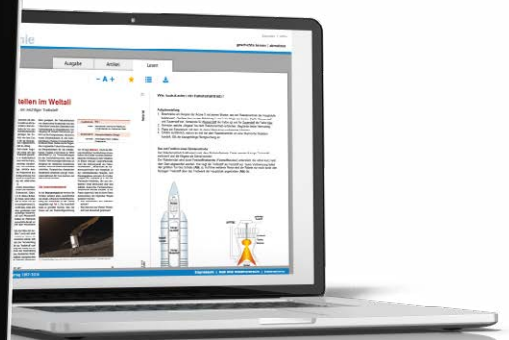


Die Vorteile von **Unterricht Chemie *digital***

Lesen Sie alle geprüften Unterrichtsvorschläge von **Unterricht Chemie** zu aktuellen Themen bequem an jedem Ort.

- Artikel online lesen
- Mit editierbaren Arbeitsblättern: Arbeitsblätter und Materialien downloaden + bearbeiten
- Themen gezielt suchen
- Archivfunktion
- Filtern nach Klassenstufen
- Zusätzlich für Abonnenten ohne Mehrkosten

Jetzt
bestellen



Artikel aus dem Heft „Reaktionen mit Gasen“ zum Lesen und zum Downloaden von dazugehörigen Bildern, Grafiken, editierbaren Arbeitsblättern

Favoriten markieren

Mehr Beiträge zum Thema

Material einfach downloaden

Abbildung zoomen

The screenshot shows a web page for 'Unterricht Chemie' with the following elements:

- Navigation:** 'Ausgabe', 'Artikel', 'Lesen' buttons and a search bar.
- Article Title:** 'Reaktionen mit Gasen' (Class level: 5-13) by Ilka Parchmann and Petra Wlotzka.
- Main Text:** 'Gase – alltäglich, langweilig oder besondere Lerngegenstände?' with an introductory paragraph.
- Chemical Diagram:** A triangle diagram representing the combustion process: 'Sauerstoff (aus der Luft)' (top), 'Brennstoff' (bottom), and 'Aktivierung' (right). Below it is a pile of brown granules and a lit match.
- Chemical Equation:** $\text{Brennstoff} + \text{Sauerstoff} \xrightarrow{\text{Aktivierung}} \text{Produkte}$
- Image:** A photograph of a chemical reaction in a beaker, showing white smoke or foam.
- Annotations:** Four lines point from text labels to icons: a star for 'Favoriten markieren', a list icon for 'Mehr Beiträge zum Thema', a download icon for 'Material einfach downloaden', and a magnifying glass over the diagram for 'Abbildung zoomen'.
- Footer:** '© Friedrich Verlag 1997-2017' and 'Impressum | AGB und Widerrufsrecht | Datenschutz'.

Unsere digitale Version bietet Ihnen eine Übersicht aller Artikel, die sich in der Ausgabe „Reaktionen mit Gasen“ befinden sowie die genauen Selektionsmöglichkeiten innerhalb der Artikel.

