

Bedienungsanleitung unseres neuen Onlinekatalogs

Nach dem Aufruf von „Titelsuche“ oben links auf der Startseite des Schulmedienzentrums erhalten Sie über Ihren Browser folgendes Bild:



1. Medienrecherche

Die Medienabfrage kann mittels mehrerer Kriterien durchgeführt werden:

- durch Eingabe eines **Stichwortes/Suchfragmentes**
 - > Die Medien müssen alle eingegebenen Begriffe enthalten.
 - > Groß-/Kleinschreibung wird nicht beachtet.
 - > Möchten Sie nach Wortteilen suchen, so stellen Sie einen * voran:
*Eisen findet Gusseisen, aber z. B. auch Reisen und Verhaltensweisen.
 - > Schließen Sie den Begriff in Anführungszeichen ein, so wird nach der exakten Buchstabenfolge gesucht.
- durch Eingabe einer **bekanntem Mediensignatur** (z. B. 46.....)
- durch Eingabe nur eines **Sternchens ***
 - > Es werden z. B. alle Titel einer gewählten Medienart gefunden.

1.1 Schlagwortsuche



Wenn Sie ein Schlagwort eingeben, so wird Ihnen gleichzeitig eine Auswahlliste von verwandten Schlagwörtern zur Auswahl angeboten.



Wählen Sie Ihr Schlagwort aus und klicken Sie dann auf „Suche“ oder betätigen Sie die Eingabetaste → Sie erhalten eine entsprechende Medienliste.

1.2 Signatursuche

Wenn Sie in das Suchfragmentfeld die Ihnen bekannte Signatur eines Mediums eingeben, so erhalten Sie unten das von Ihnen gesuchte Medium angezeigt.

Über einen Klick auf die Mediensignatur (blau) gelangen Sie in das Mediendatenblatt.

1.3 Sachgebietsuche

Klicken Sie hierzu auf den Menübalken „Sachgebietswahl“ → Die Sachgebiets-systematik klappt nach unten auf.

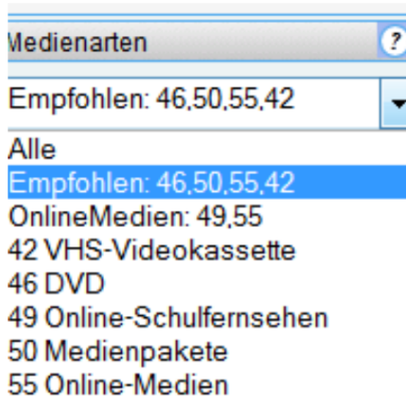
Durch einen Klick auf das linke Dreieck-Zeichen entfalten Sie die dazugehörigen Untersuchgebiete und durch einen Klick auf das nun schwarze Dreieck schließen Sie die Untersuchgebiete wieder. Wenn Sie das gewünschte Sachgebiet anklicken, wird es in das Suchfragment-Feld oben übernommen.

Durch Anklicken der Such-Schaltfläche oder durch Drücken der Eingabetaste wird die Mediensuche aktiviert und die Medienliste erscheint im unteren Teil.

2. Suchoptionen

Für die Mediensuche stehen Ihnen mehrere Optionen zur Verfügung.

2.1 Medienarten



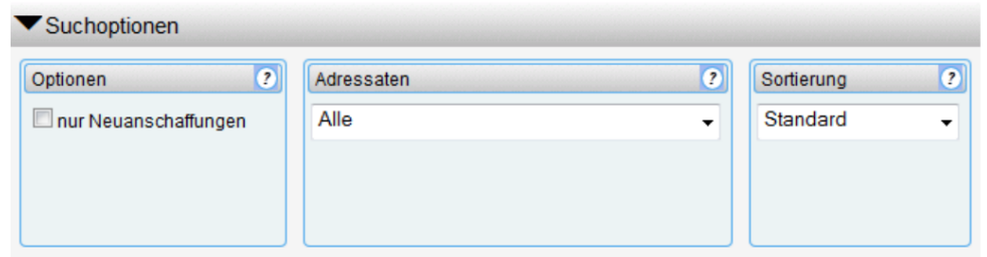
Wenn Sie bei Medienarten die rechte Dreieck-Schaltfläche anklicken, öffnet sich das Medienarten-Auswahlfenster.

