

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Makros im Tabellenkalkulationsprogramm*

Das komplette Material finden Sie hier:

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



**Inhaltsfeld Information und Daten**  
**Makros im Tabellenkalkulationsprogramm**  
Ein Beitrag von Jara Meißel & Jan Vorpahl

Titel	Umfang	Wort	Spalten	Illustration	Illustrationsanzahl	ISBN
1. Zusammenfassung	96	200	200	200	200	978-3-7089-1000-0
2. Zusammenfassung	96	200	200	200	200	978-3-7089-1000-0
3. Zusammenfassung	96	200	200	200	200	978-3-7089-1000-0
4. Zusammenfassung	96	200	200	200	200	978-3-7089-1000-0
5. Zusammenfassung	96	200	200	200	200	978-3-7089-1000-0
6. Zusammenfassung	96	200	200	200	200	978-3-7089-1000-0
7. Zusammenfassung	96	200	200	200	200	978-3-7089-1000-0
8. Zusammenfassung	96	200	200	200	200	978-3-7089-1000-0
9. Zusammenfassung	96	200	200	200	200	978-3-7089-1000-0
10. Zusammenfassung	96	200	200	200	200	978-3-7089-1000-0

Dieses interaktive Handout-E-Book dient Ihnen als Leitfaden zur Erstellung der Verknüpfung und Einbindung von Makros in einem Tabellenkalkulationsprogramm mit Excel. Sie ist geeignet für Fachlehrkräfte, die bereit sind, ihre eigenen Daten zu analysieren, wenn Sie zum ersten Mal mit Makros arbeiten oder für Lehrer, die sich auf fortgeschrittene Aufgaben beziehen. Alle Daten werden Ihnen in Form von Makros in Excel-Informationen bereitgestellt.

**ISBN: 978-3-7089-1000-0**

**INHALTSÜBERSICHT**

**Inhalt:**

1. Definition von Makros, 2. Erstellen von Makros,
3. Aufrufen von Makros, 4. Anordnen von Makros,
5. Anwenden von Makros.

## Inhaltsfeld Information und Daten

# Makros im Tabellenkalkulationsprogramm

Ein Beitrag von Jana Matjak & Jan Matjak

	Name	Klasse	Wurf	Sprint	Weitsprung	Gesamtpunktzahl	URKUNDE
8	Savannah Eaton	9c	250	260	260	770	Ehrenurkunde
9	Christopher Bernard	9c	210	230	290	730	Ehrenurkunde
10	Ciara Mullins	9c	270	170	270	710	Ehrenurkunde
11	Meghan Rollins	9c	180	220	310	710	Ehrenurkunde
12	Vance Logan	9c	270	120	310	700	Ehrenurkunde
13	Uriah Marks	9c	210	210	230	650	Siegerurkunde
14	Wade Farley	9c	200	190	240	630	Siegerurkunde

Quelle: Screenshot aus Excel

Dieses interaktive *PowerPoint*-E-Book dient Ihnen als Lehrkraft zum Einstieg in die Verwendung und Erstellung von Makros in einem Tabellenkalkulationsprogramm wie *Excel*. Es ist explizit für fachfremde Lehrkräfte konzipiert, kann aber ebenso Einsatz finden, wenn Sie zum ersten Mal mit Makros arbeiten oder Ihr Wissen dazu auffrischen möchten. Außerdem werden Ihnen Tipps zu Anwendungen von Makros in Ihrem Informatikunterricht mit an die Hand gegeben.

---

### LEHRERINFORMATION

#### Inhalt:

1. Definition von Makros, 2. Finden von Makros,
3. Aufrufen von Makros, 4. Aufnehmen von Makros,
5. Anwendungen im Unterricht.





## Lehrerinformation: Makros im Tabellenkalkulations- programm






I N F O R M A T I K &  
M E D I E N B I L D U N G 

Inhalt: Makros, Excel, Tabellenkalkulation, Makros im Unterricht anwenden



1

## INHALT

-  Was sind Makros?
-  Wo finde ich Makros?
-  Wie rufe ich Makros auf?
-  Wie nehme ich Makros auf?
-  Anwendungen im Unterricht



2

## Was sind Makros?

Ein Makro eines Tabellenkalkulationsprogramms (TKP) ist eine gespeicherte Abfolge von Einzelbefehlen.



Diese Einzelbefehle oder Einzelanwendungen werden alle nacheinander ausgeführt, wenn das Makro aufgerufen wird.

## Was sind Makros?

Makros unterstützen das Bearbeiten von Daten in einem TKP indem sie Aufgaben, die sich wiederholen, **automatisieren**.

Gleichartige Tabellen auf verschiedenen Arbeitsblättern oder in verschiedenen Arbeitsmappen können mit einem Klick bearbeitet werden.

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Makros im Tabellenkalkulationsprogramm*

Das komplette Material finden Sie hier:

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



**Inhaltsfeld Information und Daten**  
**Makros im Tabellenkalkulationsprogramm**  
Ein Beitrag von Jara Meißel & Jan Vorpahl

Seite	Thema	Wort	Spalte	Verknüpfung	Übersichtspunkt	Übersicht
1	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
2	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
3	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
4	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
5	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
6	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
7	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
8	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
9	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
10	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
11	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
12	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
13	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
14	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
15	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
16	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
17	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
18	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
19	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt
20	Übersichtspunkt	...	...	...	...	Übersichtspunkt

Dieses interaktive Handout-E-Book dient Ihnen als Leitfaden zur Erstellung in die Verwendung und Erzeugung von Makros in einem Tabellenkalkulationsprogramm mit Excel. Sie ist geeignet für Fachlehrkräfte, die bereit sind, ihre eigenen Daten zu analysieren, wenn Sie zum ersten Mal mit Makros arbeiten oder für Lehrer, die sich auf fortgeschrittene Aufgaben stellen. Alle Daten werden Ihnen in Form von Makros in Excel-Informationen bereitgestellt.

**ÜBERSICHTSPUNKTE**

**Inhalt:**

1. Definition von Makros, 2. Erstellen von Makros,
3. Aufrufen von Makros, 4. Anpassen von Makros,
5. Anwenden von Makros.