

# Medienzentrum des Kreises Steinfurt

## **Bedienanleitung** zum **Medienkatalog** **Medienrecherche**

***WebMerkur 4***

Version 2.50

Nach dem Aufruf unseres Medienkataloges in Ihrem Browser erhalten Sie folgendes Bild.

**medien** *st* KREIS STEINFURT  
*zentrum*

EDMOND  
NRW

**Medienrecherche**  [zum Warenkorb](#)

Suchfragment / Stichwort / Signatur  Medienarten   
Verleihmedien: 46,42,10,12,15 ▾

Neue Medien  
Suche!

 - 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 mehrteilige Begriffe in Anführungszeichen ein, z.B. "Zweiter Weltkrieg".

► Suchoptionen  
► Sachgebietswahl  
► Aktuelle Medienlisten

Hinweise

Webmerkur basierend auf Media 3 / (c) Raab-Software  
Bildungsmedien-online  
Serverbetrieb mit 100% Ökostrom 

## 1. Medienrecherche

Die Medienabfrage kann über mehrere Kriterien durchgeführt werden.

- ▶ durch Eingabe eines Schlagwortes / Suchfragmentes
  - ▶ 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.
- ▶ durch Eingabe einer bekannten Mediensignatur
- ▶ durch Eingabe einer Sachgebietszuordnung (vgl. unten)

## 1.1 Schlagwortsuche

**medien** KREIS STEINFURT  
**zentrum**

EDMOND NRW

Medienrecherche [zum Warenkorb](#)

Suchfragment / Stichwort / Signatur:  Medienarten: Verleihmedien: 46,42,10,12,15

Neue Medien Suche!

*- 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 mehrteilige Begriffe in Anführungszeichen ein, z.B. \*Zweiter Weltkrieg\*.*

Suchoptionen  
Sachgebietswahl  
Aktuelle Medienlisten

325 Treffer, Seite 1 von 13

ID	Titel	Dauer	Jahr	Alter	Region
4601028	Sommer und Winter	18 min f	1986	A(1-4);	FÖ;
4601029	Winter und Frühjahr	19 min f	1987	A(1-4);	FÖ;
4601037	Tiere auf dem Bauernhof	13 min f	1990	E; A(1-4);	
4602220	Wie Tiere auf dem Bauernhof leben	56 min, f	2003	A(1-4);	FÖ

Wenn Sie ein Schlagwort eingeben, so wird Ihnen gleichzeitig eine Auswahlliste von weiteren (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.

Suchfragment / Stichwort / Signatur:

- Bauernhof
- Bauer
- Bauernsterben
- Bauerntochter
- Bauernland
- Bauernalltag
- Bauernhäuser
- Bauernlieder
- Bauernweisheit
- Bauern
- Bauernhaus
- Bauernkrieg
- Bauer, Gustav

## 1.2 Signatursuche

Wenn Sie in das Suchfragmentfeld eine Ihnen bekannte Signatur eingeben, so erhalten Sie in der Medienliste das von Ihnen gesuchte Medium aufgelistet.

Über einen Klick auf die Mediensignatur gelangen Sie in das **Mediendatenblatt**. (siehe unten)

**medienzentrum** KREIS STEINFURT EDMOND NRW

Medienrecherche [zum Warenkorb](#)

Suchfragment / Stichwort / Signatur:  Medienarten: Verleihmedien: 46,42,10,12,15  

- 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 mehrteilige Begriffe in Anführungszeichen ein, z.B. "Zweiter Weltkrieg".

Suchoptionen  
Sachgebietwahl  
Aktuelle Medienlisten

1 Treffer, Seite 1 von 1

**4663915** **Hagemann in 3D Die tierische Zelle (auch für Tablet/iPad)**

S 28 min, f 2017 A(8-13)

Tierische Zellen unterscheiden sich von pflanzlichen Zellen unter anderem in ihrem Aussehen: Während pflanzliche Zellen durch ihre Zellwand eine sehr regelmäßige Struktur aufweisen, sind tierische Zellen unregelmäßig geformt und können die unterschiedlichsten Gestalten annehmen. Trotz ihrer optischen Unterschiede sind der Aufbau und die meisten Zellbestandteile tierischer Zellen immer gleich. Der Film stellt die verschiedenen Zellorganellen nacheinander vor und erläutert ihre wichtigsten Aufgaben und Funktionen. Filmkapitel: - Zellformen und Zellaufbau - Zellkern und genetisches Material - Weitere Zellorganellen - Zellfortsätze - Zusammenfassung

