

Benutzerhandbuch

Lieferantenportal

Version 5.7

© picturesafe media/data/bank GmbH, 2018. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Handbuch darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder elektronisch noch mechanisch, per Aufzeichnung oder in sonstiger Form vollständig oder in Teilen kopiert, übertragen oder archiviert werden. Beachten Sie, dass der Inhalt dieses Handbuchs durch Urheberrechtsgesetze geschützt ist, und dass dies auch zutrifft, wenn das Handbuch nicht mit Software vertrieben wird, die einen Endbenutzer-Lizenzvertrag umfasst. Der Inhalt des Handbuchs ist zur Information bestimmt und kann jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

In diesem Handbuch werden eingetragene Warenzeichen, Handelsnamen, Gebrauchsnamen, Hard- und Softwarebezeichnungen verwendet. Auch wenn diese nicht als solche gekennzeichnet sind, gelten die entsprechenden Schutzbestimmungen.

FAQ - Fragen und Antworten	1
Technische Voraussetzungen	4
Mindestausstattung	4
Konfiguration des Browsers	4
Software und Plug-ins	5
Download-Adressen	5
Bedienelemente	6
Seitenanzeige	7
Artikeloptionen	8
Artikeldaten	9
Korrektur- und Nachlieferungen	10
Ablauf- und Formatbeschreibung für den Artikeltransfer	11
Formatspezifikation für die Lieferanten	11
Feldliste	13
PMG ASCII-Format	15
PMG XML-Format	20
Erläuterungen zur XSD	21
Zeichensatz	29
Bereitstellung von Lieferungen	34
Erste Schritte	36
Anmelden am PMG Lieferantenportal	37
Abmelden vom PMG Lieferantenportal	37
Was kann ich tun, wenn ich mein Passwort vergessen habe?	38
Presse-Monitor	39
Übersicht	40
Schnelleinstiege	40
Aktuelles	40
Transfer	41
Artikel-Lieferung per HTTP-Transfer	42
Artikel-Lieferung per FTP-Transfer	42

Artikelsuche	43
Quellen filtern	45
Ausgabe/Datum filtern	48
Artikelooptionen filtern	49
Trefferliste Artikelsuche	50
Wie führe ich eine Artikelsuche durch?	52
Ausgabensuche	53
Wie führe ich eine Ausgabensuche durch?	55
Transferprotokoll	56
Quellenfilter im Transferprotokoll	58
Wartende Lieferungen	60
Trefferliste Transferprotokoll	61
Importprotokoll	62
Suchstrategien	64
Volltextsuche	65
Platzhalter (Wildcards)	67
Präfixe für die Begriffsspezifikation	69
Begriffsverknüpfung	71
Kategoriesuche	73
Attributsuche	74
Vergleichsoperatoren in der Attributsuche	75
Attribute in der Attributsuche	76
Beispiele für die Attributsuche	78
Stichwortverzeichnis	79

FAQ - Fragen und Antworten

In diesem Kapitel finden Sie eine Reihe von häufig gestellten Fragen (FAQ = frequently asked questions) mit dazugehörigen Antworten rund um die Arbeit mit der PMG Presse-datenbank.

Wie teile ich der PMG Presse-Monitor GmbH Änderungen an den Vertragsdaten oder des Ansprechpartners mit?

Änderungen können nur seitens der PMG Presse-Monitor GmbH durchgeführt werden. Bitte wenden Sie sich in diesem Fall an einen der Systembetreuer der PMG Presse-Monitor GmbH.

Wo kann ich die in der PMG Pressedatenbank bereitgestellte Version meiner an die PMG Presse-Monitor GmbH gelieferten Artikel einsehen?

Ihre Artikel können Sie im PMG Lieferantenportal unter dem Menüpunkt Ausgabensuche einsehen. Wählen Sie hierfür die gewünschte Quelle und das Erscheinungsdatum aus.

Wo kann ich mich über den Grund eines gescheiterten Transfers an die PMG Presse-Monitor GmbH informieren?

Zum Zeitpunkt des Transfers haben Sie eine E-Mail erhalten, in der die Fehlerbeschreibung enthalten ist. Sollte Ihnen diese Fehlerbeschreibung nicht weiterhelfen, dann wenden Sie sich bitte an die PMG Presse-Monitor GmbH.

Was geschieht, wenn eine Lieferung einen fehlerhaften Artikel enthält?

Die Lieferung muss den Format- und Ablaufbeschreibungen exakt entsprechen. Eine Lieferung wird stets komplett akzeptiert oder abgelehnt. Enthält eine Lieferung einen Fehler, so erhalten Sie eine E-Mail, die Sie auf den entsprechenden Fehler aufmerksam macht. Sie haben die Möglichkeit, Ihre Lieferung so lange zu wiederholen, bis die Lieferung erfolgreich durchgeführt ist.

Kann ich eine erfolgreiche Lieferung löschen?

Nein. Eine erfolgreiche Lieferung, die u. U. inhaltlich nicht korrekt oder unvollständig ist, kann nur von den Systembetreuern der PMG Presse-Monitor GmbH gelöscht werden. Danach ist eine erneute Lieferung möglich. Bitte wenden Sie sich in diesem Fall an einen Systembetreuer der PMG Presse-Monitor GmbH.

Wie sind Fehler beim Datentransfer zu verhindern?

Ein allgemeingültiges Rezept Fehler zu verhindern gibt es natürlich nicht. Unsere Erfahrung zeigt aber, dass es oft "kleine" Fehler sind, die unnötige Irritation erzeugen. Ein häufiger Fehler entsteht z. B. durch die Verwendung nicht korrekter Namensschemata für die Lieferungen. Es lässt sich Arbeitszeit sparen, wenn von vornherein auf die korrekte Bezeichnung der Datei geachtet wird: QUELLENKÜRZEL-TTMMJJJJ.zip/jar.

Verwenden Sie in den Dateinamen keine Umlaute oder Sonderzeichen. Erlaubt sind nur die folgenden Zeichen: A-Z, a-z, 0-9, - (Minus), _ (Unterstrich) und . (Punkt).

Wo finde ich die aktuellen Ablauf- und Formatbeschreibungen?

Die aktuellen Informationen zur Anlieferung von Quellen an die PMG Pressedatenbank finden Sie auf der Webseite der PMG Presse-Monitor GmbH.

www.pressemonitor.de

Im Menü Partner > Contentpartner können Sie die XSD für die Anlieferung im XML-Format und XML-Beispieldateien herunterladen.

Kann das Quellen-Logo im Artikel angezeigt werden?

Ja. Ein Logo kann der Quelle als RGB-Datei im JPG-, GIF- oder PNG-Format zugewiesen werden. Verwenden Sie nicht mehr als 256 Farben und eine Größe von 300x100 Pixel.

Mit welchen Browsern kann ich auf das System zugreifen?

Die PMG Pressedatenbank kann mit den folgenden Browsern verwendet werden: Microsoft Internet Explorer ab Version 9, Mozilla Firefox ab Version 23 oder Apple Safari ab Version 6.0.

Wir liefern unsere Daten an einem Tag nicht komplett oder auch überhaupt nicht. Können wir die (restlichen) Daten am nächsten Tag (in den nächsten Tagen) nachliefern?

In einer Lieferdatei soll eine Ausgabe geliefert werden, eine Lieferdatei darf nicht mehrfach geliefert werden. Das bedeutet, dass eine Ausgabe nur insgesamt an einem anderen Tag geliefert werden darf. Nachlieferungen sind nur für Quellen mit entsprechender Freischaltung möglich.

Wir erkennen nach der Lieferung, dass die Lieferung falsche Daten enthält. Können wir dann die richtigen Daten (evtl. auch komplett) nachliefern und Sie tauschen diese aus? Was müssen wir hierbei beachten?

Eine Lieferung mit einem technischen/formalen Fehler wird komplett abgewiesen. Solange eine Lieferung aus einem solchen Grund nicht geladen wurde, kann eine Anlieferung beliebig oft wiederholt werden. Ist eine Lieferung bereits geladen und wird dann erst durch den Lieferanten als inhaltlich falsch erkannt, muss die ganze Lieferung durch die PMG Presse-Monitor GmbH gelöscht werden. Das ist als Notfall anzusehen. Eine Korrekturlieferung ist nur für Quellen mit einer entsprechenden Freischaltung möglich.

Was machen wir mit Zeilenumbrüchen innerhalb von Element-Inhalten, z. B. in <titel> oder <beschriftung>? Wie trennen wir diese? Trennen wir die Zeilen mit
? Die XSD sieht hierfür nichts vor.

Hier ist keine weitere Aufgliederung vorgesehen. Die Daten müssen OHNE Zeilenumbrüche geliefert werden.

Gibt es eine Möglichkeit den Text zu setzen, wie z. B. in HTML mit <P ALIGN='CENTER'>?

Dies ist NICHT vorgesehen. Die XSD soll zunächst eine strukturelle Gliederung ergeben und keine Layout Anweisung sein.

Kann der Autor in den Metadaten und im Fließtext stehen oder ist es eine X-OR-Beziehung?

Der Autor soll in den Metadaten stehen. Er wird dann zusammen mit den anderen Metadaten dem Artikel zugeordnet, wenn dieser zur Anzeige gerendert wird. Steht der Autor auch im Fließtext, wird er doppelt angezeigt.

Werden auch nur Überschriften oder Inhaltsverzeichnisse akzeptiert und auch gewünscht?

Es sollten nur vollständige Artikel geliefert werden, da nur diese von den Kunden akzeptiert werden.

Technische Voraussetzungen

Der Zugang ist plattformunabhängig mit einem Personal Computer oder Apple Mac möglich.

Mindestausstattung

Um ein reibungsloses Arbeiten mit der Anwendung zu gewährleisten, empfehlen wir folgende hard- und softwaretechnische Mindestausstattung:

- Monitor 19“ (Zoll),
Bildschirmauflösung mindestens Pixel und 24 Bit Farbtiefe
- Arbeitsspeicher: 1 GB RAM
- Browser:
Microsoft Internet Explorer Version 9.0
Mozilla Firefox Version 23
Apple Safari Version 6.0
- Internetzugang mit 1 Mbit/s (ADSL)
- E-Mail-Client mit Unterstützung von XHTML
- FTP-Client zum Transfer von Artikeln

Konfiguration des Browsers

Für einen reibungslosen Betrieb der Anwendung müssen in Ihrem Browser folgende Optionen zugelassen sein:

- Verwendung von JavaScript.
- Speichern von Cookies.

Cookies werden vom Server der Anwendung auf Ihren Rechner übertragen und dienen als eine Art Zwischenspeicher für Ihre persönlichen Einstellungen und Suchergebnisse. Sicherheitsrisiken bestehen dadurch nicht, andere Server können auf diese Cookies nicht zugreifen.

- Übertragen von Formularen.

Zusätzlich empfehlen wir folgende Browsereinstellungen vorzunehmen:

- Temporäre Internetdateien bei jedem Zugriff neu laden.
- Dateidownload aktivieren, um den Download der PDF-Dokumente zu gewährleisten.

Software und Plug-ins

Zum Öffnen der PDF-Dateien und zum Entpacken der ZIP-Dateien empfehlen wir folgende Software:

- Adobe Acrobat Reader 7 oder höher
- WinZip oder ein anderes kompatibles Komprimierungsprogramm für Windows
- StuffIt Expander oder ein anderes kompatibles Komprimierungsprogramm für Macintosh

Download-Adressen

Unter folgenden Internetadressen können Sie die erforderliche Zusatzsoftware kostenlos oder als Demo-Versionen herunterladen.

- Adobe Acrobat Reader
<http://get.adobe.com/de/reader>
- WinZip (Windows)
<http://www.winzip.de>
- Power Archiver
<http://www.powerarchiver.com/de/>
- StuffIt Expander (Mac)
<http://www.stuffit.com/mac-expander.html>

HINWEIS: picturesafe media/data/bank GmbH ist nicht verantwortlich für die Inhalte externer Internetseiten.

Bedienelemente

Die Benutzeroberfläche des PMG Lieferantenportals besteht aus mehreren funktionalen Elementen.

Kopfbereich

Ganz oben auf jeder Seite, im Kopfbereich des PMG Lieferantenportals, werden Ihnen Informationen zu Ihrem letzten Login und der dabei verwendete Nutzernamen angezeigt. Hier finden Sie auch die Schaltfläche zum Abmelden vom PMG Lieferantenportal.

In der Zeile direkt unter dem Kopfbereich befindet sich der Link zu dieser Hilfe.



Menüleiste

Auf der linken Seite befindet sich die Menüleiste, über die Sie stets direkten Zugriff auf alle für Sie verfügbaren Funktionen im PMG Lieferantenportal haben.

Arbeitsbereich

Der größte Teil der Benutzeroberfläche ist dem eigentlichen Arbeitsbereich vorbehalten. Hier wird Ihnen nach Ihrer Anmeldung am PMG Lieferantenportal Ihre Übersicht angezeigt. Sobald Sie einen Menüpunkt ausgewählt haben, werden Ihnen hier die zugehörigen Such- und Bearbeitungsmasken sowie die Trefferlisten angezeigt.

Inaktive Schaltflächen

Solange nicht alle Pflichtfelder in einer Bearbeitungsmaske ausgefüllt sind, ist die Schaltfläche zum Ausführen inaktiv und mit einem Tooltipp versehen. Die Schaltfläche wird erst aktiv, wenn Sie alle Pflichtfelder ausgefüllt haben.

WEITERE INFORMATIONEN:

Seitenanzeige, Seite 7

Artikeloptionen, Seite 8

Seitenanzeige

Um die Trefferlisten auch bei einer umfangreichen Anzahl gefundener Einträge möglichst verzögerungsfrei darzustellen, wird die Anzeige auf eine voreingestellte Anzahl von Treffern pro Seite beschränkt und das Ergebnis auf mehrere Seiten aufgeteilt.

108 Einträge Anzeige: 10 | Alle

← Seite 4 von 11 →

Mithilfe der Seitenanzeige (Paginierung) in Kopf- und Fußleiste der Trefferlisten können Sie problemlos zwischen den verschiedenen Seiten wechseln.

- Über die Pfeile blättern Sie direkt zur vorherigen oder nächsten Seite.
- Über das Eingabefeld können Sie sich auch direkt eine bestimmte Seite anzeigen lassen. Geben Sie dazu die gewünschte Seitenzahl im Eingabefeld ein und drücken Sie dann die Enter-Taste auf Ihrer Tastatur.

Anzeige

Möchten Sie alle Ergebnisse auf einer Seite anzeigen, weil Sie lieber scrollen als blättern, klicken Sie hinter dem Eintrag Anzeige: auf den Link Alle.

108 Einträge Anzeige: 10 | Alle

← Seite 1 von 1 →

Die Seitenanzeige wird deaktiviert und alle Einträge der Trefferliste werden auf einer Seite untereinander dargestellt.

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass es bei einer umfangreichen Anzahl von Einträgen einige Zeit dauern kann, bis alle Einträge der Trefferliste geladen sind.

Artikelloptionen

Die Artikelloptionen in den Quellenlisten zeigen, ob eine Option für die Artikel der Quelle grundsätzlich verfügbar ist.



- Optionen, die schwarz angezeigt werden, sind verfügbar.
- Optionen, die hellgrau angezeigt werden, sind nicht verfügbar.
- Optionen, die durchgestrichen angezeigt werden, sind zurzeit gesperrt.

Mögliche Artikelloptionen:

 **Infografik/Bild**

Artikel beinhaltet Infografiken oder Bilder.

Infografiken und Bilder sind kostenlos und werden deshalb beim Artikelkauf automatisch ausgewählt und mitgeliefert.

 **Foto**

Artikel enthält Fotos.

 **Verlags-Artikel-PDF**

Eine vom Verlag bereitgestellte PDF-Datei des Artikels ist verfügbar.

 **Ganzseiten-PDF**

Die ganze Seite, auf der der Artikel erschienen ist, ist als PDF-Datei verfügbar.

 **PDF-Ausschnitt**

Erlaubt die Erstellung einer eigenen PDF-Datei mit einem benutzerdefinierten Ausschnitt aus dem ungeschützten Ganzseiten-PDF.

Artikeldaten

Alle Artikel werden elektronisch über standardisierte Schnittstellen und Dateiformate geliefert. Pro Quelle kann der PMG Presse-Monitor GmbH eine Ausgabe in einer Lieferung angeliefert werden. Werden einem Artikel externe Objekte zugeordnet (z. B. Bilder, Seiten-PDFs), so müssen diese mit gleicher Datenlieferung wie der Artikel übergeben werden.

HINWEIS: Externe Objekte werden am Artikel in der Reihenfolge angezeigt, in der sie in der `artikel-liste.xml` angegeben sind.

Der Name der Transferdatei muss nach dem folgenden Schema aufgebaut sein:

[LIEFERANTID-]QUELLENKÜRZEL-ERSCHEINUNGS-DATUM[-SEQUENZNUMMER].zip

- Die LieferantID und die Sequenznummer sind optional.
- Das Erscheinungsdatum ist in der Form `TTMMJJJJ` anzugeben.

Eine Lieferung wird nur dann in das System übernommen, wenn der Name der Transferdatei mit den zugehörigen Quelldaten übereinstimmt und wenn der anliefernde Ansprechpartner der Quelle direkt zugeordnet ist.

Die LieferantID wird nicht mehr ausgewertet. Sie wird beim Import der Lieferung aus dem Quellenkürzel berechnet.

Die Angabe einer Sequenznummer ist nur für die Quellen erlaubt, die für automatische Korrekturlieferungen freigeschaltet sind. Bei allen anderen Quellen werden nur Lieferungen ohne Sequenznummer oder mit der interpretierten Sequenznummer 0 (Null) akzeptiert.

Alle Artikel werden für eine vertraglich festgelegte Laufzeit im System bereitgestellt. Nach Überschreitung dieser Laufzeit werden die Artikel automatisch gelöscht.

Die aktuellen Informationen zur Anlieferung von Quellen an die PMG finden Sie auf der Webseite der PMG Presse-Monitor GmbH im Menü [Partner](#) > [Contentpartner](#).

Korrektur- und Nachlieferungen

Mit der Freischaltung einer Quelle für automatische Korrekturlieferungen und durch die Angabe einer eindeutigen Sequenznummer im Namen der Transferdatei kann eine Ausgabe auch aus mehreren Lieferungen bestehen. Lieferungen mit identischen Dateinamen werden aber weiterhin abgewiesen.

HINWEIS: Damit die Lieferungen von Quellen mit EVT-Änderungsregeln einer identischen Ausgabe zugeordnet werden können, dürfen die EVT-Änderungsregeln der Quelle während der Anlieferungen zu einer Ausgabe nicht geändert werden.

