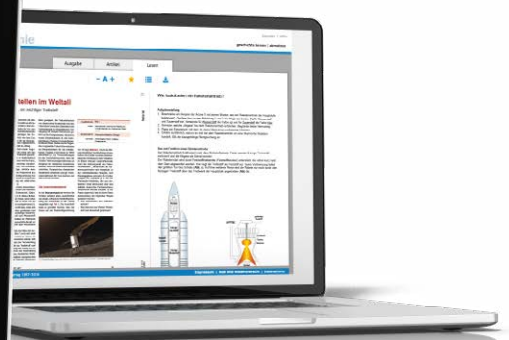


Die Vorteile von **Unterricht Chemie *digital***

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 from 'Unterricht Chemie' with the following elements:

- Navigation:** 'Ausgabe', 'Artikel', 'Lesen' tabs 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 and a list of bullet points.
- Chemical Diagram:** A triangle diagram representing a combustion reaction with labels: 'Sauerstoff (aus der Luft)', 'Brennstoff', and 'Aktivierung'. Below it is a photo of a gas reaction in a beaker.
- 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 for 'Abbildung zoomen'.
- Page 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

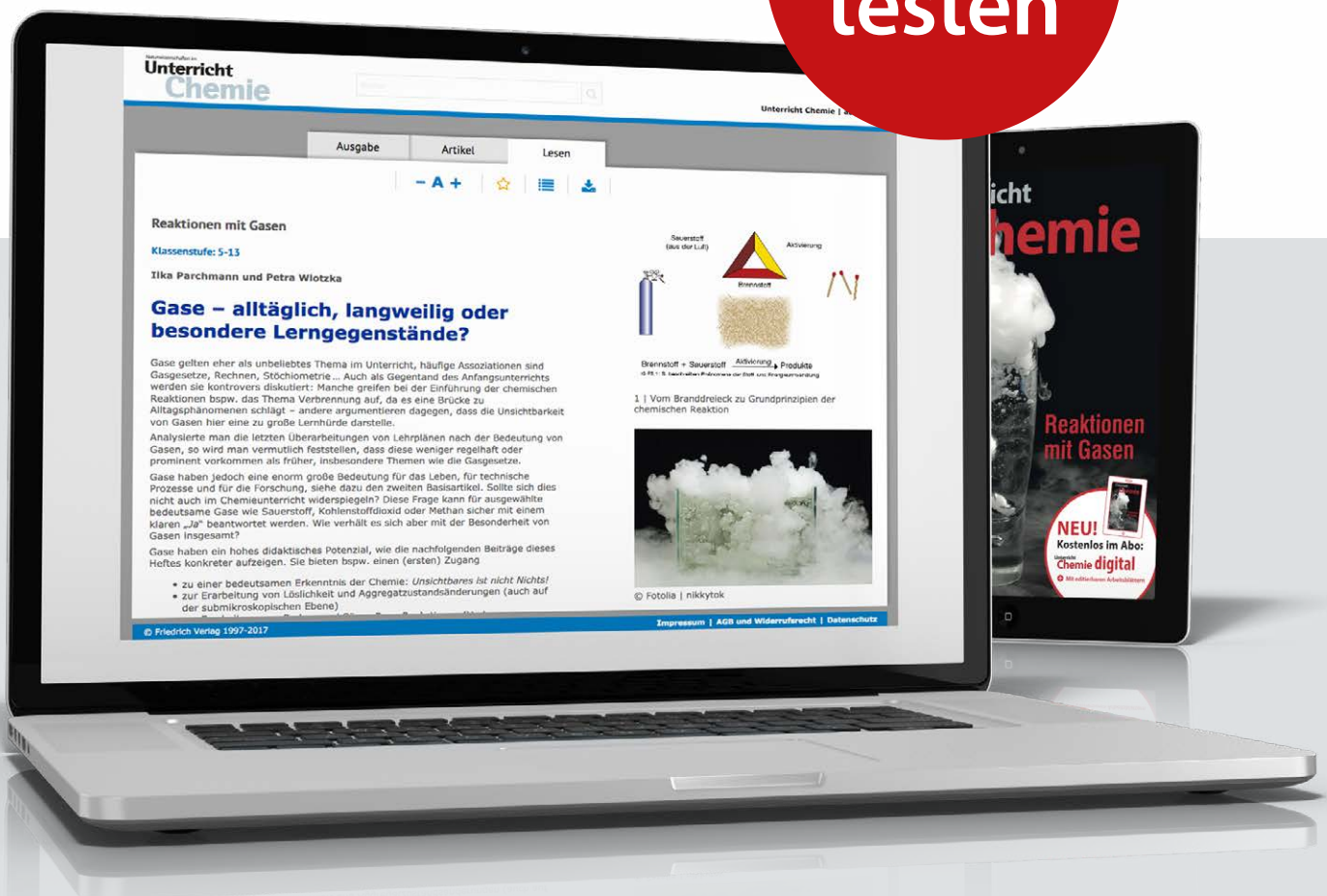
Übersichtliche Trefferliste

Filtern nach Klassenstufen

The screenshot displays the 'Unterricht Chemie' website interface. At the top, there is a search bar with the text 'Suche' and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are three tabs: 'Ausgabe', 'Artikel', and 'Lesen'. The 'Ausgabe' tab is selected, showing search results for 'Gase'. The results are listed in a table with columns