

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

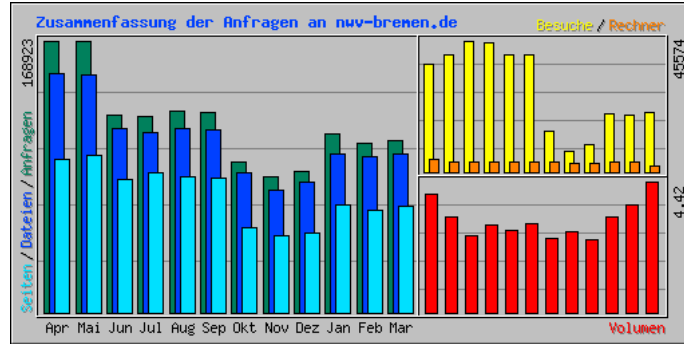
| Absender / Thema | eMails |
|--|--------|
| NWV-Beitritt über das Kontaktformular der Website | 4 |
| div. Anfragen zu Exkursionen, Abhandlungen, ... | 18 |
| Hinweise von div. Einrichtungen: | 6 |
| Botanika (newsletter) | 9 |
| HausDerWissenschaft (PI, Einladungen, Flyer,...) | 70 |
| MareMundi |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