Damit der Updatemechanismus funktioniert, muss der Lieferant die Identität eines Artikels in allen Lieferungen zu einer Ausgabe gewährleisten.

Voraussetzung

- Eine Lieferung enthält nur Artikel einer Ausgabe (eines Erscheinungsdatums).
- Alle Artikel einer Quelle und Ausgabe haben eine eindeutige Artikel-ID.
- Die Artikel einer Lieferung werden immer vollständig, mit allen Korrekturen und Anhängen, geliefert.
- Das Freigabedatum in allen Lieferungen einer Ausgabe ist identisch.

Verarbeitung

Die Artikel in mehreren Lieferungen zu einer Ausgabe werden in der PMG Pressedatenbank kombiniert.

- Bei identischer Artikel-ID überschreiben erneut angelieferte Artikel ihre Vorgängerversion. Die Vorgängerversion mit allen Anhängen wird gelöscht. Ist bereits ein Artikel mit einer identischen oder höheren Sequenznummer vorhanden, wird der Artikel nicht erneut importiert.
- Artikel einer Korrektur- oder Nachlieferung, deren Artikel-ID noch nicht vorhanden ist, werden der Ausgabe hinzugefügt.
- Bereits importierte Artikel, die in einer Korrektur- oder Nachlieferung nicht enthalten sind, werden nicht gelöscht.
- Bereits gelöschte Artikel werden nicht erneut importiert.

Freigabedaten werden nur in der ersten verarbeiteten Lieferung berücksichtigt und gelten für alle nachfolgenden Korrektur- oder Nachlieferungen der gleichen Ausgabe.

Importprozess

Die PMG Pressedatenbank arbeitet mit mehreren unabhängigen FTP-Servern und Importsystemen. Dadurch kann die Verarbeitungsreihenfolge von Lieferungen und Korrektur- oder Nachlieferungen beim Importprozess nicht garantiert werden. Es kann also vorkommen, dass Korrektur- oder Nachlieferungen vor der Initiallieferung oder weitere Korrekturen oder Nachlieferungen vor der ersten Korrektur- oder Nachlieferung verarbeitet werden.

Die parallele Verarbeitung von Lieferungen zu einer Ausgabe wird jedoch verhindert, so dass der Inhalt einer Ausgabe nach Abarbeitung aller zugehörigen Lieferungen immer identisch ist.

Ablauf- und Formatbeschreibung für den Artikeltransfer

Die aktuellen Informationen zur Anlieferung von Quellen an die PMG finden Sie auch auf der Webseite der PMG Presse-Monitor GmbH im Menü Partner > Contentpartner.

Formatspezifikation für die Lieferanten

Dateiformat

Pro Quelle kann der PMG eine Lieferung pro Ausgabe geschickt werden. Bei Quellen, die für automatische Korrektur- und Nachlieferungen freigeschaltet sind, kann eine Ausgabe mit mehreren Lieferungen übertragen werden. Die Freischaltung erfolgt durch die PMG Presse-Monitor GmbH.

Abhängig vom zu übertragenden Inhalt sind zwei verschiedene Formate möglich.

1. Ist die Anlieferung von Grafiken, Bildern oder PDF Dateien in Form von Anhängen zu einem Artikel beabsichtigt, so ist zur Klammerung der Daten die Verwendung des ZIP- oder JAR-Formates unumgänglich.
2. Ist nur die Übertragung der Artikeltexte vorgesehen, so kann die Lieferung auch im GZIP-Format erfolgen.

Namensregelung

Der Dateiname wird dem Lieferanten bei Vertragsabschluss durch die PMG mitgeteilt und hat - abhängig vom verwendeten Dateiformat - unterschiedliche Formen.

[LieferantID-]Quellenkürzel-Datum[-Sequenznummer].Extension

LieferantID

Die Angabe der LieferantID ist optional und wird beim Import nicht ausgewertet. Die Berechnung der Import-Autorisierung erfolgt über das Quellenkürzel und den Nutzernamen (der vom FTP-Server automatisch dem Dateinamen vorangestellt wird). Hierüber wird auch die aktuelle LieferantID im System bestimmt.

Quellenkürzel

Das Quellenkürzel ist fester Bestandteil des Dateinamens und muss angegeben werden. Groß- und Kleinschreibung werden akzeptiert.

Ausgabedatum

Das Ausgabedatum ist ebenfalls fester Bestandteil des Dateinamens und muss in der Form TTMMJJJJ angegeben werden.

Sequenznummer

Die Angabe der Sequenznummer ist optional. Fehlt die Nummer, wird 0 (Null) angenommen.

Die Sequenznummer muss als Dezimalzahl interpretierbar sein und kann führende Nullen enthalten. Sind Buchstaben oder Sonderzeichen enthalten, wird die Lieferung abgewiesen.

HINWEIS: Die Angabe einer Sequenznummer ist nur bei Quellen erlaubt, die für automatische Korrekturlieferungen freigeschaltet sind.

Da im GZIP-Format keine Dateien eingebettet sind, muss die Information, die normalerweise im Dateinamen der eingebetteten ASCII- oder XML-Artikelliste steht, mit in den Namen der Anlieferung codiert werden.

Dateiformat	Namensregel
ZIP	[lieferantid-]quellenkuerzel-datum[-sequenznr].zip
JAR	[lieferantid-]quellenkuerzel-datum[-sequenznr].jar
GZIP-ASCII	[lieferantid-]quellenkuerzel-datum[-sequenznr].asc.gz
GZIP-XML	[lieferantid-]quellenkuerzel-datum[-sequenznr].xml.gz

Das Namensschema muss eingehalten werden.

Beispiel: Ist die LieferantID 1002, das Quellenkürzel BIL und handelt es sich um die Ausgabe vom 03.11.2015, so ergeben sich für das ZIP-Format u. a. die möglichen Dateinamen:

- 1002-bil-03112015.zip
- bil-03112015.zip
- bil-03112015-001.zip
- bil-03112015-2.zip

Inhalt der Transferdatei

Beim ZIP- und JAR-Format hat die Datei in jedem Fall genau eine Datendatei (Artikelliste) mit den Text- und Metadaten aller gelieferten Artikel im XML- oder ASCII-Format. Es kann zusätzlich eine beliebige Anzahl von PDF- und Grafikdateien geliefert werden. Die Grafikdateien können in folgenden Formaten angeliefert werden JPEG (auch JPG, JFF), GIF oder PNG.

Die Artikelliste hat den gleichen Namen wie die ZIP-/JAR-Datei. Die Dateinamenserweiterung gibt den Typ der Datei an (.xml für das XML-Format, .asc für das PMG-ASCII-Format).

Umlaute und Sonderzeichen dürfen nicht verwendet werden. Erlaubt sind nur die folgenden Zeichen: A-Z, a-z, 0-9, -(Minus), _(Unterstrich) und .(Punkt).

Die Datendatei sowie alle Anhänge stehen im Basisverzeichnis der ZIP-/JAR-Datei, die Datei hat somit folgenden Aufbau:

- bil-03112015.xml
- Image1.jpg
- image2.jpg
- article.pdf
- Page.pdf

Die Referenz auf die Anhänge lautet in diesem Fall Image1.jpg, image2.jpg, article.pdf und Page.pdf. Es muss nicht auf korrekte Groß- und Kleinschreibung geachtet werden, es wird jedoch zuerst nach einer Datei mit der angegebenen Schreibweise gesucht.

Datumsangaben erfolgen immer im Format TTMMJJJJ. Uhrzeitangaben im Format HHMM (Stunde/Minute).

Feldliste

Die folgende Tabelle listet alle interpretierten Felder auf. Sie zeigt die Feldbegrenzung und das Mapping von ASCII-Format Feldern zu XML. Die Felder Artikel-ID, Quellenkürzel, Erscheinungsdatum und Text (in der Tabelle fett gekennzeichnet) sind Pflichtfelder und müssen angegeben werden, alle anderen Felder sind optional.

Feld	Bezeichnung ASCII	Bezeichnung XML	Längenbeschränkung
Artikel-ID	ARTIKEL-ID	metadaten/artikel-id	1024 Zeichen
Lieferant-ID	LIEFERANT-ID	metadaten/quelle/lieferant-id	wie vorgegeben
Quellenkürzel	QUELLE-ID	metadaten/quelle/quelle-id	wie vorgegeben
Quelle	QUELLNAME	metadaten/quelle/name	256 Zeichen
Jahrgang	JAHRGANG	metadaten/quelle/jahrgang	256 Zeichen
Heftnummer	NUMMER	metadaten/quelle/nummer	32 Zeichen
Erscheinungsdatum	QUELLDATUM	metadaten/quelle/datum uhrzeit = optional	TTMMJJJJ HHMM
Startseite	SEITESTART	metadaten/quelle/seite-start	64 Zeichen
Endseite	SEITEENDE	metadaten/quelle/seite-ende	64 Zeichen
Freigabedatum	FREIGABEDATUM	metadaten/quelle/freigabe-datum	TTMMJJJJ
Freigabeuhrzeit	FREIGABEUHRZEIT	metadaten/quelle/freigabe-uhrzeit	HHMM
Nebenausgabe	NEBENAUSGABE	metadaten/quelle/nebenausgabe	256 Zeichen
Druckausgabe		metadaten/quelle /druckausgabe	256 Zeichen
Urheberinformation	URHEBERINFORMATION	metadaten/urheberinformation	2000 Zeichen
Weblink	WEBLINK	metadaten/weblink	2000 Zeichen
Autor	AUTOR	metadaten/autor/autor-name metadaten/autor/autor-kurz	zusammen max. 2000 Zeichen
		metadaten/autor/autor-id	256 Zeichen
Anhang Seiten PDF	SEITEN-PDF	metadaten/seiten-pdf	1975 Zeichen, 10 MB
Anhang Artikel PDF	ARTIKEL-PDF	metadaten/artikel-pdf	1975 Zeichen, 10 MB
Firma	FIRMA	metadaten/firma	1024 Zeichen
Person	PERSON	metadaten/person	1024 Zeichen
Ort	ORT	metadaten/ort	1024 Zeichen

Feld	Bezeichnung ASCII	Bezeichnung XML	Längenbeschränkung
Seitentitel	SEITENTITEL	inhalt/titel-liste/seitentitel	256 Zeichen
Serientitel	SERIENTITEL	inhalt/titel-liste/serientitel	*
Kurztitel	KURZTITEL	inhalt/titel-liste/kurztitel	*
Rubrik	RUBRIK	inhalt/titel-liste/rubrik	256 Zeichen
Ressort	RESSORT	inhalt/titel-liste/ressort	256 Zeichen
Dachzeile	DACHZEILE	inhalt/titel-liste/dachzeile	256 Zeichen
Titel	TITEL	inhalt/titel-liste/titel	256 Zeichen
Untertitel	UNTERTITEL	inhalt/titel-liste/untertitel	*
Vorspann	VORSPANN	inhalt/vorspann	*
Text	TEXT	inhalt/text/absatz	*
Liste		inhalt/text/ol/li	*
		inhalt/text/ul/li	*
Zwischentitel		inhalt/text/zwischentitel	*
Kastentext	KASTENTEXT	inhalt/text/kasten	*
Box		inhalt/text/box	*
		inhalt/text/box/box-titel	256 Zeichen
		inhalt/text/box/box-text	*
Tabellen	TABELLE	inhalt/text/table	*
Bilder	BILD	inhalt/text/abbildung/bild	1975 Zeichen, 3 MB
Infografik	INFOGRAFIK	inhalt/text/abbildung/infografik	1975 Zeichen, 3 MB
Foto	FOTO	inhalt/text/abbildung/foto	1975 Zeichen, 3 MB
Beschriftung	-	inhalt/text/abbildung/beschriftung	7000 Zeichen
Fotograf	-	inhalt/text/abbildung/fotograf	7000 Zeichen
Fotonachweis	-	inhalt/text/abbildung/fotonachweis	7000 Zeichen

* Der Feldinhalt ist Teil der in der Datenbank gespeicherten Information und unterliegt keiner Längenbeschränkung.

Die LIEFERANT-ID wird den Lieferanten von der PMG bei Vertragsabschluss mitgeteilt.

Die QUELLE-ID ist ein 2-5 buchstabiges Kürzel, das in Absprache mit dem Lieferanten von der PMG bestimmt und ebenfalls bei Vertragsabschluss mitgeteilt wird.

PMG ASCII-Format

Alle Dokumente werden in eine Datei geschrieben, die Dokumente sind dabei durch den Dokumententrenner voneinander separiert. Die Datei verwendet immer den ISO 8859-1 Zeichensatz (siehe hierzu mehr im Abschnitt Zeichensatz).

Die ersten beiden Spalten in jeder Zeile sind reserviert für die Unterscheidung zwischen Dokumententrenner, Feldname oder Wert.

Zeichen	Bedeutung
** (Zwei Asterisk)	Dokumententrenner. Der Rest der Zeile wird ignoriert.
.. (Zwei Punkte)	Feldbezeichner. Der Rest der Zeile enthält den Feldnamen.
(Zwei Leerzeichen)	Der Rest der Zeile enthält den Feldwert.

Ein Feldwert kann sich auch über mehrere Zeilen erstrecken. In diesem Fall stehen in jeder Zeile zunächst zwei Leerzeichen, die beim Auslesen des Feldwertes ignoriert werden.

Der Zeilenwechsel hat innerhalb eines Feldwertes keine besondere Bedeutung, er wird beim Auslesen des Feldinhaltes ignoriert. Insbesondere in Fließtexten ist also am Zeilenende oder als drittes Zeichen der Folgezeile ein Leerzeichen zu schreiben, wenn die Zeilen nicht zusammenlaufen sollen.

Jedes Feld darf pro Artikel nur genau einmal vorkommen. Die Felder eines Artikels müssen nicht in einer festgelegten Reihenfolge stehen.

Einige Felder verwenden einen Absatztrenner. Dieser darf nur in den Feldern vorkommen, in denen es in der folgenden Tabelle explizit erlaubt ist. Der Trenner besteht aus einer eigenen Zeile mit zwei Leerzeichen, gefolgt von einem Backslash. Der Rest der Zeile wird ignoriert.

Feldbezeichner	Anmerkung
LIEFERANT-ID	Dieser Wert ist optional und wird nicht ausgewertet. Pro Artikel darf nur ein Wert vorkommen. Die ID wird den Lieferanten von der PMG bei Vertragsabschluss mitgeteilt.
QUELLE-ID	Dieser Wert muss für jeden Artikel wiederholt werden. Pro Datei darf nur ein Wert vorkommen. Ein 2-5 buchstabiges Kürzel, das in Absprache mit dem Lieferanten von der PMG bestimmt und bei Vertragsabschluss mitgeteilt wird.
ARTIKEL-ID	Pro Artikel muss hier ein für alle Lieferungen einer Ausgabe eindeutiger Wert mit max. 1024 Zeichen stehen.
QUELLNAME	Objektschlüssel, Name der Quelle, max. 256 Zeichen. Dieser Wert ist optional und wird nicht ausgewertet.
QUELLDATUM	Das Erscheinungsdatum im Format TTMMJJJJ muss für jeden Artikel wiederholt werden. Pro Datei darf nur ein Wert vorkommen.
NUMMER	Heftnummer, max 32 Zeichen
JAHRGANG	Jahrgang, max. 256 Zeichen

Feldbezeichner	Anmerkung
SEITESTART	Seitennummer der Startseite, alphanumerisch, max. 64 Zeichen. Muss für jeden Artikel angegeben sein.
SEITEENDE	Seitennummer der Endseite, alphanumerisch, max. 64 Zeichen.
SEITENTITEL	Seitentitel, max. 256 Zeichen
SERIENTITEL	Folgen- oder Serientitel - Der Feldinhalt ist Teil der in der Datenbank gespeicherten Information und unterliegt keiner Längenbeschränkung.
KURZTITEL	Kurztitel - Der Feldinhalt ist Teil der in der Datenbank gespeicherten Information und unterliegt keiner Längenbeschränkung.
RUBRIK	Rubrik, max. 256 Zeichen
RESSORT	Ressort, max. 256 Zeichen
DACHZEILE	Dachzeile, max. 256 Zeichen
TITEL	Titel (Haupttitel), max. 256 Zeichen
UNTERTITEL	Untertitel - Der Feldinhalt ist Teil der in der Datenbank gespeicherten Information und unterliegt keiner Längenbeschränkung.
VORSPANN	Innerhalb des VORSPANN-Feldes können Absätze durch den Absatztrenner festgelegt werden. Der Feldinhalt ist Teil der in der Datenbank gespeicherten Information und unterliegt keiner Längenbeschränkung.
TEXT	Haupttext des Artikels, muss enthalten sein. Innerhalb des TEXT-Feldes können Absätze durch den Absatztrenner festgelegt werden. Der Feldinhalt ist Teil der in der Datenbank gespeicherten Information und unterliegt keiner Längenbeschränkung.
KASTENTEXT	Kastentext - Der Feldinhalt ist Teil der in der Datenbank gespeicherten Information und unterliegt keiner Längenbeschränkung. Die Verwendung des Absatztrenners ist erlaubt und erzeugt einen neuen Kasten.
AUTOR	Das Feld AUTOR enthält die Angaben zu den Autoren. Zusätzlich können Autorenkürzeln und Autoren-IDs übertragen werden, hierzu sind die Einzelangaben durch das Pipezeichen (, ASCII 127) zu trennen. Die Reihenfolge der Angaben Autorenname, Autorenkürzel und Autoren-ID ist einzuhalten; soll eine Angabe übersprungen werden, ist ein doppeltes Pipezeichen zu setzen. Mehrere Autoren werden durch den Absatztrenner separiert. Ein Beispiel für die Angabe mehrerer Autoren: Homer Simpson \ Montgomery Burns MB \ Nat Flanders NF 4711 \ Dr. Hibbert 4712. Der Feldinhalt darf eine Länge von 2000 Zeichen nicht überschreiten. Die Autoren-ID darf eine Länge von 256 Zeichen nicht überschreiten.