1 Treffer, Seite 1 von 1

Hinweise

## Mediendatenblatt

**4663915 Die tierische Zelle (auch für Tablet/iPad)**

**Mediendaten**

Mediensignatur: 4663915 **NEU**

Bewertung: ☆☆☆☆☆ bei 0 abgegebenen Bewertungen

Serientitel: Hagemann in 3D

Haupttitel: **Die tierische Zelle (auch für Tablet/iPad)**

Laufzeit: 28 min, f

Adressaten: A(8-13)

Sprache: dt

Inhaltsangabe: Tierische Zellen unterscheiden sich von pflanzlichen Zellen unter anderem in ihrem Aussehen: Während pflanzliche Zellen durch ihre Zellwand eine sehr regelmäßige Struktur aufweisen, sind tierische Zellen unregelmäßig geformt und können die unterschiedlichsten Gestalten annehmen. Trotz ihrer optischen Unterschiede sind der Aufbau und die meisten Zellbestandteile tierischer Zellen immer gleich. Der Film stellt die verschiedenen Zellorganellen nacheinander vor und erläutert ihre wichtigsten Aufgaben und Funktionen. Filmkapitel: - Zellformen und Zellaufbau - Zellkern und genetisches Material - Weitere Zellorganellen - Zellfortsätze - Zusammenfassung

Archiv: S

Produktionsjahr: 2017

**Verfügbarkeit**

März 2018

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Standard-Ausleihzeit: 14 Tage  
Verfügbarkeitsstatus vom 12.03.2018 12:57

Ab dem

oder direkt

▼ Bewertung / Medienempfehlung

## 1.3 Sachgebietssuche

**medienzentrum** KREIS STEINFURT  
EDMOND NRW

**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 mehrteilige Begriffe in Anführungszeichen ein, z.B. "Zweiter Weltkrieg".

Suchoptionen  
Sachgebietswahl

Systematik

- Arbeitslehre
- Berufliche Bildung
- Bildende Kunst
- Biologie
  - Software
  - Allgemeine Biologie
  - Mikroorganismen
  - Pilze
  - Botanik**
    - Allgemeine Botanik
    - Angewandte Botanik
    - Blütenpflanzen
    - Blütenlose Pflanzen
  - Zoologie
- Menschenkunde
- Ökologie
- Biographien
- Chemie
- Deutsch
- Elementarbereich, Vorschulerziehung
- Ethik

Klicken Sie hierzu auf den Menübalken „Sachgebietswahl“

- ▶ Die Sachgebietssystematik klappt nach unten auf.

Durch einen Doppelklick auf das linke Dreieck-Zeichen entfalten Sie die dazugehörigen Untersachgebiete und durch einen Klick auf das nun schwarze Dreieck schließen Sie die Untersachgebiete wieder.

Wenn Sie das gewünschte Sachgebiet anklicken wird es in das Suchfragment-Feld oben übernommen.

Durch Anklicken der Suche-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 zusätzliche Suchoptionen zur Verfügung.



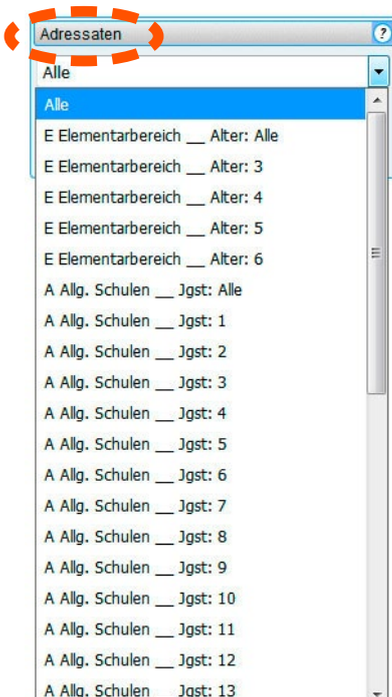
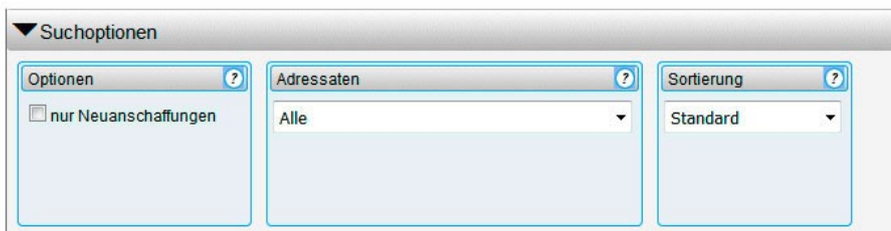
### 2.1 Medienarten