Sie können nun auswählen:

- Alle (Medienarten)
- Empfohlene (mit Kennziffern)
- nur Online-Medien (mit Kennziffern)
- oder eine Einzelmedienart

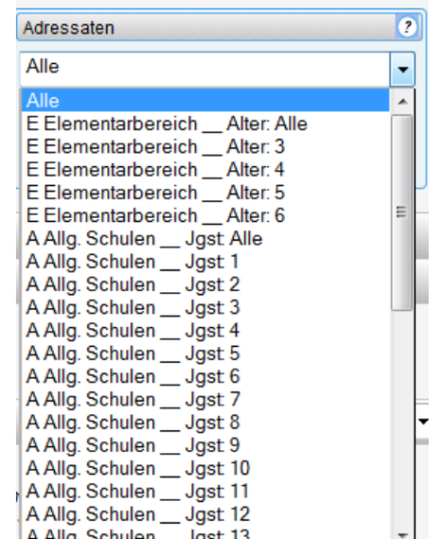
2.2 Weitere Suchoptionen

- Durch Anklicken der Option „nur Neuanschaffungen“ werden bei der Mediensuche nur die Medien selektiert, die den NEU-Merker aufweisen. Dieser ist bei allen Medien vorhanden, die innerhalb der letzten sechs Monate angeschafft wurden.



- Wenn Sie auf den Klappschalter bei „Adressaten“ klicken, öffnet sich das Adressaten-Auswahlfenster. Sie können nun eine ganz bestimmte Alters- oder Jahrgangsstufe auswählen.

- Klicken Sie dagegen auf den Klappschalter bei „Sortierung“, können Sie eine andere Sortierung anwählen. Standard ist die Sortierung nach der Signatur.



3. Die Medienliste

3.1 Empfohlene Medien

Das Suchergebnis wird in der Medienliste, die sich über mehrere Seiten erstrecken kann, aufgezeigt. Wie viele Treffer und Seiten Sie erhalten haben, wird Ihnen im oberen Listenbalken angezeigt.



Mithilfe der Blättern-Tasten können Sie entweder vor- und zurückblättern oder mithilfe der Seitenwahl eine gewünschte Seite direkt anspringen. Die Medienliste können Sie auch durch Anklicken des PDF-Symbols als PDF-Datei darstellen, um sie evtl. abzuspeichern oder auszudrucken.



Für das einzelne Medium wird in den verschiedenen Spalten ausgegeben:

<ul style="list-style-type: none"> - Medienartensymbol Durch Überfahren mit dem Mauszeiger wird der Begriff eingeblendet. - Mediensignatur Durch Anklicken gelangen Sie in das Mediendatenblatt. - NEU-Merker (wenn es sich um eine Neuanschaffung handelt) 	<ul style="list-style-type: none"> - Serientitel unterstrichen - Haupttitel in Fettdruck - Untertitel in Schrägdruck - Archiv-Kürzel - Laufzeit/Farbe/Zahl der Bilder - Produktionsjahr - Adressatenangabe - Inhaltsangabe (Durch Überstreichen von „mehr ...“ wird der komplette Kurzttext eingeblendet.) 	<ul style="list-style-type: none"> - Kalender-Symbol Durch Anklicken/Überstreichen erscheint das Monatskalenderblatt. <p>Grüne Farbe bedeutet verfügbar rote Farbe bedeutet nicht verfügbar.</p>
---	--	--

3.2 Online-Medien (M3-Online)

SF 4981577 1091 km Elbe - Vom Riesengebirge bis zur Nordsee
 O 30 min f 2008 A(7-10)
 Bis vor einigen Jahren galt die Elbe als der schmutzigste Fluss Europas. Heute leben im Elbewasser wieder Muscheln und viele verschiedene Fische. Der Fluss verläuft vom Riesengebirge bis zur kleinen Wattenmeerinsel Neuwerk und streift dabei Industrieruinen, Natur bellasene Auenlandschaften und den H [mehr...](#)