Feldbezeichner	Anmerkung
BILD	Das Feld BILD enthält Angaben zu eingebetteten Abbildungen. Hierbei wird primär die Bildunterschrift (Beschriftung) transferiert, zusätzlich können Fotograf, Fotonachweis und eine Referenz auf das mitgelieferte Bild übertragen werden. Hierzu sind die Einzelangaben durch das Pipezeichen (, ASCII 127) zutrennen. Die Reihenfolge der Angaben Beschriftung, Fotograf, Fotonachweis und Referenz ist einzuhalten; soll eine Angabe übersprungen werden, ist ein doppeltes Pipezeichen zu setzen. Mehrere Abbildungen werden durch den Absatztrenner separiert. Ein Beispiel für die Angabe mehrerer Bilder: Homer Simpson fällt in Ohnmacht \ Dr. Hibbert zeigt sein wahres Gesicht Lisa Simpson Fotonachweis hibbert.jpg. Der Feldinhalt darf eine Länge von 256 Zeichen nicht überschreiten, die Dateigröße ist auf 3 MB beschränkt.
INFOGRAFIK	Das Feld INFOGRAFIK enthält Angaben zu eingebetteten Infografiken. Hierbei wird primär die Grafikuterschrift (Beschriftung) transferiert, zusätzlich können Fotograf, Grafiknachweis und eine Referenz auf die mitgelieferte Grafik übertragen werden. Hierzu sind die Einzelangaben durch das Pipezeichen (, ASCII 127) zu trennen. Die Reihenfolge der Angaben Beschriftung, Grafiker, Grafiknachweis und Referenz ist einzuhalten; soll eine Angabe übersprungen werden, ist ein doppeltes Pipezeichen zu setzen. Mehrere Infografiken werden durch den Absatztrenner separiert. Ein Beispiel für die Angabe mehrerer Grafiken: Homer Simpson fällt in Ohnmacht\Dr. Hibbert zeigt sein wahres Gesicht Lisa Simpson Fotonachweis hibbert.jpg. Der Feldinhalt darf eine Länge von 256 Zeichen nicht überschreiten, die Dateigröße ist auf 3 MB beschränkt.
FOTO	Das Feld FOTO enthält Angaben zu eingebetteten Fotos. Hierbei wird primär die Bildunterschrift (Beschriftung) transferiert, zusätzlich können Fotograf, Fotonachweis und eine Referenz auf das mitgelieferte Foto übertragen werden. Hierzu sind die Einzelangaben durch das Pipezeichen (, ASCII 127) zu trennen. Die Reihenfolge der Angaben Beschriftung, Fotograf, Fotonachweis und Referenz ist einzuhalten; soll eine Angabe übersprungen werden, ist ein doppeltes Pipezeichen zu setzen. Mehrere Fotos werden durch den Absatztrenner separiert. Ein Beispiel für die Angabe mehrerer Bilder: Homer Simpson fällt in Ohnmacht\Dr. Hibbert zeigt sein wahres Gesicht Lisa Simpson Fotonachweis hibbert.jpg. Der Feldinhalt darf eine Länge von 256 Zeichen nicht überschreiten, die Dateigröße ist auf 3 MB beschränkt.
WEBLINK	Link auf Webseite. Sollen mehrere Angaben genannt werden, so sind diese in einer Zeile anzugeben. Der Feldinhalt ist Teil der in der Datenbank gespeicherten Information und unterliegt keiner Längenbeschränkung.
FIRMA	Eine Firma, die im Text erwähnt wird. Sollen mehrere Angaben genannt werden, so sind diese in jeweils einer neuen Zeile einzutragen. Die Zeilen sind durch den Absatztrenner zu separieren. Der Feldinhalt ist Teil der in der Datenbank gespeicherten Information und unterliegt keiner Längenbeschränkung.
PERSON	Eine Person, die im Text erwähnt wird. Sollen mehrere Angaben genannt werden, so sind diese in jeweils einer neuen Zeile einzutragen. Die Zeilen sind durch den Absatztrenner zu separieren. Der Feldinhalt ist Teil der in der Datenbank gespeicherten Information und unterliegt keiner Längenbeschränkung.

Feldbezeichner	Anmerkung
ORT	Ein Ort, der im Text erwähnt wird. Sollen mehrere Angaben genannt werden, so sind diese in jeweils einer neuen Zeile einzutragen. Die Zeilen sind durch den Absatztrenner zu separieren. Der Feldinhalt ist Teil der in der Datenbank gespeicherten Information und unterliegt keiner Längenbeschränkung.
SEITEN-PDF	Anhang Ganzseiten-PDF. Sollen mehrere Angaben genannt werden, so sind diese in jeweils einer neuen Zeile einzutragen. Die Zeilen sind durch den Absatztrenner zu separieren. Die Länge des Dateinamens ist auf 256 Zeichen, die Dateigröße auf 10 MB beschränkt. Die Reihenfolge der Seiten-PDFs in der Datei bestimmt die Reihenfolge der Anzeige am Artikel.
ARTIKEL-PDF	Anhang Verlags-Artikel-PDF. Die Länge des Dateinamens ist auf 256 Zeichen, die Dateigröße auf 10 MB beschränkt.
TABELLE	In den Text eingebettete Tabellen in textueller Form. Innerhalb dieses Elements kann das Zeichen ' ' als Spaltentrenner verwendet werden. Für eine neue Spalte ist der Absatztrenner zu verwenden. Sollen mehrere Tabellen übertragen werden, so sind diese durch zwei Absatztrenner zu separieren. Der Feldinhalt ist Teil der in der Datenbank gespeicherten Information und unterliegt keiner Längenbeschränkung.
URHEBERINFORMATION	Urheberinformation, max. 2000 Zeichen
FREIGABEDATUM	Datum, ab dem die Quelle recherchierbar ist (Format TTMMJJJJ) . Muss in allen Lieferungen einer Ausgabe identisch sein.
FREIGABEUHRZEIT	Uhrzeit, ab dem die Quelle ab Freigabedatum frühestens recherchierbar ist (Format HHMM). Muss in allen Lieferungen einer Ausgabe identisch sein.
NEBENAUSGABE	Bezeichnung der Nebenausgabe, max. 256 Zeichen

Beispiel Artikel

```
**
..QUELLE-ID
  SI
..ARTIKEL-ID
  A199905050773
..QUELLDATUM
  02092015
..SEITESTART
  150
..TITEL
  Emma for President
..TEXT
  Dies ist ein orientierungsloser Blindtext. Der auch über
  mehrere Zeilen gehen kann.
```

Beispiel Artikel mit Tabelle

```
**
..QUELLE-ID
  SPI
..ARTIKEL-ID
  A199905050774
..QUELLDATUM
  02062016
..SEITESTART
  150
..TITEL
  Emma for President with Table
..TEXT
  Dies ist ein orientierungsloser Blindtext. Der auch über
  mehrere Zeilen gehen kann.
  \
  Dies ist ein orientierungsloser Blindtext. Der auch über
  mehrere Zeilen gehen kann.
..TABELLE
      | Spalte 1 | Spalte 2
  \
  Zeile 1 | Z1S1      | Z1S2
  \
  Zeile 2 | Z2S1      | Z2S2
```

PMG XML-Format

Die für die Übertragung verwendete XSD können Sie sich auf der Webseite der PMG Presse-Monitor GmbH im Menü Partner > Contentpartner herunterladen.

Eine XSD (XML Schema Definition) legt Art und Kombination der verwendeten Elemente und Attribute von XML-Dokumenten fest und ermöglicht deren Validierung.

Ein ELEMENT wird definiert durch einen Eintrag der Form `<xs:element name="inhalt">...</xs:element>` wobei `inhalt` der Elementname ist. Die Groß-Kleinschreibung ist relevant, zur Vereinheitlichung werden nur Kleinbuchstaben verwendet.

element

Definiert die erlaubten XML-Elemente.

simpleType

Einfaches Element, das keine Unterelemente oder Attribute enthalten darf.

restriction

Definiert eine Einschränkung für den Basistyp.

extension

Definiert eine Menge von Attributen für den Basistyp.

ref

Referenz auf ein global deklariertes Element oder Attribut.

complexType

Komplexes Element, das Kindelemente und/oder Attribute enthalten darf.

Ist `mixed="true"` angegeben, darf das Element auch Elementinhalt enthalten.

sequence

Elementstruktur mit fester Reihenfolge.

choice

Elementauswahl, bei der nur eines der genannten Elemente vorkommen darf.

minOccurs / maxOccurs

Fehlen diese Angaben, darf das Element genau einmal vorkommen.

- `minOccurs="0"`: Das Element kann auch weggelassen werden.
- `maxOccurs="unbounded"`: Das Element darf beliebig oft vorkommen.

Erläuterungen zur XSD

HINWEIS: Externe Links müssen immer vollständig mit Protokoll ([http/https](http://www.presse-monitor.de)) angegeben werden: `PMG Presse-Monitor`. Sie sind in den Elementen *dachzeile*, *untertitel*, *vorspann*, *absatz*, *zwischenzeile*, *kasten*, *li*, *beschriftung*, *fotograf* und *fotonachweis* erlaubt.

Die Lieferung besteht aus dem Element *artikel-liste*, sie enthält einen oder mehrere *artikel*.

```
<xs:element name="artikel-liste">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="artikel" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Jeder Artikel besteht aus den Metadaten und dem eigentlichen Inhalt.

```
<xs:element name="artikel">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="metadaten" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element ref="inhalt" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Metadaten

Die Metadaten enthalten die Artikel-ID und die Quelleninformationen.

Optional können die Urheberinformation, ein Weblink, o(Null)-n Autoren, die Verweise auf *seiten-pdf* und *artikel-pdf*, die referenzierten Firmen, Personen und Orte (*firma*, *person*, *ort*) angegeben werden. Werden mehrere Seiten-PDFs angegeben, bestimmt die Reihenfolge der Angabe in den Metadaten auch die Reihenfolge für Anzeige am Artikel.

```
<xs:element name="metadaten">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="artikel-id" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="1024"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element ref="quelle" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="urheberinformation" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="2000"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="weblink" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
```



```

        <xs:maxLength value="2000"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element ref="autor" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xs:element name="seiten-pdf" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="xs:string"/>
<xs:element name="artikel-pdf" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="xs:string"/>
<xs:element name="firma" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="xs:string"/>
<xs:element name="person" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="xs:string"/>
<xs:element name="ort" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Quelleninformationen

Die Quellenangabe besteht in jedem Fall aus der Quellen-ID *quelle-id* (2-5-stellig, wird von der PMG vorgegeben) und dem Ausgabedatum. Die Veröffentlichungsurzeit kann im Attribut *uhrzeit* des Datums übergeben werden *<datum uhrzeit="1220">05082016</datum>*.

Optional können auch Lieferanten-ID, Jahrgang, Nummer, Start- und Endseite, sowie Angaben über die Freigabezeit *freigabe-datum* und *freigabe-uhrzeit* übergeben werden.

```

<xs:element name="quelle">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
<xs:element name="lieferant-id" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:integer"/>
<xs:element name="quelle-id" minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="2"/>
            <xs:maxLength value="5"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="name" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="256"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="jahrgang" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:string"/>
<xs:element name="nummer" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="32"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="datum" minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:complexType>
        <xs:simpleContent>
            <xs:extension base="dateContent">
                <xs:attribute name="uhrzeit" type="timeContent" use="optional"/>
            </xs:extension>
        </xs:simpleContent>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="seite-start" minOccurs="0" maxOccurs="1">

```

```

<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="64"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="seite-ende" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="64"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="freigabe-datum" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="dateContent"/>
<xs:element name="freigabe-uhrzeit" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="timeContent"/>
<xs:element name="nebenausgabe" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="256"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="druckausgabe" minOccurs="0" maxOccurs="1">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="256"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

Autor

Der Autor wird im Element *autor-name* angegeben, optional können noch die Autoren-ID *autor-id* und das Autorenkürzel *autor-kurz* angegeben werden.

```

<xs:element name="autor">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="autor-name" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="xs:string"/>
      <xs:element name="autor-id" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:string"/>
      <xs:element name="autor-kurz" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:string"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

Inhalt

Der eigentliche Artikelinhalt gliedert sich in die Liste der Titel *titel-liste*, den Vorspann und den Text.

Im Vorspann ist die Verwendung von externen Links (a href) erlaubt. Externe Links müssen mit Protokoll (http/https) angegeben werden.

```
<xs:element name="inhalt">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="titel-liste" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="vorspann" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"
type="plainLinkContent"/>
      <xs:element ref="text" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Titelliste

Die Titelliste gruppiert alle möglichen Titelangaben, zwingend vorgeschrieben ist nur der normale Titel.

In der Dachzeile und im Untertitel ist die Verwendung von externen Links (a href) erlaubt. Externe Links müssen mit Protokoll (http/https) angegeben werden.

```
<xs:element name="titel-liste">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="seitentitel" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="plainContent"/>
      <xs:element name="serientitel" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="plainContent"/>
      <xs:element name="kurztitel" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="plainContent"/>
      <xs:element name="rubrik" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:maxLength value="256"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="ressort" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:string"/>
      <xs:element name="dachzeile" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="plainLinkContent"/>
      <xs:element name="titel" minOccurs="1" maxOccurs="1" type="plainContent"/>
      <xs:element name="untertitel" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="plainLinkContent"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Text

Der Artikel-Text besteht aus einer beliebigen Abfolge von Absätzen, Listen, Kästen, Boxen, Tabellen und Abbildungen.

In den Elementen *absatz*, *zwischenstiel*, *kasten* und *li* sind externe Links (a href) und die Textauszeichnungen *abbr*, *acronym*, *b*, *big*, *br*, *cite*, *dfn*, *i*, *q*, *small*, *strong*, *sub*, *sup* und *tt* erlaubt. Externe Links müssen mit Protokoll (http/https) angegeben werden.

```
<xs:element name="text">
  <xs:complexType>
    <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element ref="absatz"/>
      <xs:element ref="zwischenstiel"/>
      <xs:element ref="ol"/>
      <xs:element ref="ul"/>
      <xs:element ref="kasten"/>
      <xs:element ref="box"/>
      <xs:element ref="table"/>
      <xs:element ref="abbildung"/>
    </xs:choice>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Abbildung

Eine Abbildung kann ein Bild (oder auch eine Tabelle als Grafik) sein, das optional mit einer Beschriftung, einer Fotografen- und Nachweisangabe versehen sein kann. Da das Bild ein optionales Element ist, kann es auch entfallen. Aus Gründen der Einfachheit lässt diese XSD leere Abbildungen der Form *<abbildung></abbildung>* bzw. *<abbildung/>* zu; diese werden vom Importer ignoriert. Wird ein Bild angegeben, muss es eine eindeutige Referenz auf ein in der Lieferung enthaltenes Bild sein, ein leeres Element ist nicht zulässig.

In den Elementen *beschriftung*, *fotograf* und *fotonachweis* ist die Verwendung von externen Links (a href) erlaubt. Externe Links müssen mit Protokoll (http/https) angegeben werden.

Im Element *beschriftung* sind außerdem die Textauszeichnungen *abbr*, *acronym*, *b*, *big*, *br*, *cite*, *dfn*, *i*, *q*, *small*, *strong*, *sub*, *sup* und *tt* erlaubt.

```
<xs:element name="abbildung">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:choice>
        <xs:element name="bild" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:string"/>
        <xs:element name="infografik" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:string"/>
        <xs:element name="foto" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="xs:string"/>
      </xs:choice>
      <xs:element name="fotograf" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="plainLinkContent"/>
      <xs:element name="fotonachweis" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="plainLinkContent"/>
      <xs:element name="beschriftung" minOccurs="0" maxOccurs="1" type="linkContent"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Box

Eine Box darf einen Box-Titel mit maximal 256 Zeichen enthalten, muss aber immer Box-Text enthalten, der aus beliebigen Absatzelementen bestehen darf. Innerhalb der Absatzelemente sind externe Links (a href) und die Textauszeichnungen abbr, acronym, b, big, br, cite, dfn, i, q, small, strong, sub, sup und tt erlaubt. Externe Links müssen mit Protokoll (http/https) angegeben werden.

```
<xs:element name="box">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="box-titel" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xs:element ref="box-text" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element><xs:element name="box-titel">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:maxLength value="256"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element><xs:element name="box-text">
  <xs:complexType>
    <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
      <xs:element ref="absatz"/>
    </xs:choice>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Beispielartikel

Dies ist der einfachste Artikel, der mit der spezifizierten XSD möglich ist.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<artikel-liste xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="pmg-artikel-liste.xsd">
  <artikel>
    <metadaten>
      <artikel-id>BSPQ190280024082016</artikel-id>
      <quelle>
        <quelle-id>BSPQ</quelle-id>
        <datum>24082016</datum>
      </quelle>
    </metadaten>
    <inhalt>
      <titel-liste>
        <titel>Einfacher Artikel für XSD Validierung</titel>
      </titel-liste>
      <text>
        <absatz>Dies ist ein orientierungsloser Blindtext.</absatz>
      </text>
    </inhalt>
  </artikel>
</artikel-liste>
```

Beispielartikel mit Tabelle

Dies ist ein Beispiel für einen Artikel mit einer einfachen Tabelle.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<artikel-liste xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="pmg-artikel-liste.xsd">
<artikel>
  <metadaten>
    <artikel-id>BSPQ290280024082016</artikel-id>
    <quelle>
      <quelle-id>BSPQ</quelle-id>
      <datum>24082016</datum>
    </quelle>
  </metadaten>
  <inhalt>
    <titel-liste>
      <titel>Artikel mit Tabelle für XSD Validierung</titel>
    </titel-liste>
    <text><absatz>Dies ist ein Text vor einer Tabelle.</absatz>
    <table>
    <tr>
    <th rowspan="1" colspan="1"></th>
      <th rowspan="1" colspan="1">Spalte 1</th>
      <th rowspan="1" colspan="1">Spalte 2</th>
    </tr>
    <tr>
      <th>Zeile 1</th>
      <td>Zeile 1 Spalte 1</td>
      <td>Zeile 1 Spalte 2</td>
    </tr>
    <tr>
      <th>Zeile 2</th>
      <td>Zeile 2 Spalte 1</td>
      <td>Zeile 2 Spalte 2</td>
    </tr>
    </table>
    <absatz>Dies ist ein Text hinter einer Tabelle.</absatz>
  </text>
  </inhalt>
</artikel>
</artikel-liste>
```

