



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*VERA 3: Blitztest 2 - Größen und Messen*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)





Titel:	<b>Vera 3 – Blitztest Größen und Messen</b>
Reihe:	Vera 3
Bestellnummer:	65604
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• In 10 Minuten VERA – fit! Ob zu Hause oder im Klassenraum – mit diesem Blitztest für die Kompetenz „Größen und Messen“ im Fach Mathematik werden Ihre Schülerinnen und Schüler schnell feststellen, wo noch Übungsbedarf besteht.</li><li>• Kurze Aufgaben, die auch noch unmittelbar vor den Vergleichsarbeiten in Klasse 3 die Stärken und Schwächen der Schülerinnen und Schüler aufdecken – inklusive Lösungen!</li></ul>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informationen zum Material</li><li>• Rechne clever</li><li>• Lernen, lernen, lernen</li><li>• Auf verschiedene Weise</li><li>• Zähle genau</li><li>• Was passt zusammen?</li><li>• Regentonne</li><li>• Sparen</li><li>• Rechne nach</li><li>• Einkaufen</li><li>• Wie viel fehlt?</li><li>• Lösungen</li></ul>

---

## VERA 3 - Lernstandserhebung leicht gemacht!

Liebe Lehrerinnen und Lehrer, liebe Eltern,

im Frühjahr ist es wieder so weit. Die Schülerinnen und Schüler der dritten Klassen werden zu den Vergleichsarbeiten - auch bekannt als VERA - gebeten. Die Arbeiten werden in der Grundschule in den Fächern Deutsch und Mathematik in jährlich wechselnden Inhaltsbereichen der Bildungsstandards der Kultusministerkonferenz geschrieben. Die Lernstandserhebung verfolgt drei Ziele:

1. Schul- und Unterrichtsentwicklung
2. Bestandsaufnahme: Standardsicherung und –entwicklung
3. Professionalisierung: Erfassung und Verbesserung der Diagnosefähigkeit

Es geht also vielmehr um eine Verbesserung der Lernsituation, als um eine Selektion durch Notengebung.

Im Fach Mathe werden jährlich zwei von fünf Kompetenzbereichen geprüft, die Schülerinnen und Schüler der dritten Klassen beherrschen sollten, sind:

- Größen und Messen
- Raum und Form
- Muster und Strukturen
- Daten, Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeiten
- Zahlen und Operationen.

Hierbei begegnen die Schülerinnen und Schüler oft neuen, unbekanntem Aufgabenformaten. Damit Ihre Kinder auch die volle Leistung abrufen können, zu der sie fähig sind, und nicht an dem ungewohnten Testformat verzweifeln, haben wir ein Material entwickelt, mit dem Sie Ihre Kinder optimal auf die Vergleichsarbeiten vorbereiten und dabei Ihre eigene, private Erhebung machen können. Auf diese Weise decken Sie noch vor dem großen Tag möglichen Übungsbedarf auf und bereiten Ihre Schülerinnen und Schüler optimal vor.

---

## Informationen zu diesem Material

Die Materialien zur Vorbereitung auf die bundesweite Lernstandserhebung sind so konzipiert, dass sie in Umfang und Schwierigkeitsgrad einer offiziellen Vergleichsarbeit entsprechen.

Das folgende Material beinhaltet verschiedene Übungsaufgaben zu dem Kompetenzbereich „**Größen und Messen**“ der bundesweiten Vergleichsarbeiten der Klasse 3. Zu diesem Kompetenzbereich gehört laut Bildungsstandards die Fähigkeit, Daten aus Diagrammen, Schaubildern und Tabellen zu entnehmen, zu strukturieren und auszuwerten. Dazu zählen:

- Größenvorstellungen und Umgang mit Größen
- Sachsituationen.

Achten Sie darauf, dass Ihre Schülerinnen und Schüler die Übungen alleine bearbeiten. Für einen nachhaltigen Lernerfolg bietet das Material die Möglichkeit der **Selbstkontrolle**. Lassen Sie Ihre Schülerinnen und Schüler ihre Aufgaben selbst kontrollieren. Dabei sollten Sie sicherstellen, dass die Lösungen bzw. Lösungsvorschläge genau nachvollzogen werden und die Schülerinnen und Schüler ihre eigenen Lösungen verbessern. So können **langfristige Erfolge** gesichert werden

Die Arbeit mit unseren VERA-Materialien eignet sich darüber hinaus hervorragend, um die gesamten Inhalte des Mathematikunterrichts der 1. bis zur 3. Klasse zu wiederholen und zu festigen. Daher bietet es auch eine **optimale Wiederholungsmöglichkeit** zu Beginn der 4. Klasse und zur Vertiefung **wichtiger Grundlagen** für spätere Unterrichtsinhalte.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Schülerinnen und Schüler viel Spaß mit diesem Material.





## Was passt zusammen?

Welche analoge und digitale Uhr passt jeweils zusammen?



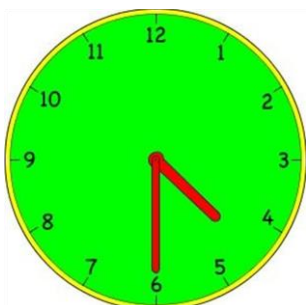
0	7	:	0	0
---	---	---	---	---



1	6	:	3	0
---	---	---	---	---



0	2	:	3	0
---	---	---	---	---



2	2	:	3	0
---	---	---	---	---









# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*VERA 3: Blitztest 2 - Größen und Messen*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