Eigene Favoriten anzeigen

Artikel gezielt suchen

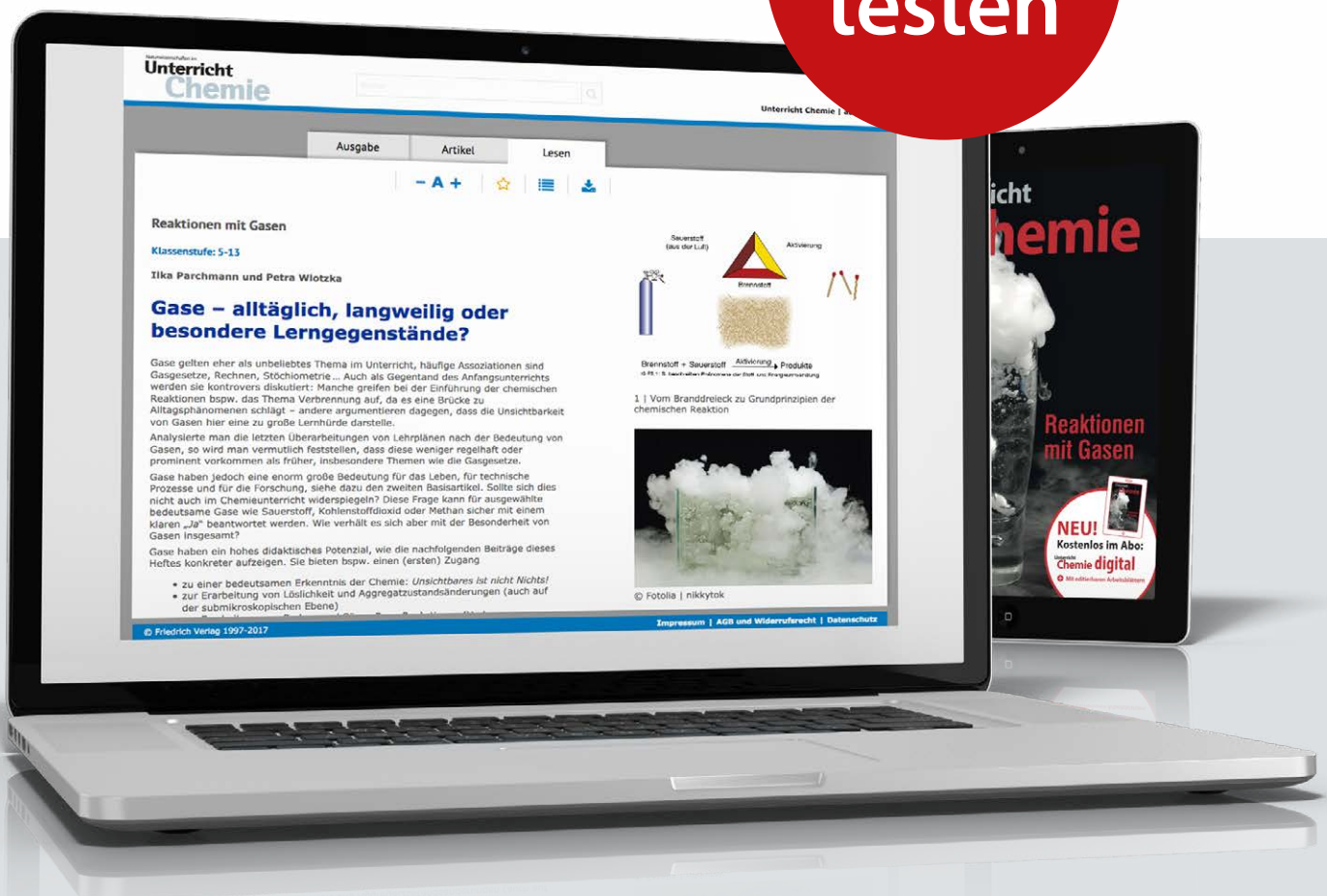
Übersichtliche Trefferliste

Filtern nach Klassenstufen

The screenshot shows the 'Unterricht Chemie' website interface. The top navigation bar includes the logo 'Unterricht Chemie' and a search bar with the text 'Suche'. On the right side of the top bar, there are links for 'Kontakt | Hilfe' and 'Unterricht Chemie | abmelden'. Below the search bar, there are three tabs: 'Ausgabe', 'Artikel', and 'Lesen'. The main content area displays search results for 'Ausgabe' and 'Artikel'. The left sidebar contains a 'Meine Sammlung' section with a 'Meine Favoriten' checkbox and a 'Klassenstufe' filter section with checkboxes for grades 5 through 13, and a 'Jahrgang' filter section with a checkbox for 2017. The main content area shows a list of articles with titles, class levels, and 'lesen' buttons. The footer contains copyright information '© Friedrich Verlag 1997-2017' and links for 'Impressum | AGB und Widerrufsrecht | Datenschutz'. Annotations with lines pointing to specific elements are present: 'Eigene Favoriten anzeigen' points to the 'Meine Favoriten' checkbox; 'Artikel gezielt suchen' points to the search bar; 'Übersichtliche Trefferliste' points to the list of search results; and 'Filtern nach Klassenstufen' points to the 'Klassenstufe' filter section.

