

Die Lehrerin oder der Lehrer deines Kindes möchte, dass dein Kind zuhause Aufgaben mit unserer App *Worksheet Go!* löst. Wir haben darum eine kleine Einführung für Dich geschrieben.

INSTALLATION AUF TABLETS

Worksheet Go! erhältst Du für iPads im <u>Apple App Store</u> und für Android-Tablets im <u>Google Play Store</u>. Die App ist kostenlos.



INSTALLATION AUF COMPUTERN

Eine direkte Installation der App ist nur auf Tablets möglich. Aber mit einem sogenannten Emulator-Programm kann euer Windows- oder macOS-Rechner so tun, als wäre er ein Tablet. Die Android-Version lässt sich dann über den Google Play Store installieren. Wir empfehlen <u>BlueStacks</u> – dieser Emulator ist als sicher und zuverlässig bekannt. Es gibt *BlueStacks* für Windows und Macs. Wir konnten *Worksheet Go!* damit ausführen und haben bisher keine Probleme gefunden. Du kannst natürlich auch andere Emulatoren verwenden. **Bitte beachte:** Weitere Hinweise hierzu findest du als **Anhang am Ende dieses Info-Blattes**.

NACH DER INSTALLATION

In Worksheet Go! muss nichts eingestellt werden. Die App kann ohne Registrierung benutzt werden.

Auf einigen Android-**Tablets** (z.B. Samsung) und auch im **Emulator** funktioniert die **Sprachausgabe nur**, wenn in den **Android-Systemeinstellungen die Google Sprachausgabe** ausgewählt wird:

- Öffne die Einstellungen-App und wähle den Abschnitt Allgemeine Verwaltung.
- Wähle Sprache und Eingabe aus.
- Im unteren Drittel gibt es den Punkt Text-zu-Sprache. Öffne diese Einstellung.
- Hier kannst du deine bevorzugte Engine auswählen (wir empfehlen die von Google). Auch andere Einstellungen wie Sprache, Sprechgeschwindigkeit und Tonhöhe kannst du hier verändern.

Dies sind die genauen Schritte auf Samsung-Tablets mit Android 9. Auf anderen Android-Tablets können die Bezeichnungen und Abschnitte ein bisschen abweichen.



WAS KANN DEIN KIND MIT WORKSHEET GO! MACHEN?

In der App ist ein Beispiel-Arbeitsblatt enthalten. Öffne dieses Blatt gemeinsam mit deinem Kind. Das Kind zieht die Lösungen aus der Lösungsleiste am unteren Blattrand in die Felder der Aufgabe. Hilf ihm, wenn die Rechnung zu schwierig ist. Wenn alle Felder gefüllt sind, kann die Seite abgehakt werden. Dein Kind erhält nun eine Rückmeldung, ob alles korrekt war.

23:33 © ⊕ ⊕ · ← Rech	 nen im Zahlenraum 100 - Seite 1/2	~= &
0.0	Kannst du das ausrechnen?	
	49 26 23 16 10 13 12 4 6 7	
		Ø
	4 7 10 13 17 25 26 49 52	

So sieht die Lösung des Beispiel-Arbeitsblattes aus.

ARBEITSBLÄTTER LADEN

Von der Lehrkraft bekommst du auf dein Kind zugeschnittene Aufgaben in Form von Links oder Codes zugeschickt. Die QR-Codes zu diesen Aufgaben kannst Du **direkt mit Worksheet Go! einscannen**. Tippe einfach auf das Herunterlade-Symbol:

23:57 🖬 🞯 🌞 …					19			((:
Startbereich	IN BEARBEITUNG	DATUM	STICHWORT	STATUS		Ŀ	Φ	i
März 2020								
and the second s	por set the	America		James Bart	monsthe			

Dort kannst du auch den Code von Hand eingeben, falls du ihn z.B. per SMS erhalten hast.

DIE ASSISTENZFUNKTIONEN

Durch einen Tapp auf das Zahnrad-Symbol kommst du zu den *Worksheet Go!* Assistenzfunktionen. Diese Einstellungen solltest du normalerweise nicht verändern!

23:57 🖬 🞯 🌞 …						<u> </u>
Startbereich	IN BEARBEITUNG	DATUM	STICHWORT	STATUS	ن ب	i.
März 2020						
and a part and a manufacture and	- and sound after		مر اللي محمد	my		and and a

Die Assistenzfunktionen können deinem Kind jedoch helfen und es beim Lernen unterstützen. Du wirst von der Lehrerin oder dem Lehrer also eventuell die Aufforderung erhalten, hier bestimmte Einstellungen zu ändern.

Dein Kind soll durch die Aufgabe ja nicht überfordert werden.



ALTE ARBEITSBLÄTTER LÖSCHEN

Nach einer Weile werden sich viele Arbeitsblätter sammeln. Mit dem ersten Symbol in der Leiste wechselt *Worksheet Go!* in einen Auswahlmodus.