Erneuerbare Energien
5500662 Windenergie
 O 13 min f 2008 A(8-13); BB; Q
 Schon seit Jahrhunderten nutzen die Menschen die Kraft des Windes, sei es mit dem Segelschiff oder mit der Windmühle. Das Prinzip der Energiegewinnung ist gleich geblieben, doch moderne Windkraftanlagen lassen heute eine neue Dimension der Energieversorgung zu, die eine echte Alternative zur Stromerzeugung darstellt. [mehr...](#)

5501622 Erdöl und Erdgas
 Entstehung, Gewinnung, Verwendung
 O 27 min f 2012 A(6-13)
 Sie dienen zur Erzeugung von Strom, sind Treibstoff der meisten Verkehrsmittel, stecken in Kunststoffen, Farben, Medikamenten und Kosmetika: Erdöl und Erdgas sind in unserem Alltag allgegenwärtig. Die Produktion erklärt, wie Erdöl und Erdgas entstehen und stellt Explorations- und Fördermethoden sowie [mehr...](#)

5560489 Fossile Energieträger
 Erdöl und Erdgas sind nicht erneuerbar
 O ca. 16 min f 2013 A(7-9)
 Im Jahr 1859 beginnt in den USA und auch in Deutschland das Erdölzeitalter. In einer Animation werden Lagerung, Bohrung und Förderung erläutert. Eine Weltkarte zeigt die Gebiete mit den derzeit größten Erdölreserven. Die Bedeutung von Erdgas wird an der Pipeline von Russland nach Deutschland verdeutlicht. Auf einer Weltkarte werden die Länder mit den größten Erdgasreserven dargestellt. Einer sich abzeichnenden Erschöpfung bei Erdgas soll durch „Fracking“, bei Erdöl durch neue Bohrtechniken und die Aufbereitung von Ölsand begegnet werden. Auch die Gewinnung von Benzin und Öl aus Erdgas soll das Erdölzeitalter noch verlängern. Zusatzmaterial: Filmclips; Karten; Diagramme; Texttafeln; Schaubilder; Arbeitsblätter; interaktive Arbeitsblätter.

Sind in der Medienliste Online-Medien enthalten, so erkennen Sie diese entweder am Medienarten-Symbol oder an den rechten Icons.

Diese bedeuten:

- Download-Symbol: Durch Anklicken gelangen Sie nach Eingabe Ihrer Zugangskennung zum Online-Menü.



- Vorschau-Symbol: Durch Anklicken und evtl. nötiger Eingabe Ihrer Zugangskennung können Sie den Film in einem kleinen Vorschaufenster begutachten.



- Zip-Symbol: Durch Anklicken

können Sie auf dem Server den kompletten Medienordner zippen, um ihn herunterzuladen. Das kann aber etwas dauern und kann auch trotz Zip-Packung eine größere Datenmenge bedeuten.



- Begleitmaterial-Symbol: Durch Anklicken öffnen Sie eine HTML- oder PDFSeite mit zusätzlichem Begleitmaterial oder es wird eine Verlinkung zu den Informationsseiten des Bayer. Schulfernsehens bzw. von Planet Schule aktiv.



- Zip-Ordner-Symbol: Durch Anklicken können Sie zusätzliches gezipptes Begleitmaterial herunterladen. Das Herunterladen der Filme geschieht, indem Sie mit der rechten Maustaste auf den Filmlink klicken und nach dem Linksklick auf „Ziel speichern unter“ den gewünschten Ordner auf Ihrem USB-Stick oder Ihrer Festplatte angeben.

Das Abspielen der Filme erfolgt über jeden üblichen Player. Wir empfehlen den **VLC media player**, der nahezu jedes Format abspielt. (Download: <http://www.videolan.org/vlc/>)



3.3 Medienliste neu laden

Wenn Sie bei mehreren Medien die Kurzttexte über „mehr ...“ erweitert haben, können Sie die Liste neu laden, indem Sie auf die rechte Maustaste klicken und dann **Neu laden** wählen.

Diese Funktion funktioniert leider nicht im Internet Explorer, nur bei anderen Browsern.