Neu: Unterricht Chemie *digital*

Jetzt
testen

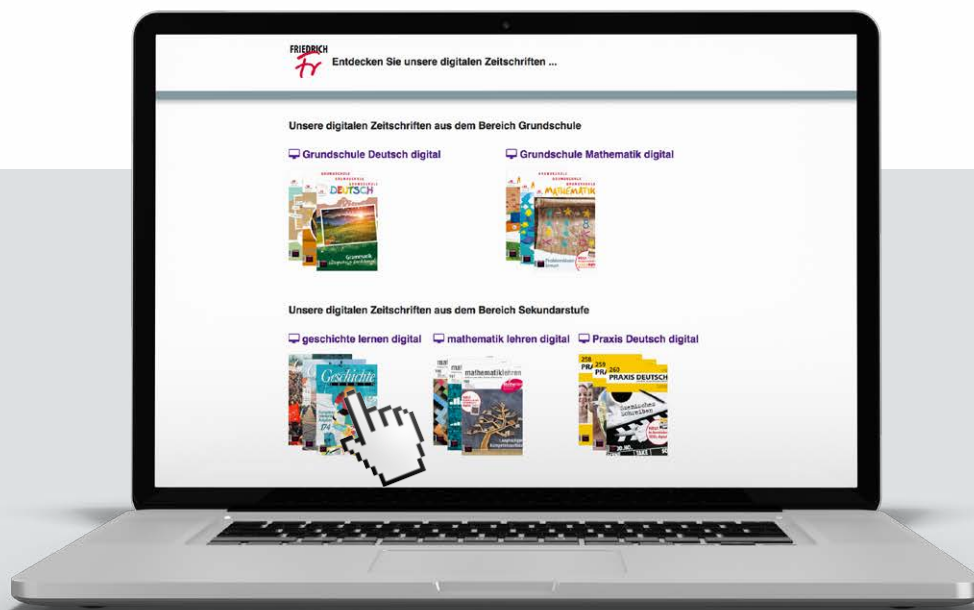


Machen Sie den Test: Für nur 5,- € erhalten Sie ein Probeabo der Zeitschrift und Ihren Digital-Zugang sowie 1 zusätzliche Archiv-Ausgabe.

Die digitale Ausgabe – So funktioniert es:

- ➔ Ihre digitale Ausgabe startet online in Ihrem Webbrowser und kann auf PC, Laptop oder Tablet gelesen werden
- ➔ Sie finden Ihre digitale Ausgabe unter dem in Ihrem Heft angegebenen Link oder unter www.friedrich-verlag.de/digital
- ➔ Zum Login benötigen Sie einen **Benutzernamen** und ein **Passwort**. Beides ist identisch mit Ihren Benutzerdaten in unserem Webshop. Sie können sich nicht mehr an Ihr Passwort erinnern? Kein Problem, bestellen Sie unter www.friedrich-verlag.de/mein-konto einfach ein neues Passwort.
- ➔ Sollten Sie noch kein Kundenkonto in unserem Webshop besitzen, dann richten Sie es mit den Adressdaten Ihres Abonnements bitte unter folgender Seite ein: www.friedrich-verlag.de/mein-konto

Die **Freischaltung** Ihres Kontos für die digitale Ausgabe erfolgt **nach ca. 30 Minuten**. Dann können Sie sich einloggen und loslegen.



Bei Fragen wenden Sie sich an lesersupport@friedrich-verlag.de