

## Allgemeine Angaben

<b>Titel:</b>	Rechenblatt
<b>Alter/ Klasse:</b>	ab Klasse 1
<b>Unterrichtsfach:</b>	Mathematik
<b>Zielgruppe:</b>	Lehrer, Eltern, Schüler
<b>Klassifikation:</b>	Werkzeug
<b>Hersteller/Vertrieb:</b>	Martin Probst <a href="http://pabst.heim.at">http://pabst.heim.at</a>
<b>Technische Voraussetzungen:</b>	geeignet für alle gängigen Betriebssysteme
<b>Preis:</b>	kostenlos
<b>Inhalt:</b>	Programm zum Erstellen von Arbeitsblättern zum Rechenrainig ab Klasse 1 bis hin zum Zahlenraum bis 1 Million. Über manuelle Eingabe kann dieser aber sogar noch erweitert werden. Selbst in den einzelnen Zahlenbereichen kann man individuell arbeiten, z.B im ZR bis 10 nur Aufgaben bis 5 oder 6 usw. Das Programm beinhaltet die 4 Grundrechenarten. Individuell kann man die Aufgabenart wählen oder auch festlegen, ob Platzhalteraufgaben vorkommen sollen.

## Unsere Eindrücke

<b>Bedienung:</b>	Die Bedienung ist einfach. Ist man einmal mit dem Programm vertraut, kann man blitzschell Arbeitsblätter erstellen. Toll ist , dass für jedes Arbeitsblatt ein Lösungsblatt individuell ausgedruckt werden kann. Hat man sich einmal für die Aufgabenart, den Zahlenraum usw. entschieden, kann man dazu mehrere Arbeitsblätter mit verschiedenen Aufgaben ausdrucken. So ist es möglich, dass jeder Schüler sein eigenes Arbeitsblatt erhält bzw. für die Freiarbeit vielfältige Übungsmöglichkeiten bereitgestellt werden können.
<b>Gestaltung:</b>	Die Bedienoberfläche ist übersichtlich und verständlich.
<b>Schülerreaktionen:</b>	Die Kinder nehmen die Arbeitsblätter gern an.
<b>Bemerkungen/ Erfahrungen im</b>	Die erstellten Arbeitsblätter sind eine willkommene Bereicherung für die Freiarbeit bzw. individuelle Übungsangebote oder Überprüfung formaler Rechenaufgaben.

# Begutachtung von Unterrichtsoftware in Thüringen

---

**Unterricht:**

**Gesamturteil:** sehr\_empfehlenswert

**Erprobungsschule:** Grundschule Ruppertsdorf

**Kontaktperson:** Cornelia Fickert

**E-Mail:** conny\_FL@web.de

**Erstellt am:** 30.10.2009

---