Beispielartikel mit Abbildungen

Dieser Artikel zeigt die Verwendung von angehängten Objekten.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<artikel-liste xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="pmg-artikel-liste.xsd">
  <artikel>
    <metadaten>
      <artikel-id>BSPQ390280024082016</artikel-id>
      <quelle>
        <quelle-id>BSPQ</quelle-id>
        <datum>24082016</datum>
      </quelle>
    </metadaten>
    <inhalt>
      <titel-liste>
        <titel>Artikel mit Abbildungen für XSD Validierung</titel>
      </titel-liste>
      <text>
        <absatz>Die folgende Abbildung ist maximal ausdefiniert.</absatz>
        <abbildung>
          <bild>bild.jpg</bild>
          <fotograf>Robert Capa</fotograf>
          <fotonachweis>NI-06-44-#5</fotonachweis>
          <beschriftung>Normandy Invasion</beschriftung>
        </abbildung>
        <absatz>Hier noch Beispiele für Infografik und Foto.</absatz>
        <abbildung>
          <infografik>infografik.png</infografik>
          <beschriftung>Normandy Invasion</beschriftung>
        </abbildung>
        <abbildung>
          <foto>foto.jpg</foto>
          <fotograf>Robert Capa</fotograf>
        </abbildung>
      </text>
    </inhalt>
  </artikel>
</artikel-liste>
```

Zeichensatz

Zwingend für die Lieferung ist die Angabe des verwendeten Zeichensatzes, Latin-1 (ISO-8859-1) oder UTF-8 (empfohlen).

Der Standard ISO 8859-1 definiert 8-Bit-Zeichensätze für eine Reihe von "westlichen" Sprachen.

	ı	ϕ	£	¥	¥	ı	§	''	ø	æ	«	¬	-	ø	-
°	±	²	³	´	µ	¶	·	,	¹	º	»	¼	½	¾	¿
À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î	Ï
Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	×	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ	ß
à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î	ï
ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	÷	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ	ÿ

Er überdeckt damit die meisten westeuropäischen Sprachen, Beispiele sind Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Spanisch. Artikel mit Zeichen, die in diesem Zeichensatz nicht vereinbart sind, können nur durch die Angabe ihrer Unicode oder ISO/EIC 10646 UTF-8 Codierung verwendet werden.

Beispiel: Das kleine griechische pi wird durch die Unicode Zeichen Entität π repräsentiert.

Die Verwendung der folgenden Zeichen ist erlaubt:

Ordnungsnummer Hexadezimal	Beschreibung
0x09	Tabulator
0x0A	Linefeed
0x0D	Carriage Return
0x20 - 0xD7FF	Unicode Character
0xE000 - 0xFFFF	Unicode Character
0x10000 - 0x10FFFF	Unicode Character

Die Verwendung der folgenden HTML-Entities ist erlaubt:

HTML-Entity	Unicode dezimal	Beschreibung
Æ	Æ	Ligatur aus großem A und großem E
Á	Á	Großes A mit Akut
Â	Â	Großes A mit Zirkumflex
À	À	Großes A mit Grave
Å	Å	Großes A mit Ring (Krouzek)
Ã	Ã	Großes A mit Tilde
Ä	Ä	Großes A mit Diaeresis (Umlaut)
Ç	Ç	Großes C mit Cedilla
Ð	Ð	Großes Eth (isländischer Buchstabe)
É	É	Großes E mit Akut
Ê	Ê	Großes E mit Zirkumflex
È	È	Großes E mit Grave
Ë	Ë	Großes E mit Diaeresis (Umlaut)
Í	Í	Großes I mit Akut
Î	Î	Großes I mit Zirkumflex
Ì	Ì	Großes I mit Grave
Ï	Ï	Großes I mit Diaeresis (Umlaut)
Ñ	Ñ	Großes N mit Tilde
Ó	Ó	Großes O mit Akut
Ô	Ô	Großes O mit Zirkumflex
Ò	Ò	Großes O mit Grave
Ø	Ø	Großes O mit Schrägstrich
Õ	Õ	Großes O mit Tilde
Ö	Ö	Großes O mit Diaeresis (Umlaut)
Þ	Þ	Großes Thorn (isländischer Buchstabe)
Ú	Ú	Großes U mit Akut
Û	Û	Großes U mit Zirkumflex
Ù	Ù	Großes U mit Grave
Ü	Ü	Großes U mit Diaeresis (Umlaut)
Ý	Ý	Großes Y mit Akut

HTML-Entity	Unicode dezimal	Beschreibung
´	á	Kleines a mit Akue
â	â	Kleines a mit Zirkumflex
æ	æ	Ligatur aus kleinem a und kleinem e
à	à	Kleines a mit Grave
å	å	Kleines a mit Ring (Krouzek)
ã	ã	Kleines a mit Tilde
ä	ä	Kleines a mit Diaeresis (Umlaut)
ç	ç	Kleines c mit Cedilla
é	é	Kleines e mit Akut
ê	ê	Kleines e mit Zirkumflex
è	è	Kleines e mit Grave
ð	ð	Kleines eth (isländischer Buchstabe)
ë	ë	Kleines e mit Diaeresis (Umlaut)
í	í	Kleines i mit Akut
î	î	Kleines i mit Zirkumflex
ì	ì	Kleines i mit Grave
ï	ï	Kleines i mit Diaeresis (Umlaut)
ñ	ñ	Kleines n mit Tilde
ó	ó	Kleines o mit Akut
ô	ô	Kleines o mit Zirkumflex
ò	ò	Kleines o mit Grave
ø	ø	Kleines o mit Schrägstrich
õ	õ	Kleines o mit Tilde
ö	ö	Kleines o mit Diaeresis (Umlaut)
ß	ß	Esszett; scharfes S
þ	þ	Kleines thorn (isländischer Buchstabe)
ú	ú	Kleines u mit Akut
û	û	Kleines u mit Zirkumflex
ù	ù	Kleines u mit Grave
ü	ü	Kleines u mit Diaeresis (Umlaut)
ý	ý	Kleines y mit Akut
ÿ	ÿ	Kleines y mit Diaeresis (Umlaut)

HTML-Entity	Unicode dezimal	Beschreibung
ˆ	ˆ	Zirkumflex
Α	Α	Großes Alpha (griechischer Buchstabe)
Β	Β	Großes Beta (griechischer Buchstabe)
Γ	Γ	Großes Gamma (griechischer Buchstabe)
Δ	Δ	Großes Delta (griechischer Buchstabe)
Ε	Ε	Großes Epsilon (griechischer Buchstabe)
Ζ	Ζ	Großes Zeta (griechischer Buchstabe)
Η	Η	Großes Eta (griechischer Buchstabe)
Θ	Θ	Großes Theta (griechischer Buchstabe)
Ι	Ι	Großes Iota (griechischer Buchstabe)
Κ	Κ	Großes Kappa (griechischer Buchstabe)
Λ	Λ	Großes Lambda (griechischer Buchstabe)
Μ	Μ	Großes Mu (griechischer Buchstabe)
Ν	Ν	Großes Nu (griechischer Buchstabe)
Ξ	Ξ	Großes Xi (griechischer Buchstabe)
Ο	Ο	Großes Omicron (griechischer Buchstabe)
Π	Π	Großes Pi (griechischer Buchstabe)
Ρ	Ρ	Großes Rho (griechischer Buchstabe)
Σ	Σ	Großes Sigma (griechischer Buchstabe)
Τ	Τ	Großes Tau (griechischer Buchstabe)
Υ	Υ	Großes Upsilon (griechischer Buchstabe)
Φ	Φ	Großes Phi (griechischer Buchstabe)
Χ	Χ	Großes Chi (griechischer Buchstabe)
Ψ	Ψ	Großes Psi (griechischer Buchstabe)
Ω	Ω	Großes Omega (griechischer Buchstabe)
α	α	Kleines alpha (griechischer Buchstabe)
β	β	Kleines beta (griechischer Buchstabe)
γ	γ	Kleines gamma (griechischer Buchstabe)
δ	δ	Kleines delta (griechischer Buchstabe)
ε	ε	Kleines Epsilon (griechischer Buchstabe)

HTML-Entity	Unicode dezimal	Beschreibung
ζ	ζ	Kleines zeta (griechischer Buchstabe)
η	η	Kleines eta (griechischer Buchstabe)
θ	θ	Kleines theta (griechischer Buchstabe)
ι	ι	Kleines iota (griechischer Buchstabe)
κ	κ	Kleines kappa (griechischer Buchstabe)
λ	λ	Kleines lambda (griechischer Buchstabe)
μ	μ	Kleines mu (griechischer Buchstabe)
ν	ν	Kleines nu (griechischer Buchstabe)
ξ	ξ	Kleines xi (griechischer Buchstabe)
ο	ο	Kleines omicron (griechischer Buchstabe)
π	π	Kleines pi (griechischer Buchstabe)
ρ	ρ	Kleines rho (griechischer Buchstabe)
ς	ς	Final Sigma (griechischer Buchstabe Sigma, Verwendung nur am Wortende)
σ	σ	Kleines sigma (griechischer Buchstabe)
τ	τ	Kleines tau (griechischer Buchstabe)
υ	υ	Kleines upsilon (griechischer Buchstabe)
φ	φ	Kleines phi (griechischer Buchstabe)
χ	χ	Kleines chi (griechischer Buchstabe)
ψ	ψ	Kleines psi (griechischer Buchstabe)
ω	ω	Kleines omega (griechischer Buchstabe)

Bereitstellung von Lieferungen

Der Lieferant erstellt eine ZIP- oder JAR-Datei im festgelegten Format. Für diesen Vorgang benötigt der Lieferant keine weitere Software außer einem ZIP- bzw. JAR-Programm.

Der Lieferant überträgt die Datei an die PMG Presse-Monitor GmbH. Hierzu gibt es die folgenden Möglichkeiten:

- FTP-Transfer der Datei, hier ist ein automatisches Logon/Logoff möglich.
- HTTP-Upload über Formular

Die Übertragung der Datei wird dabei wie folgt quittiert:

- FTP: Bestätigung des FTP-Servers
- HTTP-Upload über Formular: Antwortseite der Anwendung

Für jede Lieferung erhält der Lieferant darüber hinaus eine E-Mail-Bestätigung über die Verarbeitung der Lieferung im PMG-System.

Jede angelieferte Datei wird überprüft:

- Format des Dateinamens, Quellenkürzel und Ausgabedatum müssen enthalten sein.
- Quelle bekannt und einem Kreditor zugeordnet.
- Upload-User gültig und der Quelle als technischer Ansprechpartner zugeordnet.
- Lieferung wurde noch nicht importiert (doppelte Lieferung).
- Ausgabedatum der Lieferung liegt innerhalb der erlaubten Vorhalteregelein.

Hierzu wird ein eventuell übertragenes ASCII-Format zunächst in das XML-Format übertragen. Die weiteren Überprüfungsschritte gehen immer vom XML-Format aus.

- Die Datei muss wohlgeformt sein, d.h. sie muss den formalen Regeln einer XML-Datei entsprechen (Zeichensatz, Header, keine verschränkten Elemente, alle Elemente korrekt geschlossen).

Eine nicht wohlgeformte Datei (also auch eine ASCII-Datei, die sich nicht in die XML-Form überführen lässt) wird nicht eingelesen.

- Die Datei muss gültig sein, d.h. sie muss im Aufbau der spezifizierten XSD entsprechen. Dies betrifft hauptsächlich die geforderten Pflichtfelder.
- Wenn möglich, wird die Datei in einzelne Artikel überführt. Die Artikel werden nur in ihrer Gesamtheit übernommen. Bei einem fehlerhaften Artikel wird die gesamte Lieferung zurückgewiesen. (D.h. es werden auch teilweise korrekte Lieferungen nicht übernommen).
- Die Datei muss vollständig sein, d.h. alle referenzierten Bestandteile müssen in der Datei enthalten sein. Bei fehlenden Bestandteilen wird eine Warnung ausgegeben.

Der Lieferant wird durch eine E-Mail vom Gesamtergebnis in Kenntnis gesetzt. Eine Nachlieferung ist nur für Quellen mit einer entsprechenden Freischaltung vorgesehen. Wurde die gesamte Datei abgelehnt, kann der Lieferant die Fehler beheben und die Datei anschließend erneut senden.

Pünktlichkeit der Anlieferung

Ist im Quellenprofil der Bereitstellungstermin hinterlegt, erfolgt eine automatische Benachrichtigung des Lieferanten und des Presse Monitor Operatings bei Überschreitung dieses Termins.

Automatisierte Warnhinweise und Bestätigungen

Alle während des Einlesevorganges generierten Warnhinweise und Bestätigungen werden der PMG Presse-Monitor GmbH und dem Lieferanten mitgeteilt. Die PMG Presse-Monitor GmbH kann diese Informationen jederzeit abfragen. Der Lieferant erhält eine Status-E-Mail für jede Lieferung.

Erste Schritte

In diesem Kapitel erhalten Sie einen Einstieg in die Arbeit mit dem PMG Lieferantenportal. Weiter Schritt-für-Schritt-Anleitungen finden Sie in den folgenden Kapiteln.

HINWEIS: Bitte beenden Sie Ihre Arbeit mit dem PMG Lieferantenportal immer über den Link [Logout](#). Das Logout gewährleistet die Sicherheit Ihres Accounts. Bei nicht korrekt beendeter Sitzung, z.B. durch Schließen des Browsers, ist es möglich, mit Hilfe der Session-ID in Ihren Account einzudringen, ohne das Passwort zu kennen. Klicken Sie dagegen auf den Link [Logout](#), so wird die aktuelle ID gelöscht und kann nicht mehr verwendet werden.

Anmelden am PMG Lieferantenportal

Sie wurden bereits als Ansprechpartner des PMG Lieferantenportals registriert und haben als Anmelde Daten eine Kombination aus Nutzerkennung und Passwort erhalten.

HINWEIS: Nutzerkennung und Passwort sind personengebunden und nicht übertragbar. Sie benötigen Ihre Anmelde Daten immer dann, wenn Sie eine Verbindung zum PMG Lieferantenportal aufbauen möchten.

1. Starten Sie Ihren Internetbrowser.
2. Öffnen Sie das PMG Lieferantenportal über die [Internetadresse](#), die Sie bei Ihrer Anmeldung erhalten haben.
3. Geben Sie Ihre Nutzerkennung und Ihr Passwort im Anmeldedialog ein.
4. Aktivieren Sie das Kontrollfeld Angemeldet bleiben nur dann, wenn keine weiteren Nutzer den Rechner verwenden.
5. Wählen Sie Anmelden, um sich am PMG Lieferantenportal anzumelden.

NACH ABSCHLUSS DER HANDLUNG:

Erstellen Sie bei Bedarf ein Lesezeichen in Ihrem Browser, um zukünftig die Verbindung zum PMG Lieferantenportal über das Lesezeichen herstellen zu können.

Abmelden vom PMG Lieferantenportal

Das Abmelden vom PMG Lieferantenportal ist erforderlich, damit kein anderer Nutzer unter Ihrem Account das PMG Lieferantenportal verwenden kann.

HINWEIS: Das Abmelden gewährleistet die Sicherheit Ihres Accounts. Bei nicht korrekt beendeter Sitzung, z.B. durch Schließen des Browsers, ist es möglich, mithilfe der sogenannten Session-ID in Ihren Account einzudringen, ohne das Passwort zu kennen.

- Beenden Sie Ihre Arbeit mit dem PMG Lieferantenportal über die Schaltfläche Abmelden oben rechts im Kopfbereich der Anwendung.

ERGEBNIS DER HANDLUNG:

Der Nutzer wird abgemeldet. Die aktuelle Session-ID wird gelöscht und kann nicht mehr verwendet werden.

Was kann ich tun, wenn ich mein Passwort vergessen habe?

Wenn Sie Ihr Passwort für das PMG Lieferantenportal einmal vergessen haben, können Sie über die Anmeldeseite eine E-Mail zur Passwortänderung anfordern.

HINWEIS: Benutzer, für die im PMG Lieferantenportal mehrere Benutzerkonten mit der gleichen E-Mail-Adressen angelegt sind, erhalten für jedes Benutzerkonto eine separate E-Mail mit der Aufforderung zur Passwortänderung. Möchten Sie das Passwort für ein Benutzerkonto nicht ändern, ignorieren Sie die entsprechende E-Mail einfach.

1. Öffnen Sie die [Anmeldeseite](#) des PMG Lieferantenportals.

2. Klicken Sie auf den Link [Passwort vergessen?](#).

Die Seite [Passwort Anfrage](#) wird angezeigt.

3. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse an und klicken Sie auf [Abschicken](#).

Eine Bestätigung wird angezeigt. Sie erhalten eine E-Mail mit Ihrem PMG Lieferantenkonto und einem Link, über den Sie Ihr Passwort ändern können.

4. Öffnen Sie die E-Mail und klicken Sie auf den enthaltenen Link oder geben Sie die Linkadresse in Ihrem Browser ein.

Die Seite [Passwort ändern](#) wird angezeigt.

5. Geben Sie ein neues Passwort an, wiederholen Sie das Passwort zur Bestätigung noch einmal und klicken Sie anschließend auf [Speichern](#).

ZUSATZINFORMATION: Verwenden Sie als Passwort nach Möglichkeit eine beliebige, inhaltsleere Kombination aus Groß- und Kleinbuchstaben, Ziffern und Sonderzeichen, um eine missbräuchliche Nutzung zu erschweren. Ein Passwort muss aus 7 - 20 Zeichen bestehen, wovon mindestens 6 alphanumerisch (A-Z, a-z, 0-9) sein müssen. Es muss mindestens einen Buchstaben, eine Ziffer und ein Sonderzeichen enthalten. Leerzeichen sind nicht erlaubt.

Die Seite [Passwort geändert](#) wird angezeigt.

6. Klicken Sie auf [Anmelden](#), um sich mit Ihrem neuen Passwort am PMG Lieferantenportal anzumelden.

ERGEBNIS DER HANDLUNG:

Sie werden mit den neuen Zugangsdaten am PMG Lieferantenportal angemeldet und können wie gewohnt mit ihrer Arbeit beginnen.

Presse-Monitor

In den folgenden Kapiteln werden die Bildschirmseiten des PMG Lieferantenportals erläutert. Während der Arbeit mit dem PMG Lieferantenportal können Sie sich das Hilfefeld anzeigen lassen, das der aktuellen Bildschirmseite zugeordnet ist. Klicken Sie dazu auf den Link Hilfe auf der entsprechenden Seite.

Als Ansprechpartner eines Lieferanten für die PMG Pressedatenbank können Sie jederzeit nach Artikel suchen, die von Ihnen oder Ihren Mitarbeitern zur Verfügung gestellt wurden.

- Verwenden Sie die Artikelsuche, um Artikel über die Eingabe freier Suchbegriffe und komplexer Suchabfragen zu finden.
- Verwenden Sie die Ausgabensuche, um Artikel über die Auswahl von Quelle, Erscheinungsdatum und Startseite zu finden.

Übersicht

Die Übersicht ist Ihre persönliche Startseite, die automatisch geöffnet wird, wenn Sie sich am PMG Lieferantenportal anmelden. Hier werden Ihnen die Schnelleinstiege ins Transferprotokoll und aktuelle Nachrichten angezeigt, die die PMG Pressedatenbank betreffen.

Schnelleinstiege

[Zu reparierende Lieferungen](#)