for 'Klassenstufe' and 'Artikel'. The first article is 'Gase – alltäglich, langweilig oder besondere Lerngegenstände?' with a 'lesen' button. The second article is 'Was macht Gase so besonders?' with a 'lesen' button. The third article is 'Kann Trockeneis einfach verschwinden?' with a 'lesen' button. The fourth article is 'Spritzige Experimente mit Gasen' with a 'lesen' button. On the left side, there is a sidebar with a 'Meine Sammlung' section containing a 'Meine Favoriten' checkbox and a 'zurücksetzen' button. Below this is a 'Klassenstufe' filter section with checkboxes for grades 5 through 13, and a 'Jahrgang' filter section with a checkbox for the year 2017. The footer of the page contains the copyright information '© Friedrich Verlag 1997-2017' and links for 'Impressum', 'AGB und Widerrufsrecht', and 'Datenschutz'.

Neu: Unterricht Chemie *digital*

Jetzt
testen

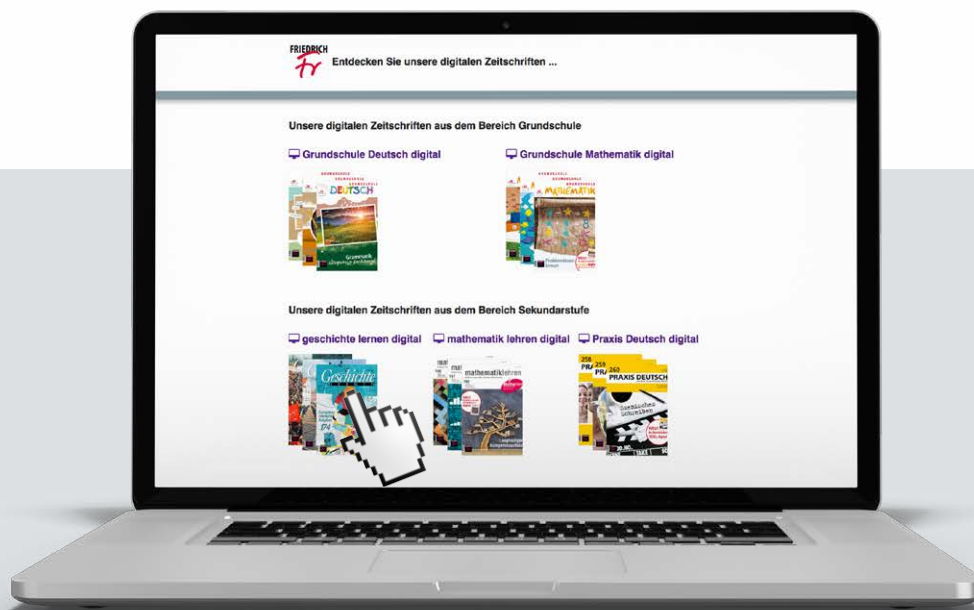


Machen Sie den Test: Für nur 5,- € erhalten Sie ein Probeabo der Zeitschrift und Ihren Digital-Zugang sowie 1 zusätzliche Archiv-Ausgabe.

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