Erneuerbare Energien
5500662 Windenergie
 O 13 min f 2008 A(8-13); BB; Q
 Schon seit Jahrhunderten nutzen die Menschen die Kraft des Windes, sei es mit dem Segelschiff oder mit der Windmühle. Das Prinzip der Energiegewinnung ist gleich geblieben, doch moderne Windkraftanlagen lassen heute eine neue Dimension der Energieversorgung zu, die eine echte Alternative zur Stromerzeugung aus fossilen **Energieträgern** darstellt. Die Didaktische FWU-DVD vermittelt in einem neuen Film sowie ergänzenden Grafiken, Bildern und Unterrichtsmaterialien nicht nur die theoretischen Grundlagen der Windenergie, sondern präsentiert auch aktuelle und zukünftige Windkraftprojekte, wie z. B. Offshore-Anlagen vor den Küsten Europas.

5501622 Erdöl und Erdgas
 Entstehung, Gewinnung, Verwendung
 O 27 min f 2012 A(6-13)
 Sie dienen zur Erzeugung von Strom, sind Treibstoff der meisten Verkehrsmittel, stecken in Kunststoffen, Farben, Medikamenten und Kosmetika: Erdöl und Erdgas sind in unserem Alltag allgegenwärtig. Die Produktion erklärt, wie Erdöl und Erdgas entstehen und stellt Explorations- und Fördermethoden sowie weltweite Fördergebiete vor. Aspekte der Nachhaltigkeit und der Umweltverträglichkeit werden ebenfalls thematisiert. Zusatzmaterial: Filmclips; Karten; Diagramme; Texttafeln; Schaubilder; Arbeitsblätter; zwei Interaktionen, didaktische Arbeitsblätter, zwei Interaktionen, didaktische Arbeitsblätter, zwei Interaktionen, didaktische Unterrichtsmaterialien zur Verfügung.

5560489 Fossile Energieträger
 Erdöl und Erdgas sind nicht erneuerbar
 O ca. 16 min f 2013 A(7-9)
 Im Jahr 1859 beginnt in den USA und auch in Deutschland das Erdölzeitalter. In einer Animation werden Lagerung, Bohrung und Förderung erläutert. Eine Weltkarte zeigt die Gebiete mit den derzeit größten Erdölreserven. Die Bedeutung von Erdgas wird an der Pipeline von Russland nach Deutschland verdeutlicht. Auf einer Weltkarte werden die Länder mit den größten Erdgasreserven dargestellt. Einer sich abzeichnenden Erschöpfung bei Erdgas soll durch „Fracking“, bei Erdöl durch neue Bohrtechniken und die Aufbereitung von Ölsand begegnet werden. Auch die Gewinnung von Benzin und Öl aus Erdgas soll das Erdölzeitalter noch verlängern. Zusatzmaterial: Filmclips; Karten; Diagramme; Texttafeln; Schaubilder; Arbeitsblätter; interaktive Arbeitsblätter.

Context menu options:
 Zurück
 Vor
Neu laden
 Lesezeichen für diese Seite hinzufügen
 Seite speichern unter...
 Hintergrundgrafik anzeigen
 Alles markieren
 Seitenquelltext anzeigen
 Seiteninformationen anzeigen
 Element untersuchen (Q)

Medienliste als PDF-Datei

4 Treffer, Seite 1 von 1

PDF der Medienliste erzeugen, z.B. zum Ausdrucken

SF **4981577** **1091 km Elbe - Vom Riesengebirge bis zur Nordsee**
NEU O 30 min f 2008 A(7-10)
 Bis vor einigen Jahren galt die Elbe als der schmutzigste Fluss Europas. Heute leben im Elbewasser wieder Muscheln und viele verschiedene Fische. Der Fluss verläuft vom Riesengebirge bis zur kleinen Nordsee.

So sieht das Ergebnis aus:

Webmerkur -Medienliste

4981577	1091 km Elbe - Vom Riesengebirge bis zur Nordsee	O	2008	30 min f	A(7-10)

Erneuerbare Energien					
5500662	Windenergie	O	2008	13 min f	A(8-13); BB; Q

5501622	Erdöl und Erdgas	O	2012	27 min f	A(6-13)

Entstehung, Gewinnung, Verwendung					
5560489	Fossile Energieträger	O	2013	ca. 16 min f	A(7-9)

Erdöl und Erdgas sind nicht erneuerbar					

4669868 Fossile Energieträger

Mediendaten

Mediensignatur: 4669868 **NEU**

Bewertung: ☆☆☆☆☆ bei 0 abgegebenen Bewertungen

Haupttitel: Fossile Energieträger

Untertitel: Erdöl und Erdgas sind nicht erneuerbar

Laufzeit: ca. 16 min f

Adressaten: A(7-9)