[Reparierte Lieferungen](#)

Aktuelles

Verspätet / unvollständig [Nachgeliefert](#) [Neu](#)

Verspätete Lieferung (Di, 07.02.) 07.02.2017

Folgende Quellen können erst verspätet bereitgestellt werden: DONAUKURIER, Wormser Zeitung Online.

Schnelleinstiege

Zu reparierende Lieferungen

Alle Lieferungen der letzten sieben Tage mit dem Importstatus Fehler oder Abgebrochen, zu denen noch keine Lieferung mit dem Status Warnung oder Ok verfügbar ist.

Reparierte Lieferungen

Für Kunden sichtbare Lieferungen der letzten sieben Tage, für die mindestens eine Lieferung mit dem Importstatus Fehler oder Abgebrochen und mindestens eine Lieferung mit dem Importstatus Warnung oder Ok verfügbar ist.

Aktuelles

Aktuelle Nachrichten, die die PMG Pressedatenbank betreffen.

Aktuelles

Verspätet / unvollständig [Nachgeliefert](#) [Neu](#)

Verspätet/unvollständig

Informationen zu verspäteten oder unvollständigen Quellen.

Nachgeliefert

Informationen zu nachgelieferten Quellen.

Neu

Informationen zu neuen Quellen.

Transfer

Im Menü Transfer können Sie eine Datei zur Lieferung an die PMG Presse-Monitor GmbH auswählen und übertragen.

Transfer

Zur Übertragung Ihrer Lieferung für den Presse-Monitor geben Sie bitte die Datei an, in der die Artikel enthalten sind.

Beachten Sie bitte bei der Erstellung der Datei die Konventionen zur Benennung und Formatierung Ihrer Daten.

Datei auswählen

BQHA-22062016.xml.gz



Prüfung erfolgreich abgeschlossen.

Lieferung hochladen

Die fehlerfreie Zuordnung einer Lieferung ist nur möglich, wenn die Vorgaben der PMG Presse-Monitor GmbH für die Benennung der Transferdatei eingehalten werden.

Die aktuellen Informationen zur Anlieferung von Quellen an die PMG Pressedatenbank finden Sie auf der Webseite der PMG Presse-Monitor GmbH im Menü Partner > Content-partner und im Kapitel Ablauf- und Formatbeschreibung für den Artikeltransfer, Seite 11.

HINWEIS: In Dateinamen dürfen Umlaute und Sonderzeichen nicht verwendet werden. Erlaubt sind nur die folgenden Zeichen: A-Z, a-z, 0-9, -(Minus), _(Unterstrich) und .(Punkt).

Für mitgelieferte Anhänge (Attachments) gelten folgende Maximalwerte pro Anhang:

- 10 MB für Ganzseiten-PDFs und Verlags-Artikel-PDFs
- 3 MB für Bilder, Infografiken und Fotos

Überschreitet ein Anhang diesen Wert, wird der Anhang nicht importiert. Der Artikel wird ohne den Anhang eingestellt. Eine Warnung wird ausgegeben und in die Bestätigungs-E-Mail geschrieben. Es erfolgt keine Kennzeichnung im Artikel.

Datei auswählen

Über diesen Link öffnen Sie den Dateiauswahldialog, in dem Sie die Datei zum Hochladen auswählen können.

Lieferung hochladen

Wenn Sie eine Datei für den Transfer ausgewählt haben, starten Sie die Übertragung dieser Datei an die PMG Presse-Monitor GmbH mit Lieferung hochladen. Das System bestätigt Ihre Übertragung mit einer entsprechenden Meldung.

Informationen über den Erfolg Ihrer Lieferung erhalten Sie per E-Mail und im Menü Transferprotokoll.

HINWEIS: Da die Übertragung und Verarbeitung der Daten je nach Datenmenge und Transferparameter etwas Zeit in Anspruch nehmen kann, stehen die Informationen über die Lieferung ggf. erst mit einer zeitlichen Verzögerung zur Verfügung.

Artikel-Lieferung per HTTP-Transfer

Wie Sie einen Lieferung per HTTP an die PMG Pressedatenbank übertragen.

1. Melden Sie sich mit Ihren Zugangsdaten am Lieferantenportal an.
2. Wählen Sie den Menüpunkt Transfer.
Die Seite für den Transfer von Lieferungen wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf Datei auswählen.
Der Dateiauswahldialog erscheint.
4. Wählen Sie die Lieferung aus, die Sie hochladen möchten.
Das Datenformat der Datei wird überprüft.
 - Liegt die Datei nicht im vorgegebenen Format vor, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Das Hochladen ist dann nicht möglich.
 - Ist die Überprüfung erfolgreich, kann die Lieferung hochgeladen werden.
5. Klicken Sie auf Lieferung hochladen, um den Transfer zu starten.

ERGEBNIS DER HANDLUNG:

Eine Bestätigungsmeldung erscheint. Die Lieferung wird geprüft und verarbeitet.

Bitte beachten Sie, dass die Verarbeitung einige Minuten in Anspruch nehmen kann. Sobald die Verarbeitung abgeschlossen ist, werden Sie per E-Mail über den Erfolg des Transfers benachrichtigt und können den Verarbeitungsstatus im Transferprotokoll überprüfen.

Artikel-Lieferung per FTP-Transfer

Wie Sie eine Lieferung per FTP an die PMG Pressedatenbank übertragen.

1. Starten Sie Ihren FTP-Client.
2. Aktivieren Sie den Binärübertragungsmodus im FTP-Client, damit auch Steuerzeichen übertragen werden können.
3. Öffnen Sie das FTP-Verzeichnis `ftp.presse-monitor.de`.
4. Geben Sie in den nachfolgenden Eingabeaufforderungen Ihre persönlichen Zugangsdaten (Benutzername, Passwort) ein.
5. Senden Sie die zu übermittelnde Transferdatei.

ERGEBNIS DER HANDLUNG:

Die Lieferung wird geprüft und verarbeitet.

Bitte beachten Sie, dass die Verarbeitung einige Minuten in Anspruch nehmen kann. Sobald die Verarbeitung abgeschlossen ist, werden Sie per E-Mail über den Erfolg des Transfers benachrichtigt und können den Verarbeitungsstatus im Transferprotokoll überprüfen.

Artikelsuche

Die Artikelsuche bietet Ihnen die Möglichkeit, eine komplexe Abfrage einzugeben und Artikel nach Quellen, Ausgaben, Daten oder Artikeloptionen zu filtern.

Quellen [→ Quellen zeigen \(14\)](#)

Alle Quellen
 Einzelne Quelle
 PMG Quellensegment
 Verlag
 Quellen kombinieren

Filter **Ausgabe/Datum**

Ausgabe
Erscheinungsdatum
Eingang seit

Aktuelle Ausgabe
 Vorherige Ausgaben
 Alle Ausgaben

Artikeloptionen

Verlags-Artikel-PDF
 Ganzseiten-PDF
 Foto
 Infografik/Bild

Suchbegriffe

[Suchfeld hinzufügen](#)

Suchen

Quellen

Über die Auswahl im Bereich Quellen schränken Sie die Suche auf bestimmte Quellen, PMG Quellensegmente oder einen Verlag ein.

Filter

Über die Auswahl im Bereich Filter schränken Sie die Suche auf bestimmte Ausgaben, Daten und Artikeloptionen ein.

Suchbegriffe

Im Suchbegriffsfeld können Sie einen Suchbegriff oder eine komplexe Abfrage eingeben. Die Anzahl der Zeichen pro Suchfeld ist begrenzt.

Suchbegriffe

[Suchfeld hinzufügen](#)

HINWEIS: Möchten Sie keine weiteren Einschränkungen vornehmen, können Sie die Suche durch einen Doppelklick am Ende der Suchbegriffseingabe auch sofort starten.

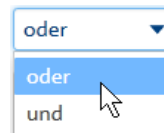
Suchfeld hinzufügen

Über den Link [Suchfeld hinzufügen](#) können Sie, z.B. zur besseren Übersichtlichkeit, zusätzliche Suchbegriffsfelder erstellen.

Grundsätzlich sind weitere Suchfelder aber nur erforderlich, wenn Ihre Suchabfrage zu viele Zeichen enthält.

Zeilenverknüpfung

Über die Zeilenverknüpfung können Sie wählen, auf welche Weise die Abfragezeilen kombiniert werden sollen.



- oder

Mindestens eines der Suchbegriffsfelder muss zutreffen.

- und

Alle Suchbegriffsfelder müssen zutreffen.

Suchen

Startet die Suche anhand der gewählten Kriterien. Ist die Suche erfolgreich, wird die Trefferliste angezeigt.

Quellen filtern

Hier können Sie die Suche auf bestimmte Quellen, PMG-Quellensegmente oder einen Verlag einschränken.

Quellen [→ Quellen zeigen \(14\)](#)

Alle Quellen
 Einzelne Quelle
 PMG Quellensegment
 Verlag
 Quellen kombinieren

Quellen zeigen (Anzahl)

Zeigt die Anzahl der ausgewählten Quellen. Klicken Sie auf den Link, um sich eine durchsuchbare Liste der Quellen anzeigen zu lassen.

Alle Quellen

Die Suche erfolgt über alle in der PMG Pressedatenbank erfassten Quellen.

Einzelne Quelle

Die Suche erfolgt nur in der ausgewählten Quelle.

Zur Auswahl geben Sie im Eingabefeld das Quellenkürzel, den Anfangsbuchstaben oder einen beliebigen Teil des Quellenamens ein und wählen dann einen Treffer aus.

PMG Quellensegment

Die Suche erfolgt in allen Quellen, die dem gewählten Quellensegment zugeordnet sind. Es werden nur PMG Quellensegmente angezeigt, die mindestens eine digitale Quelle enthalten.

Zur Auswahl geben Sie im Eingabefeld den Anfangsbuchstaben oder einen beliebigen Teil des Namens ein und wählen dann einen Treffer aus.

Verlag

Die Suche erfolgt nur in Quellen, die dem gewählten Verlag zugeordnet sind.

Quellen kombinieren

Hier können Sie einzelne Quellen und PMG Quellensegmente auswählen und ausschließen und so eine spezielle Auswahl für die Suche zusammenstellen.

HINWEIS: Geben Sie einen einzelnen Kleinbuchstaben ein, um nur die Treffer anzuzeigen, die mit diesem Buchstaben beginnen.

Quellen kombinieren

Quellen kombinieren

Einzelne Quellen auswählen +

PMG Quellensegmente auswählen +

Einzelne Quellen oder Quellensegmente auswählen

Öffnet die zugehörige alphabetisch sortierte Auswahlliste.

Zur Auswahl geben Sie im Eingabefeld den Anfangsbuchstaben oder einen beliebigen Teil des Namens ein und aktivieren dann die Kontrollfelder der Treffer, die Sie hinzufügen möchten.

PMG Quellensegmente wählen

Alle deutschen

Alle deutschen Quellen

Alle deutschen Zeitschriften

Alle deutschen Tageszeitungen

Alle deutschen Wochenzeitungen

Alle deutschen Sonntagszeitungen

Abbrechen Auswahl hinzufügen

HINWEIS: Geben Sie einen einzelnen Kleinbuchstaben ein, um nur die Treffer anzuzeigen, die mit diesem Buchstaben beginnen.

Die Möglichkeit zum Ausschließen von einzelnen Quellen und Quellensegmenten wird angezeigt, sobald Sie Quellen eingeschlossen haben.

Quellen kombinieren

ausgewählte Quellen:
 ×

weitere Quellen hinzufügen:
 +
 +

Quellen ausschließen

Quellen ausschließen

Dieser Link öffnet die Möglichkeit zum Ausschließen von einzelnen Quellen oder PMG Quellensegmenten. Er wird angezeigt, sobald Sie Quellen eingeschlossen haben.

Quellen ausschließen:

—

—

Einzelne Quellen/PMG Quellensegmente ausschließen

Öffnet die zugehörige alphabetisch sortierte Auswahlliste.

Zur Auswahl geben Sie im eingabefeld den Anfangsbuchstaben oder einen beliebigen Teil des Namens ein und aktivieren dann die Kontrollfelder der Treffer, die Sie hinzufügen möchten.

Quellen kombinieren

ausgewählte Quellen:
 ×

weitere Quellen hinzufügen:
 +
 +

ausgeschlossene Quellen:
 ×

weitere Quellen ausschließen:
 —
 —

Ausgabe/Datum filtern

Über Ihre Auswahl im Abschnitt Ausgabe/Datum filtern können Sie die Suche auf bestimmte Ausgaben oder Daten einschränken.

Ausgabe

Filter Ausgabe/Datum

Aktuelle Ausgabe
 Vorherige Ausgaben
 Alle Ausgaben

Aktuelle Ausgabe

Die Suche erfolgt nur in der jeweils aktuellen Ausgaben.

Vorherige Ausgaben

Die Suche erfolgt in allen vorherigen Ausgaben, schließt aber die aktuellen Ausgaben aus.

Alle Ausgaben

Die Suche erfolgt über alle verfügbaren Ausgaben.

Erscheinungsdatum

Das Filtern nach einem bestimmten Datum oder einem Zeitraum bietet sich an, wenn der Erscheinungstermin eines relevanten Beitrages genau bekannt ist oder zumindest grob eingegrenzt werden kann.

Filter Ausgabe/Datum

Von
 Bis

Die Suche erfolgt nur in den Ausgaben, die in dem angegebenen Zeitraum erschienen sind.

Geben Sie die Daten im Format TT.MM.JJJJ ein oder verwenden Sie die Kalenderfunktion, um ein Datum auszuwählen.

Eingang seit

Filter Ausgabe/Datum

Von

Bis

Die Suche erfolgt nur in den Ausgaben, die in dem angegebenen Zeitraum geliefert wurden.

Geben Sie die Zeitpunkte im Format TT.MM.JJJJ (10.06.2013 = Tag 2-stellig, Monat 2-stellig, Jahr 4-stellig) und HH:MM (06:30 = Stunden 2-stellig, Minuten 2-stellig) ein.

Artikeloptionen filtern

Über Ihre Auswahl im Abschnitt Artikeloptionen filtern können Sie die Suche auf Artikel mit den aktivierten Optionen einschränken.

Artikeloptionen

 Verlags-Artikel-PDF  Ganzseiten-PDF  Foto  Infografik/Bild

Verlags-Artikel-PDF

In der Trefferliste werden nur Artikel berücksichtigt, für die auch das Verlags-Artikel-PDF verfügbar ist.

Ganzseiten-PDF

In der Trefferliste werden nur Artikel berücksichtigt, zu denen auch die ganz Seite als PDF-Datei verfügbar ist.

Foto

In der Trefferliste werden nur Artikel berücksichtigt, zu denen Fotos verfügbar sind.

Infografik/Bild

In der Trefferliste werden nur Artikel berücksichtigt, zu denen Infografiken verfügbar sind.

Trefferliste Artikelsuche

Nachdem Sie eine Suche durchgeführt haben, wird Ihnen die Trefferliste mit den gefundenen Artikeln unter der Suchmaske angezeigt. Ihre Suchbegriffe werden in den Artikeln hervorgehoben.

Sortierung Relevanz 14 Einträge Anzeige: 10 | [Alle](#)

← Seite 1 von 2 →

<p>Beispielquelle (Hauptausgabe) vom 05.10.2016 15:45, Seite 1</p> <p>1 Blindtext Werther mit Tabelle</p> <p>Eine wunderbare Heiterkeit hat meine ganze Seele eingenommen, gleich den süßen Frühlingsmorgen, die ich mit ganzem Herzen genieße. Ich bin allein und freue mich meines Lebens in dieser Gegend, die für solche Seelen geschaffen ist wie die meine. ... Eine wunderbare Heiterkeit hat meine ganze Seele eingenommen, gleich den süßen Frühlingsmorgen, die ich mit ganzem Herzen genieße.</p>	<p>282 Wörter</p> <ul style="list-style-type: none"> Artikel-PDF Artikel-PDF (AVE) Ganzseiten-PDF Verlags-Artikel-PDF XML HTML Transferprotokoll
...	
<p>Beispielquelle HA vom 08.10.2016 13:00, Seite BTAG/WEITERE/AKTUELL</p> <p>10 (Gesperrt) Panagramm</p> <p>Quellenimport ohne Anlagen. Überall dieselbe alte Leier. Das Layout ist fertig, der Text lässt auf sich warten. Damit das Layout nun nicht nackt im Raume steht und sich klein und leer vorkommt, springe ich ein: der Blindtext.</p>	<p>236 Wörter</p> <ul style="list-style-type: none"> Artikel-PDF Artikel-PDF (AVE) Ganzseiten-PDF Verlags-Artikel-PDF XML HTML Transferprotokoll

← Seite 1 von 2 →

Sortierung

Sortierung Relevanz

Die zur Auswahl angebotenen Sortierkriterien sind abhängig von der angezeigten Trefferliste.

Anzeige

Durch die Auswahl der Anzeige aktivieren oder deaktivieren Sie die seitenweise Anzeige der Trefferliste.

Anzeige: 10 | [Alle](#)

Ist die Seitenanzeige aktiv, wird diese in der Kopf- und Fußzeile der Trefferliste angezeigt.

Wählen Sie [Alle](#), wenn Sie keine seitenweise Anzeige wünschen.

Sobald Sie den Mauszeiger auf einem Artikel positionieren, wird der Artikel grau hinterlegt.

In der Trefferliste werden zu jedem Eintrag folgende Informationen angezeigt:

- Die Quelle, das Erscheinungsdatum, wenn geliefert einschließlich Uhrzeit (z. B. bei Onlinequellen), und die Seite, auf der der Artikel erschienen ist.

HINWEIS: Sobald Sie den Mauszeiger über einen Eintrag in der Trefferliste positionieren, erscheint hinter der Quelle ein Icon mit einem *i*. Klicken Sie auf das Icon, um sich die Quelleninformationen anzeigen zu lassen.

- Die Verfügbarkeit der Artikeloptionen:
 - schwarz = verfügbar
 - durchgestrichen = gesperrt
 - grau = nicht verfügbar.
- Die Anzahl der im Artikel enthaltenen Wörter.
- Der Titel des Artikels.

Sind die Artikel einer Quelle für das Kundenportal gesperrt, wird vor dem Titel der Hinweistext (Gesperrt) angezeigt.
- Eine Kurzdarstellung/Zusammenfassung des Artikels.
- Die Links zu den verfügbaren Artikelformaten.

Artikel-/Ganzseiten-/Verlags-Artikel-PDF

Über die Links zu den PDF-Dateien öffnen Sie ein separates Fenster oder Register, in dem die gewählte Datei angezeigt wird.

XML

Über den Link XML können Sie die zugehörige artikel-liste.xml herunterladen und anzeigen.