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

Sie können nun auswählen:

- ▶ Alle (Medienarten)
- ▶ Verleihmedien oder Empfohlen (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, soweit dieser bei der Datenbankerstellung gehakt war, so dass die Medienliste nur Neuanschaffungen enthält.
- ▶ Wenn Sie auf den Klappschalter bei „Adressaten“ klicken, öffnet sich das Adressaten-Auswahlfenster. Sie können nun eine ganz bestimmte Alters- oder Jahrgangsstufe auswählen.
- ▶ Durch Anklicken des **Archiv**-Klappschalters können Sie ein bestimmtes Archiv auswählen (Diese Option kann abgeschaltet sein.)
- ▶ Wenn Sie auf den Klappschalter bei „Sortierung“ klicken, können Sie eine andere Sortierung anwählen. Standard ist die Sortierung nach der **Signatur**.

# 3. Die Medienliste

## 3.1 Verleihmedien oder 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.

107 Treffer, Seite 1 von 5

ID	Titel	Format	Jahr	Alter
4601028	Sommer und Winter	S	1986	A(1-4); FÖ;
4601029	Winter und Frühjahr	S	1987	A(1-4); FÖ;
4601037	Tiere auf dem Bauernhof	S	1990	E; A(1-4);
4602220	Wie Tiere auf dem Bauernhof leben	S	2003	A(1-4); FÖ
4602509	Woher die Eier kommen	S	1993	A(4-6); FÖ
4602647	Familie früher und heute - Leben auf dem Bauernhof	S	2009	E; A(1-4)

Für das einzelne Medium (Wenn Sie mit dem Mauszeiger über das Datenfeld streichen, erscheint der Hintergrund weiß.) wird in den verschiedenen Spalten ausgegeben:

- ▶ **Medienartensymbol**  
durch Überfahren mit dem Mauszeiger wird der Begriff eingeblendet.
- ▶ **Mediensignatur**  
Durch Anklicken gelangen Sie in das Mediendatenblatt.
- ▶ **NEU-Merker**  
(wenn vorhanden bzw. angelegt)
- ▶ **Serientitel** unterstrichen  
(falls vorhanden)
- ▶ **Haupttitel** in Fettdruck
- ▶ **Untertitel** in Schrägdruck  
(falls vorhanden)
- ▶ **Archiv-Kürzel** (falls angeschaltet)
- ▶ **Laufzeit / Farbe / Bilderzahl**
- ▶ **Produktionsjahr**
- ▶ **Adressatenzuordnung**
- ▶ **Kurztext** (Durch Überstreichen von „mehr..“ wird der komplette Kurztext eingeblendet.)
- ▶ **Kalender-Symbol**  
Durch Anklicken / Überfahren erscheint das Monatskalenderblatt.  
*Grüne* Farbe bedeutet *verfügbar*;  
*rote* Farbe bedeutet *nicht verfügbar*.
- ▶ **Bestellen-Symbol**  
Durch Anklicken wird die Bestellung registriert; das Symbol erhält einen grünen Haken.
- ▶ **Reservieren-Symbol**  
Durch Anklicken öffnet sich die Reservierungsseite für den Datumseintrag.

## 4. Mediendatenblatt

### 4663915 Die tierische Zelle (auch für Tablet/iPad)

#### Mediendaten

Mediensignatur 4663915 **NEU**

Bewertung ☆☆☆☆☆ bei 0 abgegebenen Bewertungen

Serientitel Hagemann in 3D

Haupttitel **Die tierische Zelle (auch für Tablet/iPad)**

Laufzeit 28 min, f

Adressaten (A(8-13))

Sprache dt

Inhaltsangabe Tierische Zellen unterscheiden sich von pflanzlichen Zellen unter anderem in ihrem Aussehen: Während pflanzliche Zellen durch ihre Zellwand eine sehr regelmäßige Struktur aufweisen, sind tierische Zellen unregelmäßig geformt und können die unterschiedlichsten Gestalten annehmen. Trotz ihrer optischen Unterschiede sind der Aufbau und die meisten Zellbestandteile tierischer Zellen immer gleich. Der Film stellt die verschiedenen Zellorganellen nacheinander vor und erläutert ihre wichtigsten Aufgaben und Funktionen. Filmkapitel: - Zellformen und Zellaufbau - Zellkern und genetisches Material - Weitere Zellorganellen - Zellfortsätze - Zusammenfassung

