netzdünen - durch Organismen geschaffene Muster	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste ...	293
Forschungsarbeit mit Messsonden	2013-12-16 - Afrika, Namib-Wüste ...	233
Die Weser bei Bremen - ursprünglich eine flache Sandaue.	Historische nordwestdeutsche Landschaften	332
Wümmeaue bei Fischerhude,	Historische nordwestdeutsche Landschaften	143
Kurzfrüchtiges Weidenröschen (<i>Epilobium brachycarpum</i>)	Hafenrandgebiete 2014	307
Schwarzes Bilsenkraut (<i>Hyoscyamus niger</i>)	Hafenrandgebiete 2014	292
Steinbrech-Felsennelke (<i>Petrorhagia saxifraga</i>)	Hafenrandgebiete 2014	260
Kleines Liebesgras (<i>Eragrostis minor</i>)	Hafenrandgebiete 2014	260
Kurzfrüchtiges Weidenröschen (<i>Epilobium brachycarpum</i>)	Hafenrandgebiete 2014	259
Grüne Borstenhirse (<i>Setaria viridis</i>)	Hafenrandgebiete 2014	251
Gelbweißes Ruhrkraut (<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>)	Hafenrandgebiete 2014	248
Rispenkraut (<i>Iva xanthiifolia</i>)	Hafenrandgebiete 2014	245
Hohe- oder Ungarische Rauke (<i>Sisymbrium altissimum</i>)	Hafenrandgebiete 2014	244
Gewöhnlicher Natternkopf (<i>Echium vulgare</i>)	Hafenrandgebiete 2014	237
Zarte Binse (<i>Juncus tenuis</i>)	Hafenrandgebiete 2014	233
Blütenreicher Ruderalstreifen	Hafenrandgebiete 2014	230
Steinbrech-Felsennelke (<i>Petrorhagia saxifraga</i>)	Hafenrandgebiete 2014	229
Färber-Resede (<i>Reseda luteola</i>)	Hafenrandgebiete 2014	229
Wie ein Steppenbiotop	Hafenrandgebiete 2014	227
Argentinischer Nachtschatten (<i>Solanum physalifolium</i>)	Hafenrandgebiete 2014	227
Kokardenblume (<i>Gaillardia grandiflora</i>)	Hafenrandgebiete 2014	224
Gelbweißes Ruhrkraut (<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>)	Hafenrandgebiete 2014	223
Rundblättriger Storchschnabel (<i>Geranium rotundifolium</i>)	Hafenrandgebiete 2014	223
Echtes Leinkraut (<i>Linaria vulgaris</i>)	Hafenrandgebiete 2014	223
Wegwarte (<i>Cichorium intybus</i>). Blüte	Hafenrandgebiete 2014	222
Straußblütige Sauerampfer (<i>Rumex thyrsoiflorus</i>)	Hafenrandgebiete 2014	221
Hühnerhirse (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Hafenrandgebiete 2014	220
Artenreicher Ruderalstreifen	Hafenrandgebiete 2014	219
Zurueckgebogener Amarant (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Hafenrandgebiete 2014	217
Grünstreifen mit Wegwarte (<i>Cichorium intybus</i>)	Hafenrandgebiete 2014	215
Objekt 'Apodemus' des Ak Säugetiere	Ausstellung der Arbeitskreise	190
Vitrinen	Ausstellung der Arbeitskreise	187

Exponate des Ak Mikroskopie	Ausstellung der Arbeitskreise	186
Aufbau der Schauschränke	Ausstellung der Arbeitskreise	183
Schautisch	Ausstellung der Arbeitskreise	182
Plakate, Schauschränke	Ausstellung der Arbeitskreise	179
Schauschränke, Plakate	Ausstellung der Arbeitskreise	175
Pilzwelt der Nordseeinseln	Ausstellung der Arbeitskreise	173
Vitrinen	Ausstellung der Arbeitskreise	173
Plakate	Ausstellung der Arbeitskreise	172
Nach der Eröffnung	Ausstellung der Arbeitskreise	171
Weitläufiger Strand von Harriersand.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	552
Ein Charakterfisch der Unterweser: (junger) Aland.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	352
Blindseite der Flunder.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	291
Netzauslegung im trüben Weserwasser.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	283
Nebeneinander: Wathose und barfuß.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	283
Zwei verschiedene Ufer: Sandstrand versus Kaimauer.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	280
Im Graben und auf Messbrett vereint: Wasserfroschquappe und Rotfeder.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	279
Auf geht's, wir ziehen zum Strand.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	269
Leider keine Karausche, 'nur' ein Giebel	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	269
Dieser verkautete Insel-Graben ist voll mit Wasserpest.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	265
Bestimmen, zählen, Länge messen.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	261
Professioneller E-Fischer kenntlich an der Polaroid- Brille.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	259
Brasse auf Messbrett.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	256
Geschafft: alles gezählt und gemessen!	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	256
Über flachem Grund ziehen.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	255
Nicht durch die Maschen fallen lassen!	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	253
Komm, wir versuchen es an anderer Stelle noch einmal.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	253
Was haben wir da?	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	253
Zeig doch mal: eine Brasse.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	253
Scherzen und schmunzeln, auch wenn der Fang mal gering ausgefallen ist.	Fangexkursion Weserinsel Harriersand 2015	253
Feuersalamander (<i>Salamandra salamandra</i>)	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	207
Frühlingswald	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	205
Bergmolch & Teichmolch	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	205
Natürliche Tümpel	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	202
Lurchlarve	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	200
Feuersalamander (<i>Salamandra salamandra</i>)	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	195
Teichmolch (<i>Lissotriton vulgaris</i>)	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	194
Alte hohe Bäume	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	193
Ein kräftiger Zug	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	192
Bergmolch	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	191
Notizen	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	191
Feuersalamander (<i>Salamandra salamandra</i>)	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	190
Fang betrachten	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	190
Was ist hier zu finden?	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	189
Mit Feuersalamander	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	186
Mit Grasfrosch	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	185
Ein Teichmolch-Portrait	Der Hasbruch – botanisch und zool. betrachtet	183
Teich	Zoologische Exkursionen	168
Treffen im Dunkeln	Zoologische Exkursionen	166