HTML

Über den Link HTML öffnen Sie ein zusätzliches Fenster, in dem der jeweilige Artikel inklusive aller mitgelieferten Zusatzinformationen (Seite, Autor, etc.) dargestellt wird.

Transferprotokoll

Über den Link Transferprotokoll wechseln Sie auf die Seite Transferprotokoll. Die zum Artikel gehörenden Lieferungen werden angezeigt.

Wie führe ich eine Artikelsuche durch?

Als Ansprechpartner eines Lieferanten für die PMG Pressedatenbank können Sie jederzeit nach Artikel suchen, die von Ihnen oder Ihren Mitarbeitern zur Verfügung gestellt wurden.

1. Wählen Sie die Artikelsuche.
Die Seite Artikelsuche wird angezeigt.
2. Treffen Sie eine Quellenauswahl für Ihre Suche.
3. Schränken Sie Ihre Suche ggf. auf eine Ausgabe oder einen Zeitraum ein.
4. Aktivieren Sie ggf. die Kontrollfelder bestimmter Artikeloptionen, um die Suche auf Artikel mit diesen Optionen einzuschränken.
5. Geben Sie Ihre Suchbegriffe ein.
ZUSATZINFORMATION: Sie können einen Suchbegriff oder eine komplexe Abfrage eingeben. Die Anzahl der Zeichen pro Suchfeld ist begrenzt.
6. Wählen Sie Suchfeld hinzufügen, um ggf. weitere Suchbegriffe eingeben zu können.
7. Wählen Sie die Zeilenverknüpfung (und, oder) für die Suchfelder aus.
8. Klicken Sie auf Suchen, um die Suche auszuführen und das Suchergebnis anzuzeigen.
9. Klicken Sie auf einen Link hinter dem Artikel, um sich den Artikel im entsprechenden Format anzeigen zu lassen.

ERGEBNIS DER HANDLUNG:

Der Artikel wird im gewählten Format bereitgestellt.

Ausgabensuche

Die Ausgabensuche bietet Ihnen die Möglichkeit, gezielt nach Artikeln einer bestimmten Quelle, an einem Erscheinungsdatum und auf einer Seite zu suchen.

Quelle → [per Liste auswählen](#) Erscheinungsdatum Seite

Beispielquelle [BSPQ] 13.03.2017 alle Seiten

zuletzt verwendete Quellen: → [Beispielquelle \[BSPQ\]](#) → [Beispiel-Quelle-DVL \[BQDVL\]](#)
→ [Beispielquelle Standard \[BQUEL\]](#)

Suchen

HINWEIS: Es stehen nur die Quellen und Daten zur Auswahl, zu denen auch tatsächlich Artikel vorhanden sind.

Quelle

Geben Sie im Eingabefeld Quelle das Quellenkürzel, die Anfangsbuchstaben oder einen beliebigen Teil des Quellennamens ein und wählen Sie aus der Trefferliste eine Quelle aus.

Quelle → [per Liste auswählen](#)

BS

Beispielquelle [BSPQ]
Beispielquelle Standard [BQUEL]

per Liste auswählen

Öffnet die zugehörige alphabetisch sortierte Auswahlliste.

Zur Auswahl geben Sie im Eingabefeld das Quellenkürzel, den Anfangsbuchstaben oder einen beliebigen Teil des Namens ein und wählen dann einen Treffer aus.

HINWEIS: Geben Sie einen einzelnen Kleinbuchstaben ein, um nur die Treffer anzuzeigen, die mit diesem Buchstaben beginnen.

zuletzt verwendete Quellen

Zeigt die letzten drei Quellen, die Sie verwendet haben.

zuletzt verwendete Quellen: → [Beispielquelle \[BSPQ\]](#) → [Beispiel-Quelle-DVL \[BQDVL\]](#)
→ [Beispielquelle Standard \[BQUEL\]](#)

Zur erneuten Auswahl einer Quelle klicken Sie auf den Namen der Quelle.

Erscheinungsdatum

Haben Sie eine Quelle ausgewählt, wählen Sie im Feld Erscheinungsdatum das Datum aus, an dem der gesuchte Artikel erschienen ist. Das aktuellste Datum ist bereits vorgewählt.

Erscheinungsdatum

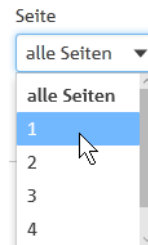
23.03.2017

23.03.2017

16.03.2017

Seite

Haben Sie ein Erscheinungsdatum ausgewählt, wählen Sie im Feld Seite eine Seite aus, auf die Sie die Suche einschränken möchten. Treffen Sie keine Auswahl, suchen Sie automatisch über alle Seiten.



Suchen

Durch Klick auf die Schaltfläche Suchen starten Sie die Ausgabensuche anhand der vorgegebenen Suchkriterien.

HINWEIS: Die Schaltfläche ist inaktiv, aber mit Tooltip versehen, solange nicht alle Pflichtfelder ausgefüllt sind.

HINWEIS: Änderungen an den Suchkriterien wirken sich erst nach einem erneuten Start der Suche durch Klick auf die Schaltfläche Suchen aus.

WEITERE INFORMATIONEN:

Trefferliste Artikelsuche, Seite 50

Wie führe ich eine Ausgabensuche durch?

Kennen Sie zu dem gesuchten Artikel bereits die Quelle, das Erscheinungsdatum und/oder die Startseite, gehen Sie wie folgt vor.

1. Wählen Sie die Ausgabensuche.
Die Seite Ausgabensuche wird angezeigt.
2. Geben Sie im Feld Quelle das Quellenkürzel oder einen Teil des Quellennamens ein und wählen Sie aus der Trefferliste eine Quelle aus.
Die gewählte Quelle wird eingetragen.
3. Wählen Sie im Feld Erscheinungsdatum ein Datum aus.
4. Wählen Sie im Feld Seite ggf. die Seite aus, auf der der Artikel erschienen ist.
5. Klicken Sie auf Suchen, um die Suche auszuführen und das Suchergebnis anzuzeigen.
6. Klicken Sie auf einen Link hinter dem Artikel, um sich den Artikel im entsprechenden Format anzeigen zu lassen.

ERGEBNIS DER HANDLUNG:

Der Artikel wird im gewählten Format bereitgestellt.

Transferprotokoll

Auf der Seite Transferprotokoll erhalten Sie Informationen zu eingegangenen Lieferungen, die von Ihnen oder Ihren Mitarbeitern zur Verfügung gestellt wurden. Bei Aufruf des Transferprotokolls wird automatisch eine Suche nach den Importen der letzten drei Monate ausgeführt. Die Trefferliste mit den gefundenen Lieferungen wird Ihnen unterhalb der Suchmaske angezeigt. Sie können die Trefferliste auf bestimmte Quellen, Status, Optionen und einen Zeitraum einschränken.

Wartende Lieferungen: **1** [mehr](#)

Quellen	Sichtbarkeit	<input checked="" type="radio"/> Alle	<input type="radio"/> Für Kunden	<input type="radio"/> Nur für PMG
	<input checked="" type="radio"/> Alle Quellen	→ Quellen zeigen (8)		
	<input type="radio"/> Einzelne Quelle	<input type="text"/>		
	<input type="radio"/> Quellen kombinieren			
Zeitraum	Auswahl	<input checked="" type="radio"/> Importdatum	<input type="radio"/> Erscheinungsdatum	
	Von	<input type="text" value="01.01.2017"/>	<input type="text" value="00:00"/>	
	Bis	<input type="text" value="TT.MM.JJJ"/>	<input type="text" value="HH:MM"/>	
Lieferungen	Auswahl	<input checked="" type="radio"/> Alle	<input type="radio"/> Zu reparieren	<input type="radio"/> Repariert
	Status	<input type="text" value="Alle"/>		
	Option	<input checked="" type="radio"/> Alle	<input type="radio"/> Mit Freigabedatum	<input type="radio"/> Mit EVT-Änderung

Neu: **1** [Aktualisieren](#)

Wartende Lieferungen

Zeigt die Anzahl der Lieferungen, die von Ihnen bereits übertragen wurden aber noch auf den Import warten. Klicken Sie auf den Link mehr, um sich die Liste Ihrer wartenden Lieferungen anzeigen zu lassen.

Neu (Anzahl)

Zeigt die Anzahl der Lieferungen, die seit der letzten Aktualisierung neu hinzugekommen sind.

Aktualisieren

Startet die Suche anhand der gewählten Kriterien. Die Trefferliste wird aktualisiert.

HINWEIS: Die Schaltfläche ist inaktiv, aber mit einem Tooltip versehen, solange die Quellenauswahl keine Quellen enthält.

Quellen

Über die Auswahl im Bereich Quellen schränken Sie die Suche nach Lieferungen auf die ausgewählten Quellen ein.

Lassen Sie Alle ausgewählt, wenn Sie keine Einschränkung vornehmen möchten. Wählen Sie eine Sichtbarkeit und/oder Quelle aus, um die Suche einzuschränken.

Sichtbarkeit:

- Für Kunden: Nur Lieferungen, die für Kunden sichtbar sind.
- Nur für PMG: Nur Lieferungen, die nicht für Kunden sichtbar sind.

Zeitraum

Über die Auswahl im Bereich Zeitraum schränken Sie die Suche nach Lieferungen auf den angegebenen Zeitraum ein. Die Felder Von sind mit dem Datum von vor drei Monaten vorbelegt.

- Importdatum: Die Lieferung wurde im angegebenen Zeitraum angeliefert.

Zeitraum	Auswahl	<input checked="" type="radio"/> Importdatum	<input type="radio"/> Erscheinungsdatum
	Von	01.01.2017	00:00
	Bis	TT.MM.JJJJ	HH:MM

- Erscheinungsdatum: Die Lieferung ist im angegebenen Zeitraum erschienen.

Zeitraum	Auswahl	<input type="radio"/> Importdatum	<input checked="" type="radio"/> Erscheinungsdatum
	Von	01.01.2017	
	Bis	28.02.2017	

Geben Sie das Datum im Format TT.MM.JJJJ ein oder verwenden Sie die Kalenderfunktion, um ein Datum auszuwählen. Geben Sie die Uhrzeit im Format HH:MM ein.

Lieferungen

Über die Auswahl im Bereich Lieferungen schränken Sie die Suche nach Lieferungen auf einen bestimmten Status und/oder eine bestimmten Option ein.

Lieferungen	Auswahl	<input checked="" type="radio"/> Alle	<input type="radio"/> Zu reparieren	<input type="radio"/> Repariert
	Status	Alle		
	Option	<input checked="" type="radio"/> Alle	<input type="radio"/> Mit Freigabedatum	<input type="radio"/> Mit EVT-Änderung

Lassen Sie Alle ausgewählt, wenn Sie keine Einschränkung vornehmen möchten. Wählen Sie eine Option oder einen Status aus, um die Suche einzuschränken.

Auswahl

Zu reparieren:

Für Kunden sichtbare Lieferungen mit dem Importstatus Fehler oder Abgebrochen, zu denen noch keine Lieferung mit dem Status Warnung oder Ok verfügbar ist.

Repariert:

Für Kunden sichtbare Lieferungen, für die mindestens eine Lieferung mit dem Importstatus Fehler oder Abgebrochen und mindestens eine Lieferung mit dem Importstatus Warnung oder Ok verfügbar ist.

Status

Importstatus der Lieferung.

Option

Mit Freigabedatum: Alle Lieferungen, für die ein Freigabedatum definiert wurde.

Mit EVT-Änderung: Alle Lieferung, bei denen das Publikationsdatum automatisch angepasst wurde.

Quellenfilter im Transferprotokoll

Im Transferprotokoll können Sie die Suche nach Ihren Lieferungen auf bestimmte Quellen, Quellensegmente und Gattungen einschränken.

HINWEIS: Die Auswahl und Anzeige von Quellen ist auf Ihre Quellen eingeschränkt.

Quellen <input checked="" type="radio"/> Alle Quellen <input type="radio"/> Einzelne Quelle <input type="radio"/> Quellen kombinieren	Sichtbarkeit <input checked="" type="radio"/> Alle <input type="radio"/> Für Kunden <input type="radio"/> Nur für PMG <input checked="" type="radio"/> Alle Quellen <input type="radio"/> Einzelne Quelle <input type="radio"/> Quellen kombinieren	<input checked="" type="radio"/> Alle <input type="radio"/> Für Kunden <input type="radio"/> Nur für PMG <input type="text" value=""/> → Quellen zeigen (8) <input type="text" value=""/>
---	--	--

Quellen zeigen (Anzahl)

Zeigt die Anzahl der ausgewählten Quellen. Klicken Sie auf den Link, um sich eine durchsuchbare Liste der Quellen anzeigen zu lassen.

HINWEIS: Ihre Einschränkungen im Bereich Sichtbarkeit werden bei der Berechnung der Anzahl nicht berücksichtigt.

Alle Quellen

Die Suche erfolgt über alle Ihre erfassten Quellen.

Einzelne Quellen

Die Suche erfolgt nur in der ausgewählten Quelle.

Zur Auswahl geben Sie im Eingabefeld das Quellenkürzel, den Anfangsbuchstaben oder einen beliebigen Teil des Quellenamens ein und wählen dann einen Treffer aus.

Quellen kombinieren

Hier können Sie einzelne Quellen auswählen und so eine spezielle Auswahl für die Suche zusammenstellen.

Quellen kombinieren

Einzelne Quellen auswählen: Öffnet die zugehörige alphabetisch sortierte Quellenliste.

Zur Auswahl geben Sie im Eingabefeld das Quellenkürzel, den Anfangsbuchstaben oder einen beliebigen Teil des Quellennamens ein und aktivieren dann die Kontrollfelder der Treffer, die Sie hinzufügen möchten

The dialog box 'Einzelne Quellen wählen' has a search input field with 'BQL' and a close button. Below it is a list of sources with checkboxes: 'Beispielquelle DVL [BQDVL]' (unchecked), 'Beispielquelle Standard [BQUEL]' (checked), and 'Online Beispielquelle [BQOLN]' (checked). At the bottom are 'Abbrechen' and 'Auswahl hinzufügen' buttons.

HINWEIS: Geben Sie einen einzelnen Kleinbuchstaben ein, um nur die Treffer anzuzeigen, die mit diesem Buchstaben beginnen.

Quellen kombinieren

ausgewählte Quellen:

- Online Beispielquelle
- Beispielquelle Standard

weitere Quellen hinzufügen:

Wartende Lieferungen

Zeigt die Anzahl der Lieferungen, die von Ihnen bereits übertragen wurden aber noch auf den Import warten.

Wartende Lieferungen

1 wartende Lieferung befindet sich aktuell (09:12 Uhr) im Transferordner.

[Aktualisieren](#)

Ankunftszeit	Wartezeit	Priorität	Datei	Status
19.10.2016 - 09:11:00	0:01:32	Normal	lissaliefer.BSPQ-19102016-1.zip	Wartend

Aktualisieren

Die Trefferliste wird aktualisiert

Wartende Lieferungen

Es liegen keine wartenden Lieferungen im Transferordner vor.

[Aktualisieren](#)

Trefferliste Transferprotokoll

Die Trefferliste mit den Lieferungen zu Ihrer Suche wird Ihnen unterhalb der Suchmaske angezeigt. Die Seitenanzeige wird in der Kopf- und Fußzeile der Trefferliste angezeigt.

48 Einträge

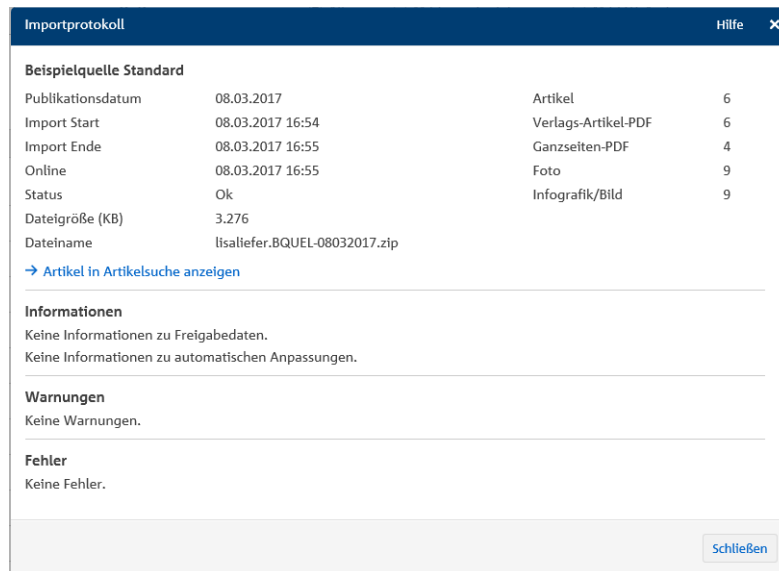
← Seite 1 von 2 →										
Import	Online	Status	Quelle	Artikel					Dateigröße (KB)	Dateiname
10.10.16 15:16 ^{EVT}	10.10.16 15:16	Ok	Beispielquelle HA	11	0	0	0	0	11	lialiefer.BQHA-10102016.zip
10.10.16 14:55	10.10.16 14:55	Gelöscht	Beispielquelle HA	11	0	0	0	0	11	lialiefer.BQHA-10102016.zip
06.10.16 10:44	07.10.16 14:06 ^{FGD}	Ok	Beispielquelle	7	6	4	6	13	3.278	lialiefer.BSPQ-05102016.zip
...										
14.07.16 09:52		Ignoriert	Beispielquelle HA	0	0	0	0	0	10	lialiefer.BQHA-07072016.zip
← Seite 1 von 2 →										

In der Trefferliste werden zu jedem Eintrag folgende Informationen angezeigt:

- Importdatum und -zeit, an dem der Transfer gestartet wurde.
Lieferungen, bei denen das Publikationsdatum automatisch angepasst wurde, werden mit EVT markiert.
- Onlinedatum und -zeit, an dem die Lieferung für Kunden verfügbar ist.
Lieferungen, bei denen ein Freigabedatum angegeben ist, werden mit FGD markiert.
- Importstatus der Lieferung.
Klicken Sie auf den Status, um sich das Importprotokoll der Lieferung in einem separaten Fenster anzeigen zu lassen.
- Quellenname der übertragenen Lieferung.
Wenn Sie den Mauszeiger auf einem Eintrag positionieren, erscheint hinter dem Quellennamen ein Icon mit einem i. Klicken Sie auf das Icon, um sich die Quelleninformationen anzeigen zu lassen.
- Anzahl der in der Lieferung enthaltenen Artikel, PDFs und Bilder.
- Dateigröße der übertragenen Lieferung in KB.
- Dateiname der Lieferung.
Klicken Sie auf den Namen der Lieferung, um die Lieferung herunterzuladen.

Importprotokoll

Im Importprotokoll finden Sie alle zu Ihrer Lieferung verfügbaren Informationen. Klicken Sie im Menü Transferprotokoll auf den Status Ihrer Lieferung, um sich das zugehörige Importprotokoll anzeigen zu lassen.



Importprotokoll				Hilfe	×
Beispielquelle Standard					
Publikationsdatum	08.03.2017	Artikel		6	
Import Start	08.03.2017 16:54	Verlags-Artikel-PDF		6	
Import Ende	08.03.2017 16:55	Ganzseiten-PDF		4	
Online	08.03.2017 16:55	Foto		9	
Status	Ok	Infografik/Bild		9	
Dateigröße (KB)	3.276				
Dateiname	lisaliefer.BQUEL-08032017.zip				
→ Artikel in Artikelsuche anzeigen					
Informationen					
Keine Informationen zu Freigabedaten.					
Keine Informationen zu automatischen Anpassungen.					
Warnungen					
Keine Warnungen.					
Fehler					
Keine Fehler.					
Schließen					

Im Importprotokoll werden folgende Informationen angezeigt:

- Name der gelieferten Quelle.
- Publikationsdatum der Lieferung.
- Import- und Onlinezeitpunkt der Lieferung.
- Importstatus der Lieferung.
- Dateigröße der Lieferung in KB.
- Dateiname der Lieferung.
- Link zum Anzeigen der Artikel in der Artikelsuche.
- Anzahl der enthaltenen Artikel und Komponenten (PDFs und Bilder).