Archiv S

Produktionsjahr 2017

#### Verfügbarkeit

- März 2018 +

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
			1 1	2 1	3 1	4 1
5 1	6 1	7 1	8 1	9 1	10 1	11 1
12 0	13 0	14 0	15 0	16 0	17 0	18 0
19 0	20 0	21 0	22 0	23 0	24 0	25 0
26 0	27 1	28 1	29 1	30 1	31 1	

Standard-Ausleihzeit: 14 Tage  
Verfügbarkeitsstatus vom 12.03.2018 12:57

Ab dem    
oder direkt

#### 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:

**4602829**

Die Zelle

**Zellteilung - Mitose**

S 17 min, f 2012 A(7-10)

Mithilfe von Animationen wird erklärt, welche Vorgänge während der Mitose im Körper ablaufen: Zunächst werden Bau und Funktion tierischer bzw. pflanzlicher Zellen dargestellt. Dabei werden die einzelnen Zellorganellen und deren Funktionen in der Zelle erläutert. Im Anschluss werden der Bau eines Chromosoms und der Aufbau der DNA, sowie die Replikation behandelt. In diesem Zusammenhang werden die k...

##### 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:

Kommentar verfasst von (Angabe freiwillig):

Bitte beachten Sie unsere [Nutzungsbedingungen](#)

Das mehrteilige Mediendatenblatt umfasst:

### 4.1 Mediendaten

Im linken oberen Bereich finden Sie die kompletten **Mediendaten** mit evtl. vorhandenen **Links**, um zusätzliches Arbeitsmaterial herunterzuladen.

## 4.2 Verfügbarkeit

Die **Verfügbarkeit** (falls diese freigegeben ist) gibt an, ob das Medium derzeit **verfügbar** (grüne Kalendermarkierung), oder **nicht verfügbar** (rote Schrift) ist.

Unter dem Tagesdatum ist jeweils die **Anzahl der Kopien** eingetragen, die für dieses Medium (noch) vorhanden sind. Der *Verfügbarkeitstatus* (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 Bestellformular (Warenkorb) übertragen.

Sie können natürlich das Medium durch Anklicken des entsprechenden Buttons auch nur „**Bestellen**“.

## 4.3 Bewertung/Nutzerkommentare

Im unteren linken Bereich, der auch abgeschaltet sein kann, kann 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 der gleichen oder einer ähnlichen Sachgebietenzuordnung ausgewählt wurde.

Durch Anklicken der Mediensignatur laden Sie die Datenblattseite zu diesem Medium.

## 5. Warenkorb (Bestellungen / Reservierungen)

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

**Ihr Medien-Warenkorb (RB)** [zur Recherche](#)

**Ihr Medien-Warenkorb**

4611266	Aufbau und Funktionen des Nervensystems	Bestellung	12.03.2018	
4611267	Das Nervensystem des Menschen: Neuronale Informationsübermittlung	Bestellung	12.03.2018	
4663915	Die tierische Zelle (auch für Tablet/iPad)	Bestellung	12.03.2018	

**Ihre Kundendaten**

\* Pflichtfeld

Medienzentrum-KdNr:  5-stellig (z.B.00105)

Name, Vorname \*

E-Mail-Adresse

Schule/Institution

Nur erforderlich, falls Kundennummer nicht vorhanden.

Zustellart    
Wählen Sie bitte die Zustellart aus.

-

Sie erhalten grundsätzlich eine Bestätigung der Bestellung per Fax an die Schule.

Im Warenkorb-Bereich sehen Sie Ihre Bestellung bzw. Ihre Reservierung eingetragen.

Durch Anklicken des roten -Zeichens können Sie einen falschen Eintrag wieder löschen.

Durch Anklicken des PDF-Symbols können Sie Ihre Bestellung / Reservierung über die PDF-Seitenvorschau abspeichern bzw. ausdrucken.

Im unteren Bereich sind Ihre **Kundendaten** einzutragen.

- ▶ Kundennummer (Muss-Datenfeld)
- ▶ Name, Vorname (Komma nicht vergessen)
- ▶ Ihre E-mail-Adresse
- ▶ Ihre Schule / Institution, an der Sie tätig sind
- ▶ Zustellart – Lieferung bzw. Persönliche Abholung

Unter den Kundendaten stehen zwei Buttons

- ▶ Kundennummer-Info – hier können Sie die Kundennummer Ihrer Schule einsehen
- ▶ Übersicht Kurierdienst – hier sehen Sie, an welchem Wochentag der Kurierdienst Ihrer Gemeinde / Stadt erfolgt

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