Sprache: de

Inhaltsangabe: Im Jahr 1859 beginnt in den USA und auch in Deutschland das Erdölzeitalter. In einer Animation werden Lagerung, Bohrung und Förderung erläutert. Eine Weltkarte zeigt die Gebiete mit den derzeit größten Erdölreserven. Die Bedeutung von Erdgas wird an der Pipeline von Russland nach Deutschland verdeutlicht. Auf einer Weltkarte werden die Länder mit den größten Erdgasreserven dargestellt. Einer sich abzeichnenden Erschöpfung bei Erdgas soll durch „Fracking“, bei Erdöl durch neue Bohrtechniken und die Aufbereitung von Ölsand begegnet werden. Auch die Gewinnung von Benzin und Öl aus Erdgas soll das Erdölzeitalter noch verlängern. Zusatzmaterial: Filmclips; Karten; Diagramme; Texttafeln; Schaubilder; Arbeitsblätter; interaktive Arbeitsblätter.

Archiv: V

Produktionsjahr: 2013

Alternativmedium: 5560489

Produzent/Auftraggeber: WBF (Hamburg)

Verfügbarkeit

September 2013

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1 2
2 2	3 2	4 2	5 2	6 2	7 2	8 2
9 2	10 2	11 2	12 2	13 2	14 2	15 2
16 2	17 2	18 2	19 1	20 1	21 1	22 1
23 1	24 0	25 0	26 0	27 0	28 0	29 0

Standard-Ausleihrzeit: 14 Tage
 Verfügbarkeitsstatus vom 30.09.2013 12:17

Bewertung / Medienempfehlung

Von anderen Nutzern abgegebene Kommentare: Leider wurden noch keine Kommentare abgegeben - seien Sie der erste!

Medienempfehlung: Vielleicht ist auch folgendes Medium für Sie interessant:
4640501
Wasserkraft - Energie mit Zukunft
 V 22 min f 2006 A(3-8)
 Seit Jahrtausenden nutzt der Mensch die Kraft des Wassers. Die Stromerzeugung nimmt dabei heute den größten Teil ein. Zum Einsatz kommen verschiedene Kraftwerksarten und Turbinentypen. Der Film zeigt Flusslandschaften an den Flüssen Lech, Isar, Inn, Donau, Main sowie dem Edersee. Es werden die Kraftwerksarten, Laufwasserkraftwerk, Speicherkraftwerk und Pumpspeicherkraftwerk auch in Computeranim.

Medium bewerten: Ihre Bewertung (1-wenig empfehlenswert 5-hervorragend): ☆☆☆☆☆
 Helfen Sie anderen Lehrern, indem sie Hinweise zum Inhalt oder Tips für den Einsatz des Mediums geben:

4. Mediendatenblatt

Das mehrteilige Mediendatenblatt umfasst:

4.1 Mediendaten

Im linken oberen Bereich finden Sie die kompletten Mediendaten mit evtl. vorhandenen Links zum Herunterzuladen von zusätzlichem Arbeitsmaterial.

4.2 Verfügbarkeitskalender

Er zeigt an, ob das Medium derzeit verfügbar (grüne Kalendermarkierung) oder nicht verfügbar (rote Schrift) ist.

Unter dem Tagesdatum ist jeweils die Zahl der Kopien eingetragen, die von diesem Medium (noch) vorhanden sind. Der Verfügbarkeitsstatus (Datum, Uhrzeit) gibt an, wann die letzte Aktualisierung für die Verfügbarkeit vorgenommen wurde. Durch Anklicken des gewünschten Reservierungstages im Kalender wird dieses Datum als Erst-Reservierungstag in das Datumsfeld übernommen und durch Anklicken der Schaltfläche „Reservieren“ in das Formular im Warenkorb übertragen.

4.3 Bewertung/Nutzerkommentare

Im unteren linken Bereich können ein Kommentar und eine Bewertung zu dem geladenen Medium eingetragen werden. Durch Betätigung von „Abschicken“ wird der Kommentar übernommen und steht nach der offiziellen Freigabe künftig anderen Nutzern zur Verfügung.