- Informationen zu Freigabedaten und automatischen Anpassungen.
- Warnungen
- Fehler

Artikel in Artikelsuche anzeigen

Die Artikelsuche wird in derselben Registerkarte geöffnet. Die Artikel der gewählten Lieferung werden angezeigt.

HINWEIS: Der Link ist inaktiv, wenn die Lieferung nicht erfolgreich importiert oder gelöscht wurde.

Erfolgt der Transfer ohne Fehler, werden die Artikel der Lieferung sofort oder zum festgelegten Freigabezeitpunkt im System bereitgestellt.

Sind beim Transfer Warnungen oder Fehler aufgetreten, werden diese detaillierte im Importprotokoll aufgeführt.

Ungültige Start- und Ende-Tags werden beim Import automatisch entfernt. Am Ende des Importprotokolls wird dann ein entsprechender Hinweis ausgegeben.

XML-Autokorrektur

Zeile 100, Zeichen 71, Artikel 'Panagram': Ungültiges Start-Tag 'ort' wurde entfernt.

Zeile 100, Zeichen 80, Artikel 'Panagram': Ungültiges End-Tag 'ort' wurde entfernt.

Warnungen

Der Abschnitt Warnungen gibt darüber Auskunft, welche Warnungen beim Transfer der Lieferung aufgetreten sind.

- Überschreiten die RGB-Bilddateien die festgelegte Größe wird das Bild nicht übernommen. Eine entsprechende Warnung wird ausgegeben.
- Kann ein Anhang nicht gefunden werden oder überschreitet die festgelegte Größe, wird der Anhang nicht importiert. Der Artikel wird ohne den Anhang eingestellt. Eine entsprechende Warnung wird ausgegeben.

Fehler

Im Fehlerfall gibt der Abschnitt Fehler darüber Auskunft, welcher Fehler bei dem Transfer der Lieferung aufgetreten ist. Anhand dieser Angaben können Sie eine Korrektur der Daten vornehmen und die Datei erneut an die PMG Presse-Monitor GmbH übermitteln.

Suchstrategien

Für die Suche nach Artikeln steht Ihnen eine Suchsyntax zur Verfügung, mit der Sie sowohl einfache Suchabfragen nach einzelnen Wörtern als auch komplexe Bedingungen für die zu suchenden Artikel formulieren können. Die für die Bildung von Suchabfragen geltenden Regeln werden in diesem Kapitel ausführlich erläutert.

Unabhängig von der Komplexität Ihrer Suchabfrage werden zwei Suchstrategien unterschieden, die innerhalb einer Suchabfrage beliebig kombinierbar sind.

- Die Volltextsuche in den Artikeln.

Die Volltextsuche berücksichtigt die Felder Seitentitel, Serientitel, Kurztitel, Rubrik, Ressort, Dachzeile, Titel, Untertitel, Vorspann und Text, sowie die Anhänge Fotograf, Fotonachweis und Beschriftung.

- Die Suche nach bestimmten Werten in den Attributen der Datensätze.

HINWEIS: Je komplexer Ihre Abfrage ist, desto länger dauert die Suche. Stellen Sie deshalb Platzhalter nicht an den Anfang von Begriffen und vermeiden Sie die gleichzeitige Verwendung von Platzhaltern und dem CASE-Operator in einer Abfrage. Die Abfrage könnte sonst extrem lange dauern und unter Umständen sogar zu einem Time-out führen.

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN:

Volltextsuche, Seite 65

Kategoriesuche, Seite 73

Attributsuche, Seite 74

Volltextsuche

Im Folgenden wird die für die Volltextsuche zur Verfügung stehende Suchsyntax beschrieben.

- Die Anzahl der Zeichen pro Abfragezeile ist begrenzt. Verwenden Sie ggf. zusätzliche Abfragezeilen.

Schreibweise	Bedeutung
Groß- und Kleinschreibung	Groß- und Kleinschreibung spielen bei der Suche keine Rolle. Die Suchanfrage nach schiller, SCHILLER oder Schiller führt zu dem gleichen Ergebnis. Um bei der Suche zwischen Groß- und Kleinschreibung zu unterscheiden, stellen Sie dem Suchbegriff den CASE-Operator (>) voran. Die Suchanfrage >Schiller findet nicht SCHILLER oder schiller.
Umlaute	Alternative Schreibweisen für Umlaute (Ä - Ae, ä - ae, ö - oe, etc. und das Doppel-s, ß - ss) werden bei der Suche nicht unterschieden. Bei der Suche mit Case-Operator (>) findet die Suche nach Öse die Schreibweisen Öse und Oese, nicht aber OEse.
Diakritische Zeichen	Buchstaben mit diakritischen Zeichen werden bei der Suche in ihre Grundform überführt (Â - A, â - a, è - e, í - i. etc.). Die Suchanfrage Maizière findet z.B. auch Maiziere und umgekehrt. Bei der Suche mit CASE-Operator (>) werden die diakritischen Zeichen nicht vereinheitlicht, um eine exakte Suche zu ermöglichen.
Sonderzeichen	. , : - _ / () ^ ° # = § & etc. werden vom System bei Erzeugen der Suchterme entfernt. Begriffe, die diese Sonderzeichen enthalten, werden in mehrere Suchterme geteilt. HINWEIS: Eine Suche nach "Start-up" findet deshalb auch Artikel, in denen der Begriff „Start/up“, „Start up“ oder „Start - up“ enthalten ist.
Reservierte Zeichen	Folgende Sonderzeichen sind für spezielle Funktionen reserviert und dürfen nicht in Begriffen, sondern nur in Phrasen verwendet werden: kaufmännisches Und (&), senkrechter Strich (), Klammern (()), Gleichheitszeichen (=) und Leerzeichen ().

Schreibweise	Bedeutung
Phrase (Wortfolge)	<p>Phrasen sind Sequenzen von Suchbegriffen, die in den gefundenen Dokumenten unmittelbar nebeneinanderstehen müssen. Wenn Ihre Suchwörter als Phrase aufgefasst werden sollen, müssen Sie sie in doppelte oder einfache Anführungszeichen setzen.</p> <p>Die Suchanfrage „Friedrich Schiller“ findet nur Dokumente, in denen der Name „Friedrich Schiller“ steht. Eine gleichlautende UND-Verknüpfung (Friedrich & Schiller) würde dagegen auch Texte finden, in denen z. B. „Friedrich Meier“ einem „Hannes Schiller“ begegnet.</p> <p>HINWEIS: Die Phrasensuche eignet sich besonders gut für die Recherche über Personen- oder Firmennamen. Auch Film- und Buchtitel oder Zitate lassen sich auf diese Weise mit hoher Treffergenauigkeit finden.</p>
Platzhalter in Phrasen	<p>In einer Phrase können die Zeichen (*, %, _) nicht als Platzhalter verwendet werden, sie werden als Trennzeichen interpretiert.</p> <p>HINWEIS: Die Suche nach der Phrase "Schönwetter*Periode" führt dazu, dass nur Artikel gefunden werden, in denen die Begriffe Schönwetter und Periode durch genau ein Trennzeichen getrennt im Text enthalten sind. Gefunden werden Artikel, in denen z. B. Schönwetter*Periode, Schönwetter(Periode) und Schönwetter-Periode enthalten sind, nicht aber Artikel, die ausschließlich die Schreibweise Schönwetterperiode enthalten. Daher kann es sein, dass die Treffermenge bei der Suche nach "Schönwetter*Periode" (in Anführungszeichen) von der Treffermenge bei der Suche nach Schönwetter*Periode (ohne Anführungszeichen) abweicht. Im Artikel wird in beiden Fällen nur der Begriff Schönwetterperiode hervorgehoben.</p>

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN:

Platzhalter (Wildcards), Seite 67

Präfixe für die Begriffsspezifikation, Seite 69

Begriffsverknüpfung, Seite 71

Platzhalter (Wildcards)

Mit Platzhaltern können Sie beispielsweise nach Wörtern suchen, die zwar mit denselben Zeichen beginnen, aber unterschiedlich enden.

Für die Suche nach Wörtern vom selben Wortstamm, nach ähnlichen oder ähnlich klingenden Wörtern verwenden Sie Präfixe anstelle von Platzhaltern.

HINWEIS: Platzhalter dürfen zusammen mit mindestens vier festen Zeichen auch als erstes Zeichen verwendet werden. Vor einem Platzhalter als letztem Zeichen müssen mindestens zwei festen Zeichen stehen.

Operator	Bedeutung
* (Asterisk, Sternchen) oder % (Prozent)	Platzhalter für beliebig viele oder kein Zeichen. Sch*er Sucht alle Wörter, die mit „Sch“ beginnen, auf „er“ enden und dazwischen beliebig viele oder kein anderes Zeichen haben (also Schauspieler, Schiller, Schneegestöber, schneller, Schraubenzieher, Schulleiter, schwer, Schwester usw.).
_ (Unterstrich)	Platzhalter für genau ein Zeichen. r_gen Sucht alle Wörter, die mit „r“ beginnen, auf „gen“ enden und dazwischen genau ein anderes Zeichen haben (also Regen, Rogen usw.). Rügen wird nicht gefunden, da der Umlaut (ü) im Suchterm durch zwei Buchstaben (ue) gebildet wird.

Damit die Suche nicht extrem lange dauert oder sogar zu einem Time-out führt, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Verwenden Sie pro Abfrage nicht mehr als fünf Begriffe mit Platzhaltern.
- Stellen Sie Platzhalter nicht an den Anfang von Begriffen. Je weiter vorn Sie den Platzhalter im Begriff positionieren, desto länger dauert die Suche.
- Vermeiden Sie die gleichzeitige Verwendung von Platzhaltern und dem CASE-Operator (>) in einer Abfrage.

Suchabfrage	Ergebnis
Hamburg	Es werden Artikel gefunden, in denen das Wort „Hamburg“ vorkommt. Gefunden und im Artikel hervorgehoben werden die Begriffe: Hamburg, hamburg, Hamburgs, Hamburger.
Hamburg*	<ul style="list-style-type: none"> • Es werden Artikel gefunden, in denen das Wort „Hamburg“ vorkommt. • Es werden Artikel gefunden, in denen ein Wort mit der Zeichenfolge „Hamburg“ beginnt. Gefunden und im Artikel hervorgehoben werden u. a.: Hamburg, hamburg, Hamburgs, Hamburger, Hamburgerinnen, hamburgischen und hamburgweiten. HINWEIS: Begriffe mit einem Platzhalter am Ende müssen davor mindestens zwei (besser mehr) feste Zeichen enthalten.
*burg	<ul style="list-style-type: none"> • Es werden Artikel gefunden, in denen das Wort „Burg“ vorkommt. • Es werden Artikel gefunden, in denen ein Wort mit der Zeichenfolge „burg“ endet. Gefunden und im Artikel hervorgehoben werden u. a.: Burg, Hamburg, Hüpfburg, Drachenburg, Maiburg, Salzburg, Wolfsburg. HINWEIS: Begriffe mit einem Platzhalter am Anfang müssen zusätzlich mindestens vier feste Zeichen enthalten. Mehr als 20 Begriffe mit führenden Platzhaltern innerhalb einer Suche sind nicht erlaubt.
H*burg	Es werden Artikel gefunden, in denen Wörter vorkommen, die mit „H“ beginnen, auf „burg“ enden und dazwischen beliebig viele oder keine anderen Zeichen haben. Gefunden und im Artikel hervorgehoben werden u. a.: Hamburg, Harburg, harburg, Hindenburg, Hohenlimburg, Homburg, Hornburg, Hohenzollernburg.
H*burg*	Es werden Artikel gefunden, in denen Wörter vorkommen, die die Zeichenkette „burg“ enthalten und beliebig viele oder keine weiteren Zeichen vor und hinter der Zeichenkette „burg“ enthalten. Gefunden und im Artikel hervorgehoben werden u. a.: Harburg, Hamburg, Hamburgerinnen, habsburgerischen, Hindenburgstraße, Homburg, Hüpfburgland, Hofburggarten.

Suchen mit einem Platzhalter, bei denen sich zu viele mögliche Suchbegriffe ergeben (z.B. sch*, ha*), können nicht ausgeführt werden.

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN:

Präfixe für die Begriffsspezifikation, Seite 69

Präfixe für die Begriffsspezifikation

Stellen Sie einem Wort ein Zeichen (Präfix) voran, um festzulegen, auf welche Weise nach dem Wort gesucht werden soll.

Zeichen	Bedeutung
+	Das Wort soll auf jeden Fall vorkommen.
-	Das Wort darf auf keinen Fall vorkommen.
>	CASE-Operator: Das Wort darf nur in der angegebenen Groß- und Kleinschreibung vorkommen.
\$	Suche nach Wörtern mit dem selben Wortstamm.

Suchabfrage	Ergebnis
+Hauptstadt -Berlin	Es werden Artikel gefunden, in denen das Wort „Hauptstadt“ auf jeden Fall vorkommt und das Wort „Berlin“ auf keinen Fall vorkommt.
>Hamburg	Es werden nur Artikel gefunden, in denen das Wort „Hamburg“ in der im Eingabefeld verwendeten Schreibweise vorkommt. Gefunden und im Artikel hervorgehoben werden die Begriffe: Hamburg, Hamburgs, Hamburger.

HINWEIS: Bei der Suche mit dem Präfix \$ werden nur die Worte und Varianten im Artikel hervorgehoben, die auch bei der Suche ohne Präfix hervorgehoben werden.

Wortstammsuche

Suche nach Wörtern mit dem selben Wortstamm.

Bei der Wortstammsuche wird das gesuchte Wort auf seine Grundform reduziert und dann nach Begriffen gesucht, die von diesem Wortstamm abgeleitet sind.

Zeichen	Bedeutung
\$	Findet auch Varianten (Singular, Plural, konjugiert) des Wortes, die den selben Wortstamm haben.

HINWEIS: Die Verwendung der Wortstammsuche zusammen mit NEAR ist nur erlaubt, wenn alle Suchbegriffe mit dem Präfix \$ versehen sind.

Suchabfrage	Ergebnis
\$verstanden	Es werden Artikel gefunden, in denen das Wort „verstanden“ oder Varianten vom selben Wortstamm „verstand“ vorkommen. Findet u.a. auch Artikel in denen „verstehen“, „verständlich“, „verständigen“, „Verstand“ oder „Verständigung“ vorkommt. Im Artikel hervorgehoben werden nur die Begriffe, die den Wortteil „verstand“ enthalten, wie z.B. verstanden, Verstand oder verstandenes. Weitere Varianten des Wortstamms werden nicht hervorgehoben.
+Wissenschaft verstanden	Es werden Artikel gefunden, in denen die Wörter „Wissenschaft“ und „verstanden“ vorkommen. Im Artikel hervorgehoben werden die Begriffe „Wissenschaft“ und „verstanden“.
+Wissenschaft \$verstanden	Es werden Artikel gefunden, in denen das Wort „Wissenschaft“ auf jeden Fall vorkommt und Varianten des Wortstamms „verstand“ vorkommen. Im Artikel hervorgehoben werden der Begriff „Wissenschaft“ und die Begriffe, die den Wortteil „verstand“ enthalten. Weitere Varianten des Wortstamms werden nicht hervorgehoben.
\$Wissenschaft NEAR \$verstanden	Es werden Artikel gefunden, in denen die Varianten des Wortstamms „wissenschaft“ und Varianten des Wortstamms „verstand“ nicht weiter als acht Worte auseinander stehen.

Begriffsverknüpfung

Nutzen Sie Verknüpfungen, um Ihre Abfrage genauer zu spezifizieren.

Operator	Bedeutung
and, & (kaufmännisches Und) oder Leerzeichen	<p>UND-Verknüpfung Alle Begriffe müssen vorkommen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schiller and Goethe • Schiller & Goethe • Schiller Goethe <p>Die Suchanfrage findet alle Datensätze, in denen sowohl die Zeichenkette „Schiller“ als auch die Zeichenkette „Goethe“ vorkommt.</p>
or oder (senkrechter Strich)	<p>ODER-Verknüpfung Mindestens einer der Begriffe muss vorkommen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schiller or Goethe • Schiller Goethe <p>Die Suchanfrage findet Datensätze, in denen entweder die Zeichenkette „Schiller“ oder die Zeichenkette „Goethe“ vorkommt oder beide Zeichenketten vorkommen.</p>
, (Komma)	<p>Akkumulator-Verknüpfung Mindestens einer der Begriffe muss vorkommen. Je häufiger die Begriffe vorkommen, desto relevanter ist der Artikel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schiller, Goethe <p>Ein Datensatz, in dem beide Zeichenketten vorkommen, ist relevanter als ein Datensatz, in dem nur eines der beiden Wörter vorkommt.</p>
near oder ; (Semikolon)	<p>Nähe-Verknüpfung Die Begriffe müssen nah beieinanderstehen, mit einem Abstand von maximal acht Wörtern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schiller near Goethe • Schiller; Goethe <p>Es werden Datensätze gefunden, in denen die Zeichenketten „Schiller“ und „Goethe“ nicht weiter als acht Worte auseinander stehen.</p> <p>HINWEIS: Darf nur zusammen mit Wörtern und Phrasen verwendet werden, nicht vor oder hinter einer Klammerung. Bei der Verwendung mit dem Präfix \$ für die Wortstammsuche müssen alle Begriffe mit dem Präfix \$ versehen sein. Eine Mischung von Begriffen mit und ohne Präfix ist nicht erlaubt.</p>

Operator	Bedeutung