23:57 🖬 🞯 🌞 …						(i)
Startbereich	IN BEARBEITUNG DATUM	STICHWORT ST	TATUS	口 也	Φ	į
März 2020						
and the second s	a manual survey of	and the second second	man and a second	a prime		-

Du kannst nun Blätter mit einem blauen Häkchen markieren. Die Symbole oben rechts ändern sich dann.

15:20 🗷 🞯 🌞 …			R. 🗎
Startbereich	IN BEARBEITUNG DATUM	STICHWORT STATUS	
In Bearbeitung			
Rechnen im Zahlenraum 100	interaktives Leselabyrinth	Maceple Items	interaktiv Emoji
Kannet de das auerekani?	1122200- 2100		Bille gel & Leur O-denem Tert an O
			- 0
15.03.2020 23:34	04.02.2020 15:54	27.02.2020 09:54	15.03.2020 13:39

Mit dem Zurückdreh-Pfeil kannst du die Arbeitsblätter wieder in den unbearbeiteten Zustand versetzen. Mit dem Müllereimer-Symbol löschst du alle ausgewählten Arbeitsblätter.

HAST DU NOCH FRAGEN?

Bitte wende dich in diesem Fall zuerst an die Schule deines Kindes. Die Lehrerinnen und Lehrer wissen am besten, welche Aufgaben sie gestellt haben und wo es haken könnte.

Sollte die Lehrkraft deine Fragen jedoch nicht beantworten können, kann sie sich gerne an unseren Support wenden.

Und jetzt wünschen wir dir und deinem Kind ganz viel Spaß und tolle Lernerfolge!

Dein Schoolcraft-Team



ANHANG | INSTALLATIONSHINWEISE FÜR BLUESTACKS

• Bereite den Rechner ohne dein Kind vor.

Lade *BlueStacks* von der offiziellen Webseite <u>https://www.bluestacks.com/download.html</u> herunter. Nicht erschrecken, *BlueStacks* ist vor allem für Leute gedacht, die Tablet-Spiele auf dem Rechner spielen wollen. Daher erscheinen auf der Webseite, bei der Installation und beim Öffnen Animationen aus Spielen. Wenn der Emulator dann läuft, sieht sein Startbildschirm aber einigermaßen schlank aus und enthält weniger Werbung*. Wenn du auf Nummer sicher gehen willst, kannst du später immer erst *Worksheet Go!* für das Kind öffnen.

• Installiere Worksheet Go!.

In *BlueStacks* findest du einen vorinstallierten *Google Play Store*. Wie im normalen *Google Play Store* auf Tablets, musst du dich hier anmelden oder registrieren. Damit du unsere App dort findest, solltest du den **vollen Namen inklusive Ausrufezeichen** eingeben: *Worksheet Go!* Der Emulator scheint da pingeliger zu sein als ein normales Tablet.

(Achtung Verwechselungsgefahr: Es gibt auch einen *BlueStacks Store* in der Windows-Version bzw. ein *App-Center* in der Mac-Version. Dort ist *Worksheet Go!* nicht zu finden.)

Klappt es nicht direkt?

Der Google Play Store meldet dir "Die App ist möglicherweise nicht für Ihr Gerät optimiert"? **Das ist kein Problem.** Falls *Worksheet Go!* aber gar nicht erscheint oder im Store der Hinweis kommt, dass die App ungeeignet ist, kann das an den *BlueStacks*-**Einstellungen** liegen. Gehe dann in *BlueStacks* unten rechts auf das Zahnrad (Windows) bzw. in die Einstellungen im *BlueStacks-Menü* (macOS) und kontrolliere, ob unter *Erweitert* bzw. *Advanced* als Geräteprofil *OnePlus 3T* eingestellt ist. Dieses Profil ist manchmal nicht direkt sichtbar, dann musst du erst durch die Liste scrollen. Falls das stimmt, kannst du noch unter *Display* die Einstellungen prüfen: Querformat und eine Auflösung mit mindestens 600 Pixeln an der kürzeren Kante müssen eingestellt sein. Es ist kein Problem, hier einfach einen sehr hohen Wert (wie z.B. 2560 x 1440) zu wählen.

 BlueStacks läuft auf Windows möglicherweise langsam, falls auf dem Rechner nicht die sogenannte Virtualisierung aktiviert ist. Das meldet der Emulator dann aber und leitet dich zu einer Erklärseite, auf der steht, wie du diese Einstellung an deinen Rechner anpasst. Wir empfehlen, das zu tun, damit Worksheet Go! dann auch schnell und stabil läuft.

Nach der Installation des Emulators solltest du im *Google Play Store* auch direkt die *Google Sprachausgabe* installieren. Diese muss dann in der Android-Einstellungen-App aktiviert werden. Wie du das machst und alles weitere zu *Worksheet Go!* erfährst du am Anfang dieser Anleitung.

^{*} Zusatztipp zum Thema Werbung: Wir haben über einen Kommentar in unserem Blog den Tipp bekommen, dass der Emulator *MEmu* (<u>https://www.memuplay.com/</u>) funktioniert und werbefrei ist. Man muss dazu die Offline-Installation wählen und zweimal die Frage nach Zusatzprogrammen mittels "Decline" ablehnen. *MEmu* läuft leider nur auf Windows-Rechnern.