4.4 Medienempfehlung

Im unteren rechten Bereich wird Ihnen eine Medienempfehlung dargeboten, die aufgrund derselben oder einer ähnlichen Sachgebietszuordnung ausgewählt wurde. Durch Anklicken der Mediensignatur laden Sie die Datenblattseite zu diesem Medium.

Datenblattseite eines Online-Mediums mit **NEU**-Merker und Link-Symbol.

5560489 Fossile Energieträger

Mediendaten

Mediensignatur: 5560489 **NEU**

Bewertung: ☆☆☆☆☆ bei 0 abgegebenen Bewertungen

Haupttitel: Fossile Energieträger

Untertitel: Erdöl und Erdgas sind nicht erneuerbar

Laufzeit: ca. 16 min f

Adressaten: A(7-9)

Sprache: de

Inhaltsangabe: Im Jahr 1859 beginnt in den USA und auch in Deutschland das Erdölzeitalter. In einer Animation werden Lagerung, Bohrung und Förderung erläutert. Eine Weltkarte zeigt die Gebiete mit den derzeit größten Erdölreserven. Die Bedeutung von Erdgas wird an der Pipeline von Russland nach Deutschland verdeutlicht. Auf einer Weltkarte werden die Länder mit den größten Erdgasreserven dargestellt. Einer sich abzeichnenden Erschöpfung bei Erdgas soll durch „Fracking“, bei Erdöl durch neue Bohrtechniken und die Aufbereitung von Ölsand begegnet werden. Auch die Gewinnung von Benzin und Öl aus Erdgas soll das Erdölzeitalter noch verlängern. Zusatzmaterial: Filmclips; Karten; Diagramme; Texttafeln; Schaubilder; Arbeitsblätter; interaktive Arbeitsblätter.

Archiv: O

Produktionsjahr: 2013

Arbeitsmaterial:

Online-Filme: WD

Alternativmedium: 4669868

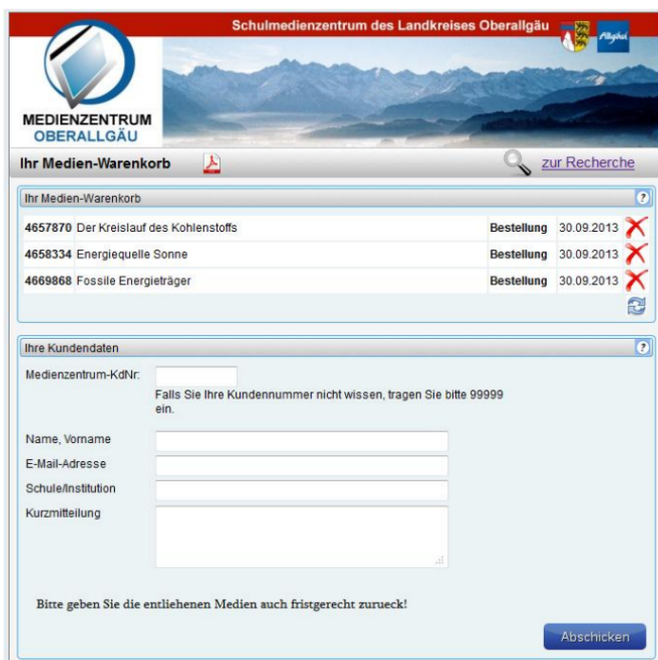
Produzent/Auftraggeber: WBF (Hamburg)

Online-Medium

Bei diesem Medium handelt es sich um ein Online-Medium. Bitte beachten Sie die Nutzungsbedingungen Ihres Medienzentrums, insbesondere, dass Sie nach Ablauf der Leihfrist zur Löschung ihres Mediendownloads verpflichtet sind.

5. Warenkorb (Reservierungen)

Durch Anklicken des Links „Zum Warenkorb“ gelangen Sie in das Reservierungsformular.



ID	Titel	Bestellung	Datum	Aktion
4657870	Der Kreislauf des Kohlenstoffs	Bestellung	30.09.2013	X
4658334	Energiequelle Sonne	Bestellung	30.09.2013	X
4669868	Fossile Energieträger	Bestellung	30.09.2013	X

Im Warenkorb sehen Sie Ihre Reservierungen eingetragen. Durch Anklicken des roten X-Zeichens können Sie einen falschen Eintrag wieder löschen. Durch Anklicken des PDF-Symbols können Sie Ihre Reservierung über die PDF-Seitenvorschau abspeichern bzw. ausdrucken.