not	<p>NOT-Verknüpfung Der Begriff darf nicht vorkommen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schiller not Goethe • Schiller and not Goethe <p>Es werden Datensätze gefunden, in denen die Zeichenkette „Schiller“, aber nicht die Zeichenkette „Goethe“ vorkommt.</p> <p>HINWEIS: Um einen Ausdruck auszuschließen, verwenden Sie NOT nur zusammen mit AND. Die Verwendung von OR NOT ist in den meisten Fällen nicht gewünscht und führt zu sehr hohen Trefferzahlen.</p> <p>Fehlerhafte Verwendung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schiller or not Goethe <p>Es werden Datensätze gefunden, in denen die Zeichenkette „Schiller“ vorkommt und alle Datensätze, in denen die Zeichenkette „Goethe“ nicht vorkommt, unabhängig davon, ob in diesen Datensätzen der Begriff „Schiller“ vorkommt.</p>

Nutzen Sie runde Klammern (), um in einer Abfrage unterschiedliche Begriffskombinationen zu verwenden.

Suchabfrage	Ergebnis
Dichter Schiller or Goethe	<ul style="list-style-type: none"> • Es werden Artikel gefunden, in denen die Wörter „Dichter“ und „Schiller“ vorkommen. • Es werden Artikel gefunden, in denen das Wort „Goethe“ vorkommt. • Es werden Artikel gefunden, in denen alle drei Wörter vorkommen.
Dichter (Schiller or Goethe)	<ul style="list-style-type: none"> • Es werden Artikel gefunden, in denen die Wörter „Dichter“ und „Schiller“ vorkommen. • Es werden Artikel gefunden, in denen die Wörter „Dichter“ und „Goethe“ vorkommen. • Es werden Artikel gefunden, in denen alle drei Wörter vorkommen.
Dichter and not (Schiller or Goethe)	<ul style="list-style-type: none"> • Es werden Artikel gefunden, in denen das Wort „Dichter“ vorkommt, die Wörter „Schiller“ und „Goethe“ aber nicht vorkommen.

Eine Klammerung ist zwar nicht immer notwendig, kann bei komplexen Suchen aber die Lesbarkeit der Suchabfrage erhöhen.

- Schiller;Goethe Dichter,Denker|Brecht -Rilke entspricht
- ((Schiller near Goethe) and Dichter, Denker or (Brecht and not Rilke))

Werden keine Klammern gesetzt, gelten die folgenden Prioritäten:

Die Nähe-Verknüpfung bindet stärker als die UND-Verknüpfung, welche aber stärker bindet als die ODER-Verknüpfung, die wiederum stärker als die Akkumulator-Verknüpfung (,) bindet.

Kategoriesuche

Mit der Themenauswahl in der Suche haben Sie die Möglichkeit, ausgewählte Kategorien und Unterkategorien in das Eingabefeld der Volltextsuche oder für die gesamte Suche zu übernehmen.

Die Kategorien und Unterkategorien entsprechen größtenteils dem Standard des IPTC (International Press Telecommunications Council).

Suchabfrage	Ergebnis
IPTC=ARBEIT_SOZIALES	Es werden alle Artikel gefunden, die der Kategorie „Arbeit, Soziales“ angehören.
IPTC=STREIK	Es werden alle Artikel gefunden, die der Unterkategorie „Streik“ der Kategorie „Arbeit, Soziales“ angehören.
Hamburg AND IPTC=HOBBY Hamburg IPTC=HOBBY	Es werden alle Artikel gefunden, in denen das Wort „Hamburg“ vorkommt und die der Unterkategorie „Hobby“ der Kategorie „Freizeit, Modernes Leben“ angehören.
Kinder rubrik=Politik AND IPTC=ARBEIT_SOZIALES	Es werden alle Artikel gefunden, in denen das Wort „Kinder“ vorkommt und in denen das Attribut <code>rubrik</code> den Wert „Politik“ enthält und die der Kategorie „Arbeit, Soziales“ angehören.
Kinder AND IPTC=ARBEIT_ SOZIALES AND IPTC= VORSCHULE_KINDERGARTEN	Es werden alle Artikel gefunden, in denen das Wort „Kinder“ vorkommt und die der Kategorie „Arbeit, Soziales“ und der Unterkategorie „Vorschule, Kindergarten“ der Kategorie „Erziehung, Ausbildung“ angehören.

Attributsuche

Mit der Attributsuche suchen Sie nach Datensätzen, in denen ein bestimmtes Attribut in einem bestimmten Verhältnis zu einem vorgegebenen Wert steht.

Damit eignet sich die Attributsuche zum Beispiel für die Suche nach einem Begriff innerhalb des Titels oder nach einem bestimmten Autor.

Geben Sie den Namen des Attributs, den Vergleichsoperator und den gesuchten Wert ein. Geben Sie keine Leerzeichen vor und hinter dem Vergleichsoperator ein.

ATTRIBUTENAME VERGLEICHSDOPERATOR ATTRIBUTEWERT

`autor=schmid`

Es werden alle Artikel gefunden, bei denen im Feld Autor der Wert *Schmid* oder *schmid* enthalten ist.

Attributname

Bei Attributnamen wird nicht zwischen Groß-/Kleinschreibung unterschieden.

Vergleichsoperator

Der Vergleichsoperator darf nicht in Leerzeichen gefasst werden.

Attributwert

Bei der Angabe des Attributwertes gelten dieselben Kriterien wie bei der Angabe von Suchbegriffen in der Volltextsuche.

Attributabfragen können untereinander und auch mit Begriffen der Volltextsuche kombiniert werden. Für diese Kombinationen stehen jedoch nur die UND-Verknüpfung sowie die ODER-Verknüpfung zur Verfügung.

HINWEIS: Verwenden Sie Klammern, um die Suchabfrage klar zu strukturieren.

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN:

Vergleichsoperatoren in der Attributsuche, Seite 75

Attribute in der Attributsuche, Seite 76

Beispiele für die Attributsuche, Seite 78

Vergleichsoperatoren in der Attributsuche

Attribute können nur auf Gleichheit bzw. Ungleichheit abgefragt werden.

Operator	Bedeutung
=	<p>ist gleich Der Wert muss enthalten sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>titel=Berlin</code> <p>Der Wert „Berlin“ muss im Attribut <code>titel</code> vorkommen.</p>
!=	<p>ist ungleich Der Wert darf nicht enthalten sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>titel!=Berlin</code> <p>Der Wert „Berlin“ darf im Attribut <code>titel</code> nicht vorkommen.</p>

Beim Attribut `datum` stehen zusätzlich die folgenden Vergleichsoperatoren zur Verfügung:

Operator	Bedeutung
<	<p>ist kleiner als Der Attributwert muss kleiner als der angegebene Wert sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>datum<10.01.2012</code>
>	<p>ist größer als Der Attributwert muss größer als der angegebene Wert sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>datum>10.01.2012</code>
<=	<p>ist kleiner oder gleich Der Attributwert muss kleiner oder gleich dem angegebenen Wert sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>datum<=10.01.2012</code>
>=	<p>ist größer oder gleich Der Attributwert muss größer oder gleich dem angegebenen Wert sein.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>datum>=10.01.2012</code>

Attribute in der Attributsuche

In diesem Kapitel erhalten Sie eine Auflistung der Attribute, die Sie für die Attributsuche im Rahmen einer Suchabfrage verwenden können.

Die Werte der Attribute können auch nach einzelnen Bestandteilen durchsucht werden. Der Wert muss in dem Attributfeld lediglich enthalten sein. Einzige Ausnahme ist das Attribut `datum`, dieses kann nur als Ganzes abgefragt werden.

Phrasen (Wortfolgen) müssen in doppelte oder einfache Anführungszeichen gesetzt werden.

Die Groß-/Kleinschreibung der Attributnamen wird bei der Suche nicht berücksichtigt.

Attributname	Bedeutung
<code>abbildung</code>	Schränkt die Suche auf die Abbildungsangaben ein. BEISPIEL: <code>abbildung=wetter</code>
<code>artikel</code>	Sucht im Artikeltext und allen Zusatzinformationen.
<code>autor</code>	Schränkt die Suche auf das Feld Autor ein. BEISPIEL: <code>autor="Thomas Maier"</code>
<code>autor_kuerzel</code>	Schränkt die Suche auf das Feld Autorenkürzel ein.
<code>beschriftung</code>	Schränkt die Suche auf die Bildunterschriften ein. Der Suchbegriff muss in einer Bildunterschrift des Artikels vorkommen.
<code>dachzeile</code>	Schränkt die Suche auf die Dachzeile ein.
<code>datum</code>	Schränkt die Suche auf ein Datum oder einen Datumsbereich ein. Der Artikel muss im angegebenen Zeitraum erschienen sein. BEISPIEL: <code>datum>=31.10.2014</code> Das Jahr ist 4-stellig anzugeben. Größer- und Kleinervergleiche sind bei der Suche möglich.
<code>firma</code>	Schränkt die Suche auf das Feld Firma ein. BEISPIEL: <code>firma="Presse Monitor GmbH"</code>
<code>fotograf</code>	Schränkt die Suche auf das Feld Fotograf ein.
<code>fotonachweis</code>	Schränkt die Suche auf das Feld Fotonachweis ein.
<code>inhalt</code>	Schränkt die Suche auf die Titelangaben, den Vorspann und den Artikeltext ein.
<code>jahrgang</code>	Schränkt die Suche auf einen Jahrgang ein. BEISPIEL: <code>jahrgang=16</code>
<code>kurztitel</code>	Schränkt die Suche auf das Feld Kurztitel ein. BEISPIEL: <code>kurztitel=berlin</code>
<code>nummer</code>	Schränkt die Suche auf eine Heft- oder Ausgabennummer ein. BEISPIEL: <code>nummer=20</code>

Attributname	Bedeutung
ort	Schränkt die Suche auf das Feld Ort ein. BEISPIEL: ort=Berlin
person	Schränkt die Suche auf das Feld Person ein.
quelle	Schränkt die Suche auf eine oder mehrere Quellen ein. BEISPIEL: quelle=Hamb*
rubrik	Schränkt die Suche auf das Feld Rubrik ein. BEISPIEL: rubrik=Sonstige
ressort	Schränkt die Suche auf das Feld Ressort ein. BEISPIEL: ressort=Literatur
seite	Schränkt die Suche auf eine Seite ein, auf der der Artikel beginnt. BEISPIEL: seite=25
seitentitel	Schränkt die Suche auf das Feld Seitentitel ein. BEISPIEL: seitentitel=medien
serientitel	Schränkt die Suche auf das Feld Serientitel ein. BEISPIEL: serientitel=stimmen
text	Schränkt die Suche auf den Artikeltext ein.
titel	Schränkt die Suche auf das Feld Haupttitel ein. BEISPIEL: titel='Das Wetter schlägt Kapriolen'
titelliste	Schränkt die Suche auf die Titelangaben ein.
untertitel	Schränkt die Suche auf den Untertitel ein.
vorspann	Schränkt die Suche auf den Vorspann ein.
weblink	Schränkt die Suche auf das Feld Weblink ein.

Beispiele für die Attributsuche

Suchabfrage	Ergebnis
ort=Berlin	Es werden Artikel gefunden, in denen das Attribut <code>ort</code> den Wert „Berlin“ enthält.
datum>10.01.2014	Es werden Artikel ermittelt, deren Erscheinungsdatum nach dem 10. Januar 2014 liegt.
titel!=Berlin	Es werden Artikel gefunden, in denen das Attribut <code>titel</code> den Wert „Berlin“ nicht enthält.
autor="Thomas Maier"	Es werden Artikel gefunden, in denen das Attribut <code>autor</code> die Phrase „Thomas Maier“ enthält.
rubrik=Politik datum>=10.01.2014	Es werden Artikel gefunden, in denen das Attribut <code>Rubrik</code> den Wert „Politik“ enthält und die am oder nach dem 10. Januar 2014 erschienen sind.

Kombination von Volltext und Attributsuche

Suchabfrage	Ergebnis
berlin rubrik=Politik	Es werden Artikel gefunden, die das Wort „Berlin“ enthalten und in denen das Attribut <code>Rubrik</code> den Wert „Politik“ enthält.
titel=wetter kapriolen	Es werden Artikel gefunden, in denen das Attribut <code>titel</code> den Wert „wetter“ enthält und in denen das Wort „kapriolen“ vorkommt.
datum>=10.01.2014 (Hamburg or Berlin)	Es werden Artikel gefunden, die am oder nach dem 10. Januar 2014 erschienen sind und die Worte Hamburg oder Berlin enthalten.
Berlin rubrik=Politik or rubrik=Wirtschaft	Es werden Artikel gefunden, die das Wort „Berlin“ enthalten und in denen das Attribut <code>Rubrik</code> den Wert „Politik“ enthält. Es werden Artikel gefunden, in denen das Attribut <code>Rubrik</code> den Wert „Wirtschaft“ enthält, unabhängig davon, ob das Wort „Berlin“ im Artikel vorkommt.
Berlin (rubrik=Politik or rubrik=Wirtschaft)	Es werden Artikel gefunden, die das Wort „Berlin“ enthalten und in denen das Attribut <code>Rubrik</code> den Wert „Politik“ oder den Wert „Wirtschaft“ enthält.

Stichwortverzeichnis

A

- a href, XSD 21
- Abbildung 25
 - ASCII 17
- Abfragerregeln 64
- Abmelden 37
- Absatz 25
- Acrobat Reader 5
- Akkumulator-Verknüpfung 71
- Aktuelle Nachrichten 40
- Anmelden 37
- Anzeige, seitenweise 7
- Arbeitsbereich 6
- Artikel
 - Anhang 41
 - HTML 51
 - Optionen 8
 - PDF 51
 - Vorschau 51
 - XML 51
- Artikelinhalt 24
- Artikelliste 21
- Artikeloptionen
 - filtern 49
 - Verfügbarkeit 51
- Artikelsuche 43
 - durchführen 52
 - Syntax 64
 - Trefferliste 50
- Artikeltext 25
- ASCII-Format, Spezifikation 15
- Attachment 41
- Attributsuche 74
 - Vergleichsoperator 75
- Ausgabe filtern 48
- Ausgabensuche 53
 - durchführen 55
- Ausstattung, technisch 4
- Auswahl
 - Portal 6
- Auswahl, Quelle/ Quellensegment 45
- Autokorrektur 63
- Autor 23
 - ASCII 16

B

- Bedienelemente 6
- Begriffsspezifikation 69
- Beschriftung, Abbildung 25
- Bild, ASCII 17

- Bildschirmauflösung 4
- Blättern-Funktion 7
- Box 26
- Browser 4
 - Konfiguration 4

C

- CASE-Operator 67
 - Präfix 69
- Cookie, speichern 4

D

- Dateigröße 41
- Dateitransfer
 - FTP 42
 - HTTP 42
- Datum filtern 48
- Direktsuche *siehe* Ausgabensuche 53
- Download
 - Software 5
 - XSD 20

E

- Einzelattribute, Suche 76
- Element, XML 20
- Empfehlung, Mindestausstattung 4
- Entities, erlaubte 30
- Ergebnisanzeige 7
- Erlaubte Zeichen 29
- EVT-Änderung 58
- Externer Link 21

F

- Fehler 63
- Feldbezeichner 15
- Feldliste 13
- Filter
 - Artikeloptionen 49
 - Ausgabe, Datum 48
 - Quelle, Quellensegment 45
- Formulare 4
- Foto, ASCII 17
- Fotograf, Abbildung 25
- Fotonachweis, Abbildung 25
- Freigabedatum 58
- Freigabezeit 22
 - ASCII 18
- FTP-Transfer 42

G

Groß-/Kleinschreibung 65

H

Hardware 4
href, XSD 21
HTML-Entities 30
HTTP-Transfer 42

I

Importprotokoll 62
Importstatus 58
Infografik, ASCII 17
Internetzugang 4

J

JavaScript 4

K

Kasten 25
 ASCII 16
Kategoriesuche 73
Klammern, Suche 72
Kombinieren, Quellen 46
Komprimierungsprogramm 5
Kopfbereich, Benutzeroberfläche 6

L

Lieferant-ID 14
Lieferung
 Auswahl 57
 FTP 42
 hochladen 41
 HTTP 42
 wartend 56
Listen 25
Login 37
 Informationen 6
Logout 37

M

Menüleiste 6
Metadaten 21
Mindestausstattung, Empfehlung 4

N

Nachrichten, aktuell 40
Nähe-Verknüpfung 71
Navigation
 Portal 6
Notation 20
NOT-Verknüpfung 72
Nutzer
 Oberfläche 6

O

ODER-Verknüpfung 71
Optionen
 filtern 49
Optionen, Artikel 8

P

Paginierung *siehe* Seitenanzeige
Passwort anfordern 38
Phrase 66
Platzhalter 67
 in Phrasen 66
Plugins 5
Portal
 Auswahl 6
Präfix, Suche 69
Protokoll, externer Link 21

Q

Quelle-ID 14
Quellen
 filtern 45
 -information anzeigen 51
 kombinieren 46
 zusammenstellen 46
Quellenangabe 22
Quelleninformation 61

R

Regeln, Suche 64
Reservierte Zeichen 65

S

- Seitenanzeige 7
 - Trefferliste 50
- Sichtbarkeit 57
- Software
 - Downloadadressen 5
 - Empfehlung 5
 - Mindestausstattung 4
- Sonderzeichen 65
- Spezifikation
 - ASCII-Format 15
 - XML-Format 20
- Startseite 40
- Status 58
- Suchbegriffsfeld 43
- Suche 43
 - Artikeloptionen 49
 - Attribute 74
 - Ausgaben 48
 - Datum 48
 - in einer Ausgabe 53
 - Kategorie 73
 - Präfix 69
 - Quellenauswahl 45
 - Syntax 64
 - Textattribute 76
 - Trefferliste 50
 - Verknüpfung 71
 - Wortstamm 70
- Suchfeld hinzufügen 44
- Syntax, Suche 64

T

- Tabelle 25
 - ASCII 18
- Technische Voraussetzungen 4
- Textattribute, Suche 76
- Textauszeichnung 25
- Titelliste 24
- Transfer 41
 - FTP 42
 - HTTP 42
- Transferprotokoll 56
 - Trefferliste 61
- Trefferliste
 - Anzeige 7
 - Artikelsuche 50
 - Seitenanzeige 50
 - Transferprotokoll 61
- Trennzeichen, ASCII 15

U

- Übersicht
 - Benutzeroberfläche 6
- Umlaute 65
- UND-Verknüpfung 71
- Unicode-Zeichen 29

V

- Vergleichsoperator, Attributsuche 75
- Verknüpfungen, Suche 71
- Verknüpfungsregeln 72
- Volltextsuche 65
- Voransicht 51
- Voraussetzungen, technisch 4
- Vorschau, Artikel 51

W

- Warnungen 63
- Wartende Lieferungen 56
- Wildcards 67
- Wortfolgen 66
- Wortstammsuche 70

X

- XML-Format, Spezifikation 20
- XSD Download 20

Z

- Zeichen, Hexadezimal 29
- Zeichen, Unicode dezimal 30
- Zeichensatz
 - ISO 8859-1 29
 - UTF-8 29
- Zeilenverknüpfung, Suche 44
- Zeitraum 57
- ZIP-Programm 5
- Zusatzsoftware 5
- Zwischentitel 25