

Arbeitsmaterialien für Lehrkräfte

Kreative Ideen und Konzepte inkl. fertig ausgearbeiteter Materialien und Kopiervorlagen für einen lehrplangemäßen und innovativen Unterricht

Thema: Englisch

Titel: Comparison of Sizes and Shapes (23 S.)

Produkthinweis zur »Kreativen Ideenbörse Grundschule«

Dieser Beitrag ist Teil einer Print-Ausgabe aus der »Kreativen Ideenbörse Grundschule« der Mediengruppe Oberfranken – Fachverlage GmbH & Co. KG*. Den Verweis auf die jeweilige Originalquelle finden Sie in der Fußzeile des Beitrags.

Alle Beiträge dieser Ausgabe finden Sie hier.

Seit über 15 Jahren entwickeln erfahrene Pädagoginnen und Pädagogen neue Unterrichtsideen zu aktuellen Themen – abgestimmt auf die neuesten Lehr- bzw. Bildungspläne und Rahmenrichtlinien – für verschiedene Reihen der Ideenbörse.

Die Kreativen Ideenbörsen Grundschule bieten Ihnen praxiserprobte Unterrichtsideen für Jahrgangsstufe 1 bis 4 mit vielfältigen Materialien und Kopiervorlagen: z.B. Arbeitsblättern, Bastelanleitungen, Liedern, Farbvorlagen u.v.m.

Informationen zu den Print-Ausgaben finden Sie hier.

* Ausgaben bis zum Jahr 2015 erschienen bei OLZOG Verlag GmbH, München

Beitrag bestellen

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Dokument bestellen am oberen Seitenrand.
- Alternativ finden Sie eine Volltextsuche unter www.edidact.de/grundschule.

Piktogramme

In den Beiträgen werden – je nach Fachbereich und Thema – unterschiedliche Piktogramme verwendet. Eine Übersicht der verwendeten Piktogramme finden Sie hier.

Nutzungsbedingungen

Die Arbeitsmaterialien dürfen nur persönlich für Ihre eigenen Zwecke genutzt und nicht an Dritte weitergegeben bzw. Dritten zugänglich gemacht werden. Sie sind berechtigt, für Ihren eigenen Bedarf Fotokopien in Klassensatzstärke zu ziehen bzw. Ausdrucke zu erstellen. Jede gewerbliche Weitergabe oder Veröffentlichung der Arbeitsmaterialien ist unzulässig.

Die vollständigen Nutzungsbedingungen finden Sie hier.

Haben Sie noch Fragen? Gerne hilft Ihnen unser Kundenservice weiter:

Kontaktformular | ✓ Mail: service@edidact.de

Post: Mediengruppe Oberfranken – Fachverlage GmbH & Co. KG

E.-C.-Baumann-Straße 5 | 95326 Kulmbach

www.edidact.de | www.mgo-fachverlage.de



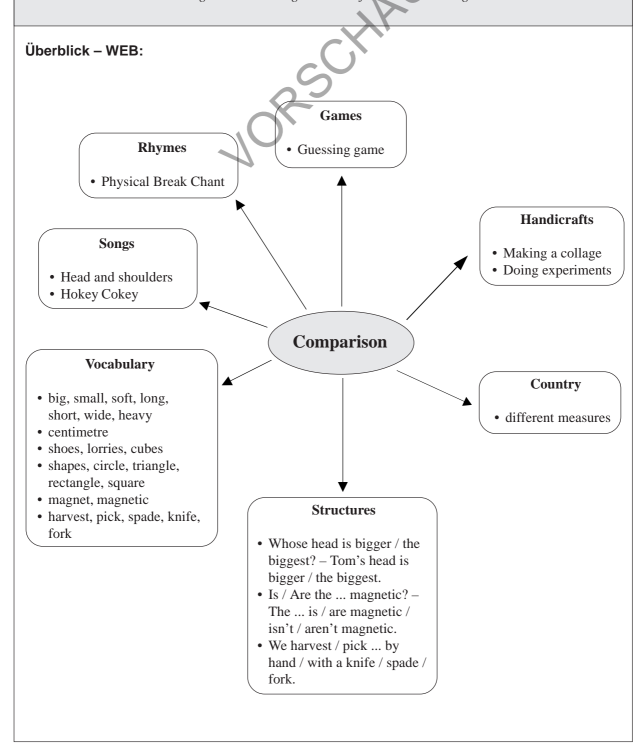
Comparison of Sizes and Shapes

7.1

Vorüberlegungen

Lernziele:

- Die Schüler können einfach aufbereiteten Sachstoff aus anderen Unterrichtsfächern in Englisch verstehen.
- Sie können Vergleiche vornehmen und in Englisch darüber sprechen.
- Sie führen Versuche durch und können über die Ergebnisse in Englisch sprechen.
- Sie können unterschiedliche geometrische Figuren identifizieren und in Englisch benennen.



 $Ideenb\"{o}rse\ Englisch\ Grundschule,\ Grundwerk$

7.1	Comparison of Sizes and Shapes
	Vorüberlegungen

Anmerkungen zum Thema:

Auf den ersten Blick meint man bei diesem Thema, dass "Wissenschaften" und Anfangsunterricht Englisch in der Grundschule schwierig zu meistern seien, dass die Schüler Sachfachinhalte nicht in der Fremdsprache ausdrücken könnten.

Dieses Thema eignet sich aber geradezu in hervorragender Weise für **fächerübergreifenden Unterricht** in der Grundschule. Einfache Sachinhalte aus anderen Unterrichtsfächern können durchaus von den Schülern in Englisch verstanden und besprochen werden.

Der dazu notwendige fachspezifische Wortschatz stellt keine Überforderung für Grundschüler dar, im Gegenteil, dessen Bedeutung ist den Schülern bereits bekannt und sie wird noch zusätzlich unterstützt durch die Behandlung in der fremden Sprache. Für die Schüler erschließt sich eine weitere Facette des jeweiligen Themas und die Fremdsprache trägt zum intensiveren Einprägen des Lerngegenstands bei.

Spezifische Sprachstrukturen, wie z.B. die **Wendungen des Vergleichens**, erhalten in funktionaler Hinsicht für die Schüler eine realistische Bedeutung, was zu deren dauerhaftem Behalten führt.

Neben diesen Vorteilen für die Fremdsprache ergeben sich weitere Vorteile im Bereich der **Herausbildung von allgemeinen kognitiven Fertigkeiten** durch das Erkennen von allgemeinen Eigenschaften, das Dokumentieren von Ergebnissen bzw. das sprachliche Umsetzen von verkürzt dargestellten Informationen in Tabellen bzw. Grafiken.

Die angeführten Beispiele lassen sich besonders in Projekten einsetzen.

Vorbereitung – Benötigte Materialien:

- Wollknäuel
- Fühlbeutel
- Lineale bzw. Maßbänder
- Waage
- Holzwürfel
- geometrische Figuren aus Tonpapier in verschiedenen Größen
- Papierstreifen mit und ohne farbige Figuren
- Magnete
- verschiedene magnetische und nicht-magnetische Gegenstände
- Bildkarten (Früchte / Gemüse, Werkzeuge)

Literaturtipps:

Berenstain, S. & J.: The Berenstain Bears' Science Fair, Random House, New York 1979

Fitzsimmons, J. / Whitford, R.: Blueprints, Stanley Thornes Ltd., Cheltenham 1989

Halliwell, S.: Teaching English to the Very Young, Cambridge University Press, Cambridge 1991

Wilkes, B. / Hamilton, J. / Worrall, A.: Science Theme Pack, JET Magazine Volume 1: 1991, Mary Glasgow Publications, London

2

Schule: Unterrichtsentwürfe, Unterrichtsmaterial, Arbeitsblätter, Konzepte, Kopiervorlagen

Comparison of Sizes and Shapes 7.1 Vorüberlegungen Schritte der Arbeit am Thema im Überblick: Step 1: Comparison Step 2: Shapes JORSCHAN Step 3: Magnets Step 4: Grow and harvest

Vorüberlegungen
JORSCHAN
JORSCHAN
JORSCHIRN
JORSCHIR
JORESCHII
JoRes

⁴