Im unteren Bereich des Medien-Warenkorbes sind Ihre **Kundendaten** einzutragen:

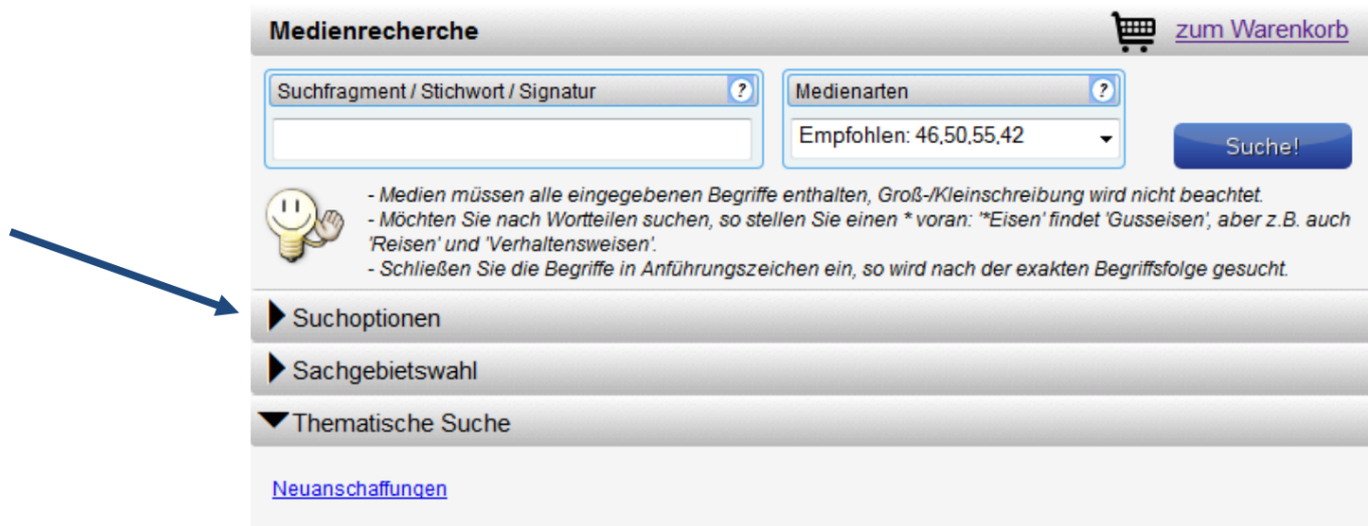
- Kundennummer (Muss-Datenfeld) **HIER: 99999**
- WICHTIG: 5-stellige Nummer eintragen**
- Name, Vorname (Komma nicht vergessen, Muss-Datenfeld)
- Ihre E-Mail-Adresse (Muss-Datenfeld)
- Ihre Schule/Institution, an der Sie tätig sind

Falls Sie uns etwas mitteilen wollen, können Sie dies im letzten Feld machen.

Durch Betätigen von „**Abschicken**“ wird die Reservierung an das Medienzentrum abgeschickt.

5. Thematische Suche

Unter dem Bereich „Thematische Suche“ ist der Link für Neuanschaffungen untergebracht.



Medienrecherche [zum Warenkorb](#)

Suchfragment / Stichwort / Signatur Medienarten


 - Medien müssen alle eingegebenen Begriffe enthalten, Groß-/Kleinschreibung wird nicht beachtet.
 - Möchten Sie nach Wortteilen suchen, so stellen Sie einen * voran: *Eisen' findet 'Gusseisen'; aber z.B. auch 'Reisen' und 'Verhaltensweisen'.
 - Schließen Sie die Begriffe in Anführungszeichen ein, so wird nach der exakten Begriffsfolge gesucht.

Suchoptionen
 Sachgebietswahl
 Thematische Suche

[Neuanschaffungen](#)

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit unseren Medien.

Für Fragen und Anmerkungen stehen wir Ihnen selbstverständlich immer zur Verfügung

Doris Sippel und das Team des Schulmedienzentrums Oberallgäu