

## Modul Februar/März - Lehrpersonenkommentar Mathematik - Klassenscockpit 9. Klasse (Grundanforderungen)

---

### Zur Artikelgruppe

Klassenscockpit ist ein Testsystem zur Qualitätssicherung in der Volksschule. Es umfasst in einem Schuljahr drei Module, welche zu den Testterminen November, Februar/März und Mai in Deutsch und Mathematik eingesetzt werden. Weil jedes Modul andere Lernziele überprüft, wird der Einsatz aller Module empfohlen. Auf [klassenscockpit.ch](http://klassenscockpit.ch) gibt es Infos über die Lernziele und zur Auswertung. Module können bis zum jeweiligen Testtermin bestellt werden - auch als Sammelbestellung verschiedener Module. Ausgeliefert werden sie ca. einen Monat vor den einzelnen Testterminen. Diese Module richten sich an die 9. Klasse, Grundanforderungen.

### Zum Artikel

Der Lehrpersonenkommentar von Klassenscockpit enthält die Materialien für Mathematik für die 9. Klasse für den Testtermin Februar/März. Es handelt sich um ein Modul für den Einsatz in Realschulen, Sek B oder G bzw. Sekundarstufe Grundanforderungen. Im Kommentar enthalten sind Kurzanweisungen, Lösungen und allfälliges Zusatzmaterial für die Lehrperson. Das Modul besteht aus einem A- und einem B-Teil. Die Auswertung der Ergebnisse erfolgt über die Online-Datenbank [klassenscockpit.ch](http://klassenscockpit.ch). Der Zugang ist im Artikel inbegriffen.

Dieser Artikel kann zusammen mit den Schülerpaketen bis zum Testtermin bestellt werden. Unabhängig vom Bestellzeitpunkt (z.B. Sammelbestellung anfangs Schuljahr) erfolgt die Auslieferung und die Verrechnung der Module ca. einen Monat vor dem jeweiligen Testtermin. Bei einer Sammelbestellung von Modulen verschiedener Testtermine werden nur einmal Lieferkosten verrechnet (bei Bestellungen über CHF 200.00 immer ohne Lieferkosten).

---

A4

---

Testtermin: Februar/März

---

Auslieferung und Verrechnung der  
Unterlagen: Januar

---

Teil A + B

---

Art. Nr. 18295.2

---

Autorenteam

---

Schulpreis Stück à CHF 2.70

---

LV St.Gallen

---

Klasse: 3. Oberstufe