Stadtwald	Zoologische Exkursionen	166
Verhören	Zoologische Exkursionen	165
Verhören	Zoologische Exkursionen	164
Sichten	Zoologische Exkursionen	164
Zwergschnäpper	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	254
Einweisen der Kartiererinnen und Kartierer	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	248
Prof. Dr. Heiko Brunken erläutert einige Ergebnisse zu den erfassten Fischarten	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	248
Bestimmen der Fischarten	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	247
Einrichten der Feldstation	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	247
Kinder bestaunen die Fischfauna	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	240
Präsentation einiger Arten	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	239
Das Elektrofischen interessierte viele Besucher.	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	239
Aber auch Erwachsene interessieren sich sehr für die Wasser-Lebewelt.	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	239
Artenvielfalt_commons_S. Wic	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	8
Zwergschnäpper	Geo-Tag der Artenvielfalt - Mittlere Wümme	5
Elektrofischen mit Profi.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	132
Eine Schwarzmundgrundel wollte nicht fehlen.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	131
Besprechung der Fänge.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	128
Niedlich: kleiner Kaulbarsch auf der Hand.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	127
Allgegenwärtig: Plötze.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	126
Das ist er: der Steertgraben in Bremen-Strom.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	125
Sieh da!	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	125
Mühsam ist die Netzfischerei	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	122
Bestandsaufnahme	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	122
Da ist schon was drin!	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	121
Der erfolgreichste Senkenfischer.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	121
Stilleben mit Kescher.	Fangexkursion Steertgrabensweg in Strom 2017	120

NWV-eMail

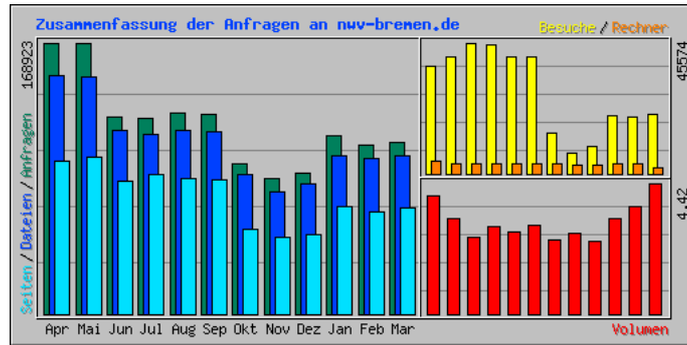
Absender / Thema	eMails
NWV-Beitritt über das Kontaktformular der Website	4
div. Anfragen zu Exkursionen, Abhandlungen, ...	18
Hinweise von div. Einrichtungen:	6
Botanika (newsletter)	9
HausDerWissenschaft (PI, Einladungen, Flyer,...)	70
MareMundi	3
Slow-food (Veranstaltungen)	7
Wittheit	4
Stiftung Naturschutzgeschichte	6

Jörg Wenke, webmas@nwv-bremen.de, 19. März 2018

Webalizer

Aufruf-Statistik für nwv-bremen.de

Zusammenfassung nach Monaten
Erstellt am 19-Mar-2018 01:20 CET



Zusammenfassung nach Monaten												
Monat	Tagesdurchschnitt				Monats-Summe							
	Anfragen	Dateien	Seiten	Besuche	Rechner	Volumen	Vol. In	Vol. Out	Besuche	Seiten	Dateien	Anfragen
Mar 2018	5951	5462	3694	1140	2168	4.42 GB	0 bytes	0 bytes	20529	66505	98330	107120
Feb 2018	3748	3458	2286	701	3576	3.63 GB	0 bytes	0 bytes	19631	64008	96846	104967
Jan 2018	3570	3187	2168	659	3310	3.22 GB	0 bytes	0 bytes	20437	67218	98798	110685
Dez 2017	2836	2614	1586	305	3146	2.48 GB	0 bytes	0 bytes	9478	49178	81043	87944
Nov 2017	2821	2524	1603	247	3124	2.74 GB	0 bytes	0 bytes	7422	48092	75734	84654
Okt 2017	3023	2792	1694	458	3549	2.53 GB	0 bytes	0 bytes	14221	52526	86578	93727
Sep 2017	4153	3791	2775	1359	3489	2.99 GB	0 bytes	0 bytes	40797	83277	113734	124604
Aug 2017	4029	3701	2718	1313	3490	2.77 GB	0 bytes	0 bytes	40719	84274	114758	124919
Jul 2017	3942	3606	2799	1444	3324	2.97 GB	0 bytes	0 bytes	44789	86776	111813	122207
Jun 2017	4094	3805	2764	1519	3268	2.60 GB	0 bytes	0 bytes	45574	82947	114156	122841
Mai 2017	5449	4753	3141	1317	3292	3.22 GB	0 bytes	0 bytes	40857	97384	147367	168923
Apr 2017	5619	4938	3172	1240	4514	3.99 GB	0 bytes	0 bytes	37214	95171	148166	168585